

О
АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

РЕФЕРАТИВНЫЙ
ЖУРНАЛ

ХИМИЯ

УКАЗАТЕЛИ за 1960 г.

I

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А—Я

*

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА • 1961

Chemistry

QD

R33

THE UNIVERSITY
OF MICHIGAN

FEB 1962

CHEMISTRY
LIBRARY

Chem

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ХИМИИ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ ХИМИИ проф. **В. В. Кафаров**

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР **В. В. Серпинский**

ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ: проф. **Д. А. Бочвар**, проф. **В. В. Кафаров**,

проф. **В. Л. Бретович**, чл.-корр. АН СССР **Д. Н. Курсанов**,

докт. хим. наук **К. С. Топчиев**, докт. хим. наук **Н. А. Фукс**

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ канд. хим. наук **М. А. Атабенова**

СОДЕРЖАНИЕ

ТОМ I

Авторский указатель

О пользовании авторским указателем

Размещение рефератов по номерам журнала

Русский алфавит А—Я

ТОМ II

Латинский алфавит А—G

ТОМ III

Латинский алфавит H—N

ТОМ IV

Латинский алфавит O—Z

Патентный указатель

О пользовании патентным указателем

Размещение рефератов по номерам журнала

Указатель авторских свидетельств СССР

Указатель держателей патентов

Указатель реферированных патентов по странам

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ХИМИЯ

I том

Авторский указатель

1960 г.

О ПОЛЬЗОВАНИИ АВТОРСКИМ УКАЗАТЕЛЕМ

Авторский указатель 1960 г. является общим для основного выпуска Реферативного журнала „Химия“ и для отдельного выпуска „Биологическая химия“. Номера рефератов, относящиеся к выпуску „Биологическая химия“ даны с индексом Бх.

Пример из основного выпуска:

Harborne J. B., Хроматография флавоноидных пигментов, 30589

Пример из выпуска «Биологическая химия»:

Kent A. K., Распределение хромактивирующих гормонов в гипофизе пескаря, 28293 Бх

Авторский указатель состоит из двух алфавитов: русского и латинского. В русском алфавите помещены фамилии и инициалы авторов публикаций на русском языке и на языках с алфавитами на основе русского, а также русские транскрипции фамилии авторов публикаций на языках с алфавитами, отличными как от русского так и латинского (арабский, армянский, грузинский, китайский, корейский, японский и другие языки)

Пример:

Богомолов К. С., Предельная чувствительность фотоэмульсии к ионизирующим частицам, 30044

Маммадов Х. С., Классификация силикатов, 30274

Тоёда С., Лакокрасочная промышленность Японии, 37080

В латинском алфавите расположены фамилии авторов публикаций на языках с латинским алфавитом. После фамилии приведены названия публикации и номера соответствующих рефератов. Индексы, стоящие после номера реферата, указывают на характер работы: Д — диссертация, К — книга, П — патент.

Пример:

Amberg R. Исследование тиксотропии в системе льняное масло — низкомолекулярные полиамиды, 34253 Д.

Strecke W., Введение в препаративную органическую химию. Практикум с применением простых приборов, 34913 К.

Head W. L., Состав и способ для обработки пряжи, 33421 П

По публикациям, имеющим нескольких авторов, полные сведения приведены при фамилии первого автора,

а при фамилиях соавторов даны только отсылки к фамилии первого автора и указан номер реферата.

Пример:

Corey E. J., Gregoriou G. A., Стереоспецифический синтез стероидов, дейтерированных при C₍₁₁₎, 30240

Gregoriou G. A. см. Corey E. J., 30942

Публикации одного и того же автора приведены в порядке возрастания номеров рефератов.

Пример:

Charvat V., Размол угля для коксования, 32192; качество коксующихся углей, 32209

Данные о публикациях автора, сделанных вместе с соавторами, приведены после данных о публикациях, в которых он является единственным автором. При этом фамилия первого автора не повторяется, а заменяется чертой.

Пример:

Bohnert E., Химическая связь ремазолевых красителей с текстильными волокнами, 75850

—, **Weingarten R.**, Кинетика крашения ремазолевыми красителями, 67991

Фамилии с приставками помещены в указателе по первой букве приставки, если приставка написана с прописной буквы.

Пример: **De Bell A. G.**

Van Hook J. P.

Von Fredersdorff C. G.

и по первой букве фамилии, если приставка начинается со строчной буквы и стоит после инициалов.

Пример: **Cauvenberge H. van**

Chimay A. de

Rosenberg G. F. von

Приставки О' и Mac даны во всех случаях в составе фамилий; приставка Mc (сокращенная форма от Mac) приравнена к полной форме.

Пример: **O'Brien R. D.**

Mac Donald H.

Mc Donald C. C.

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕФЕРАТОВ ПО НОМЕРАМ ЖУРНАЛА В 1960 ГОДУ

Основной выпуск		Выпуск «Биологическая химия»	
Номера рефератов	Номер журнала	Номера рефератов	Номер журнала
1—3543	1	1—1344	1
3544—7634	2	1345—2765	2
7635—11996	3	2766—4232	3
11997—16238	4	4233—5729	4
16239—20768	5	5730—7227	5
20769—25249	6	7228—8760	6
25250—29500	7	8761—10247	7
29501—33534	8	10248—11735	8
33535—37547	9	11736—13177	9
37548—41441	10	13178—14604	10
41442—45443	11	14605—16189	11
45444—47817	12(I)	16190—17674	12
47818—50696	12(II)	17675—19242	13
50697—53706	13(I)	19243—20736	14
53707—55777	13(II)	20737—22104	15
55778—60101	14	22105—23646	16
60102—64121	15	23647—25109	17
64122—68219	16	25110—26561	18
68220—72117	17	26562—28018	19
72118—76058	18	28019—29418	20
76059—79819	19	29419—30819	21
79820—83587	20	30820—32176	22
83588—87317	21	32177—33662	23
87318—91147	22	33663—35182	24
91148—95142	23		
95143—99365	24		

Примечание: Номера рефератов, помещенные в выпуске «Биологическая химия» в указателе даны с индексом «Бх»

РУССКИЙ АЛФАВИТ

А

- Аарна А. Я., Об образовании горючих сланцев Эстонского месторождения, 13023
- Аб Э. А., Плотников В. И., Хуцишвили Л. А., Сорбция водорода титаном и цирконием при низких давлениях, 72707
- Абаев Г. Н., К расчету расхода твердых материалов при пневмотранспорте, 77577
- Абаева Б. Т., см. Агафонов А. В., 6515
- см. Ворожцов Н. Н., 35755
- Абаева М. М., К вопросу о заболеваемости сатурнизмом среди рабочих завода «Электроцинк», 48284
- Абазаяв Е. С., Приготовление и применение жидкого сернокислого железного коагулянта для коагулирования взвеси на Новосибирском городском водопроводе, 77787; Исследование целесообразности и условий применения жидкого сернокислого железного коагулянта на водопроводах, 77864 К
- Абазова П., Гъдева В., Исследование активности наполнителей по кривой «нагрузка — удлинение», 7257
- Абакалия Ц. И. см. Иоселиани Г. Д., 11074 Бх
- Абакумов Н. И. см. Каган Я. И., 61263
- Абаренкова Е. А. см. Ключкин Н. А., 23795
- Абас-Заде А. К., Мирзоев Х. М., О некоторых молекулярно-тепловых свойствах парафиновых углеводородов, 82418
- Абасзаде А. Г., Мустафаев Р. А., Теплоемкость некоторых нефтяных масел, 28243
- , Пашаев П. А., Физические свойства нефти, 62876
- Абашидзе Н. Ф., Спектроскопическое исследование антимонитовых руд Горной Рачи на содержание редких и рассеянных элементов, 84260
- Абашин Г. И., Регенерация рения из отходов сплавов рения с вольфрамом, 92894
- Аббасов Р. М. см. Исмаилов Н. М., 31329 Бх
- Аббасов С. А., Использование винограда сорта Баян ширей для виноделия в Азербайджанской ССР, 36620
- Аббасова Б. Г. см. Нагиев М. Ф., 49440, 86329, 98111
- Абдеев М. А. см. Квятковский А. Н., 87712
- см. Трофимова С. Г., 47154
- Абдинов М. А. см. Кулиев С. М., 18055, 52227
- Абдинова А. Б. см. Кулиев А. М., 54320, 54321
- Абдуазимов Х. А. см. Юнусов С. Ю., 1368, 38885
- Абдувалиев А. А., Хайрутдинова М. Х., Андреев А. Г., Султанов А. С., Способ производства клея для починки проводов с перхлорвиниловой изоляцией, 24583
- см. Коршак Б. В., 97197 П
- см. Коршак Б. В., 29464
- см. Султанов А. С., 3104 П, 16214
- Абдулаев Р. Н., Верхнемеловые основные эффузивы северо-восточной части Малого Кавказа, 38254
- Абдулах М., Из опыта переработки сахарного песка повышенной цветности, 11072
- Абдулвагабов А. И. см. Абдураши-тов С. А., 19479, 44225
- Абдулганиев Н. М. см. Кашка-ров О. Д., 95640
- Абдуллаев А. И., Туровский И. Г., Улучшение работы газодиффузионной установки, 36318
- Абдуллаев Г. Б., Шахтахтинский М. Г., Кулиев А. А., Изучение упругости насыщенных паров системы Se—Te, 95586
- см. Кулиев А. А., 7962
- см. Талиби М. А., 16785
- Абдуллаев Г. Б. см. также Абдуллаев Г. Б., 57087
- Абдуллаев Г. К. см. Гасанова С. Г., 57087
- Абдуллаев Р. Н., Казахский комплекс цеолитсодержащих вулканических пород (Малый Кавказ), 88024
- Абдуллаев Х. М., Опыт классификации рудно-петрографических про-
- винций, 12943; О петрометаллогенических рядах магматических пород и эндогенных месторождений, 87952
- , Гарьковец В. Г., Калабина М. Г., Мацокина Т. М., О специализированных «глубинных» прогнозно-металлогенических картах (тезисы), 88212 К
- Абдулла-заде Г. А., Качественные реакции по определению дихлорэтана, рекомендуемые для применения в судебно-химической практике, 22128
- см. Бабаев А. З., 23625
- Абдуллаев Н. Б., Ахундов Г. Э., Хусейнов Н. Ч. Исследование диффузии ртути в теллуре термоэлектрическим методом, 64384
- см. Гулиев Э. А., 257
- см. Кажлаева Р. И., 46057
- см. Элиев Б. Д., 33839
- Абдуллаев Н. Б. см. также Абдуллаев Г. Б.
- Абдуллаев Н. Г., Нәмидов Р. С., Пириты сульфидных месторождений Ордубадского района, 34380
- Абдуллаходжаева М., Содержание SH-групп белковой природы в микроструктурах кожно-двигательного анализатора и в эффекторных нейтронах спинного мозга и черепномозговых нервов продолговатого мозга кролика в онтогенезе, 24420 Бх
- Абдуллина Н. Г., Султанова Р. Х., Получение кормового преципитата при азотно-кислотном разложении каратауских фосфоритов, 34975 Бх
- Абдильманов Г. Ф., Полиэтилен — продукт нефтехимии, 36913
- Абдуррагимов Л. А., Влияние натриевой соли олеиновой кислоты на вязкость предельно-разрушенной структуры суспензий глин, 51380; Упруго-вязкие свойства суспензий глин, 53370
- Абдурасулева А. Р., Мжельская Л. Г., Циклоалкилирование фенолов и их эфиров. III. Конденсация *p*-хлорфенола с циклогексанолом, 65372

- , Шадиева Ф. Х., II. Конденсация фенола с цикlopentанолом, 65372
- Абдурахимов А. А. см. Маркман А. Л., 36516
- Абдурашитов С. А., Абдулвагабов А. И., Гурджинян Л. Д., Тартаковская М. Д., Испытание промышленного образца фильтра тонкой очистки, 44225
- , Тартаковская М. Д., Абдулвагабов А. И., Гурджинян Л. Д., Исследование гидравлических параметров фильтра тонкой очистки, 19479
- Абдусадиков Т., Центры люминесценции в щелочно-галогидных фосфорах с большими концентрациями активатора и микродефектов основной решетки, 8007; Исследование центров люминесценции в щелочно-галогидных фосфорах с разными концентрациями активатора и микродефектов основной решетки. I. Фосфоры, активированные таллием, 33845. То же. II. Фосфоры, активированные индием, оловом и свинцом, 56088
- Абдусаматов А. см. Юнусов С. Ю., 38885
- Абезгауз Н. Н. см. Леонтович В. А., 2440 Бх
- Абеле Г. Ю. см. Индриксон Г. П., 66774
- Абелев Г. И., Авенирова З. А., Энгельгардт Н. В., Байдакова З. Л., Степанченко-Рудник Г. И., Органоспецифический антиген печени, отсутствующий в гепатоме, 4761 Бх
- Абербух А. Я. см. Мухленов И. П., 58694
- Абидова З. Х., Ходжаев Г., Методика разделения смеси бензойной, фталевых, тримеллитовой, тримезиновой и гемимеллитовой кислот, 98251
- см. Ходжаев Г. Х., 10799, 10800
- Абиссинская М. Г., Технология изготовления консервов «рыба в масле с овощами», 82898
- Абкин А. Д., Шейнкер А. П., Межирова Л. П., О карбанионном механизме полимеризации под действием гамма-лучей, 41411;
- , Шейнкер А. П., Яковлева М. К., Межирова Л. П., О карбанионном и карбанионном механизме полимеризации под влиянием гамма-излучения, 99313
- см. Межирова Л. П., 7571
- см. Соколов Л. Б., 16203, 37514, 50629
- Аблава В. А. см. Азаноуская М. М., 88521
- Аблов А. В., Батыр Д. Г., Определение содержания сахара при помощи медного соединения триоксиглутаровой кислоты, 28558; Определение количества сахара в кондитерских изделиях при помощи щелочного раствора медного соединения триоксиглутаровой кислоты, 54736; Определение редуцирующих веществ в гидролизатах, 63123; Микрометод определения сахаристых веществ при помощи медного соединения триоксиглутаровой кислоты, 71362
- , Бурнашева З. Н., Продукты присоединения анилина и его производных к галогенидам цинка, 95918
- , Назарова Л. В., Спектрофотометрическое изучение пиридина-тов никеля и кобальта в различных растворителях, 56496
- , Попович Г. А., Двойные и тройные α -тарtrate меди, образующиеся в кислой среде, 42145
- , Самусь Н. М., О реакционной способности йода, изородано- и нитро-групп в диацидо-бис-диметилглиоксимокобальтат-ионах, 17336
- , Сычев А. Я., Кинетика гидратации галогено-бис-диметил-глиоксимоаккобальта, 60839
- , Филиппов М. П., Зависимость спектров поглощения глиоксиминов трехвалентного кобальта типа [Co (Амин) (DH)₂ Гал] от природы координированного амина, 50831
- Абляев Ш. А. см. Стародубцев С. В., 4100, 34215
- Аблязина Р. А. см. Набиев М. Н., 9873
- Або, Кисимото, Фенольные компоненты в конденсате, получаемом из отходящих газов углевыжигательных печей, 28400
- Або см. Огава, 71571
- Абовский Б. Ц., Волков Е. П., Розенберг А. Я., Метод определения окончания деградации в аппаратах ВА, 37203
- Абовян С. Б., К петрографии ультраосновных и основных пород Джилсатанахачского массива, 17381; О явлениях метаморфизма в хромшпинелидах Армении, 30315
- Аболинш Я. Т. см. Заринь П. Я., 86570 П
- Аболмасов Г., Создание рациональных потоков воздуха в кожухах сепараторов [для молока], 15424; Мешалка для молокохранильных танков, 67326
- Аболмасов Г. Ф., К вопросу аэродинамических сопротивлений барабанов жидкостных сверхцентрифуг, 57369
- Абрагам Д. Р. см. Векслер Б. А., 6795
- Абрамишвили Т. И. см. Кберидзе А. В., 31370 Бх
- Абрамов А. Я., Кононович Л. И., Определение растворимости свинца в сурьме методом счета следов, 56215
- Абрамов В. Г. см. Мержанов А. Г., 29988
- Абрамов В. С., Исследование в ряду производных α -оксикалфосфиновых кислот, 84882 Д
- , Капустина А. С., О взаимодействии диалкилфосфористых кислот с альдегидами и кетонами. XXII. Эфиры α -окиси- β , β -дихлор-изопропилфосфиновой кислоты, 38773
- , Хайруллин В. К., То же. XIX. Ди-1 - трихлор-метилциклопентил-1-овые эфиры α -оксикалфосфиновых кислот, 13478; То же. XX. Эфиры некоторых α -оксикалфосфиновых кислот, 13479
- см. Кухтин В. А., 38776
- см. Хайруллин В. К., 5077, 26714
- Абрамов Д. М. см. Мамедов И. А., 47959, 52431, 85153
- см. Негреев В. Ф., 52512
- Абрамов И. И. см. Семишин В. И., 76608
- Абрамов М. К., Количественное определение йодидов в лекарственных формах, 53898
- Абрамов Н., Защита газовых сетей от коррозии в г. Уфе, 31187
- Абрамов Н. А., Тестодетекторная головка с плавающим поршнем, 63348
- Абрамов Р. С., Закирова К. З., Чевренди С. Х., Способ получения пенообразующей добавки в строительные и другие растворы, 10238 П
- Абрамова А. К. см. Барышников Ф. А., 44457
- Абрамова В. В. см. Зайончковский А. Д., 11884 П, 45342 П
- Абрамова Е. А., Аутигенные минералы в девонских отложениях Минусинских и Назаровской впадин и их влияние на пористость пород, 96061
- Абрамова Е. Н., Эпштейн В. Г., Причины возникновения шероховатостей на поверхности сырых латексных гелей при обработке их смесью бензина с уксусной кислотой, 83245
- Абрамова З. А. см. Шибряев Б. Ф., 18215
- Абрамова Л. В. см. Швердина Н. И., 22427
- Абрамова М. А. см. Головин П. В., 19697, 75058
- см. Пиличенко М. Н., 53787 П, 96499
- см. Шапошникова З. Б., 36561
- Абрамова М. Н. см. Токарь Ш. З., 35331
- Абрамова Н. А., Улучшение пошивочных свойств швейных ниток из высокорастяжимых синтетических нитей, 59742
- Абрамова Н. И., К изучению зависимости между химическим строением некоторых желтых и оранжевых кубовых красителей и их влиянием на фоторазрушение волокна, 89638
- , Блинов В. А., Докунин Н. С., Титков В. А., Изыскание метода оценки фотоактивных свойств красителей, 20537
- Абрамова Т. М. см. Фоменко А. С., 25896, 46423
- Абрамович В. В., Чеботарев А. В., Варка варенья из винограда в вакуум-аппаратах, 2791
- Абрамович Е. Л., Аутигенный магне-

- зальный гидроксид в карбонатных породах Калкан-Ата, 38288; Глинистые минералы в карбонатных отложениях Д₂₊₃ Приташкентского района, 46861; О генезисе полиметаллического оруденения пластового типа в доломитах Калкан-Ата (Приташкентский район), 51524; К методике изучения генезиса сульфидных руд в осадочных толщах Приташкентского района, 88061
- Абрамович И. И., Уран и торий в интрузивных породах Центральной и Западной Тувы, 755
- Абрамович М. В., О роли исследования битумов осадочных пород в освещении проблемы образования нефти и ее залежей, 88137
- Абрамович С. Г. см. Меланхолин Н. М., 60387
- Абрамович С. М. см. Гольдберг Д. О., 15065
- см. Крейн С. Э., 36343
- Абрамович Э. С., Способ колориметрического определения содержания новогенных моющих веществ, 54582 П
- Абрамович Ю. М., О химическом составе титанита из Умани, 4404
- Абрамсон И. Г., Неменман Л. З., О возможном способе непрерывного дистанционного контроля уровня шлама в шламовых бассейнах, 35677
- Абрамсон И. С. Мурзин С. Н., Славный В. А., О влиянии «третьих» элементов при использовании неразложного света в качестве внутреннего стандарта, 22027; Определение высоких содержания меди в оловянистых и свинцовистых латунях на установке типа ФЭС-1, 84408
- Абрамян А. А., Указания к практическим работам по общей и неорганической химии, 46673 К
- Саркисян Р. С., Микроопределение галогенов в органических соединениях. Сообщ. I. Новый метод микроопределения хлора в хлорорганических соединениях, содержащих С, Cl; С, Н, Cl и С, Н, О, Cl, 34568
- Абрамян Е. П. см. Молчанов А. В., 39939 П
- Абрамян Э. Г., О методах исследования пищевых субпродуктов крупного рогатого скота на свежесть и физиологическая оценка их пищевых качеств, 5533 Д Бх
- Абраханова Б. Н., Значение определения содержания пировиноградной кислоты в крови у больных бруцеллезом, 18798 Бх
- Абрашев Г. см. Панков Г., 6537
- Абрикосов Н. Х., Поречкая Л. В., Иванова И. П. Исследование системы сурьма — теллур, 41855
- см. Бегларян М. Л., 16942, 51117
- см. Дудкин Л. Д., 8061
- см. Елагина Е. И., 95615
- Абритаин В. Л. см. Мархилевич К. И., 49169
- Абросенкова В. Ф. см. Логгинов Г. И., 12844
- Абросимова Н. М. см. Безингер Э. Н., 27170 Бх
- Абросов В. Н., О значении зарослей харовых водорослей (Charales) в жизни озер, 60966
- Абруцкая Е. Г. см. Полетаев А. В., 85684
- Абсон, Тодхантер, «Факторы, влияющие на биохимическую очистку сточных вод, образующихся при карбонизации угля», (Дискуссия), 85278
- Абтнев Х. Т., Зависимость вязкости жидкости от температуры и теплоты испарения, 56140
- Абу, Хирута, Фудзита, Мацумото, Результаты аутопсии одного умершего от *lupus nephritis*, 9914 Бх
- Абубакиров Н. К., Масленникова В. А., Горюниц М. Б., Исследование глюкозидов джута. II. Строение олиготиоза, 34967
- , Чупрова З. И., Исследование алкалоидов *Aconitum nemorum*, 1375
- , Яматова Р. Ш., Новые сырьевые источники получения строфантина-К, 16828 Бх; Выделение цимарина из корней *Adonis chrysocyathus*, 16829 Бх
- , Яцын В. К., Исследование среднеазиатских видов солодки на содержание глицирризиновой кислоты, 43776
- Абугова С. П., Содержание гиалуронидазы и антигиалуронидазы в крови при атеросклерозе и гипертонической болезни, 26206 Бх
- Абукумагава Х. см. Сугимото И., 5769 Бх
- Абуладзе А. С., Пайлодзе Ю. Б., Кутателадзе Е. А., Антелава А. В., Глonti Л. В., Содержание фтора в пищевых продуктах и питьевых водах Грузинской ССР, 26142
- Абуратани см. Акияма, 10747 Бх
- Абурая, Опоэ, Инон, Исследование кетокилот методами хроматографии на бумаге, низко- и высоковольтного электрофореза на бумаге, 30862 Бх
- Абутабыов М. И., Влияние бора и марганца на динамику изменения сахаров в хлопчатнике и на отток этих веществ из листьев, 1986 Бх; Влияние молибдена и кобальта на углеводный обмен в хлопчатнике, на отток сахаров из листьев, и на скорость передвижения их по коре стебля, 7872 Бх
- Абэ, Гистохимическое исследование щелочной фосфатазы эпифизарных хрящей при экспериментальном флюорозе. I. Изменения щелочной фосфатазы эпифизарных хрящей нормальных растущих крыс. II. Изменения щелочной фосфатазы эпифизарных хрящей растущих крыс, которые получали с пищей различные количества фтора, 2992 Бх
- Абэ, Гипергликемическое и диуретическое действие некоторых тропонидов, 8679 Бх; О причине начальной гипергликемии после введения хинокитиолата Na, 10169 Бх
- Абэ, Изучение липопротеидов сыровотки крови, 9814 Бх
- Абэ, Изучение углеводного обмена в печени и действия на него различных гормонов, 13444 Бх
- Абэ, Гипергликемия и повышение давления спинномозговой жидкости под воздействием вдыхания окиси углерода, 20106 Бх
- Абэ, Производство ацетилена из природного газа, 28214
- Абэ, Очистка германия и кремния, 29770
- Абэ, Биохимическое изучение гистамина. Очистка гистаминазы ультрацентрифугированием и высаливанием, 32505 Бх
- Абэ, Новая керамическая продукция, получаемая на основе микрокристаллизации стекла, 48558
- Абэ, Получение N-моноалкилэтилендиамин, 48828 П; Получение N-моноалкилтриметилендиамин, 62389
- Абэ, Действие консервирующих средств на воспламеняемость древесины, 63113
- Абэ, Индигозоли, 66410
- Абэ, О термостойких красках для газовой аппаратуры, 90700
- Абэ, Асано, О реакциях между щелочными металлами или их амидами в жидкой или твердой закиси азота в жидком аммиаке, 64865
- , Такахаши, Термическое разложение карбамата натрия, 25765
- Абэ, Исикава, Получение производных 2-оксо-8-цис-окси-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-7-нафтилуксусного лактона и их 3,4-дигидросоединений, 14645 П; Получение производных лактона 2-кето-8-цис-окси-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтацетата, 39834 П
- , Курода С., Мики Т., Суми М., Получение 2-оксо-2,5,6,7,8,10-гексагидро-7-нефталметана и его производных, 74383 П
- , Мики Т., Получение (2-кето-2,5,6,7,8,10-гексагидронафтил-7) - ацетолактона, его 3,4-дигидросоединений или их производных, 78459 П
- , Суми, Замещенные (2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7) - метаны, 82101 П
- , Харукава, Получение 2-оксо-1-алкил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафталлина и его производных, 31977 П
- , Харукава, Исикава, Получение замещенных метилового эфира 2-оксо-2,5,6,7,8,10-гексагидро-7-нафтилпропионовой кислоты, 74385 П
- , Харукава, Исикава, Мики, Суми, Тога, Получение замещенных 3-оксо-4-(β-карбалокси (или циано)-этил)-циклогексилметана или их C₄-формильных производных, 74385 П

- водных, 14532 П; Получение замещенных 3-оксо-4-алкил-4-(β-карбал-кокси (или циано)-этил)-циклогексилметана, 14533 П; Получение замещенных в положении 1,2-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафталина и его гомологов, 66379 П; Синтез аналогов сантонина, 89758 П
- Абэ, Чисимару, Опыт клинического применения нового сульфамидного препарата 5-метил-3-сульфаниламидоизоксазола (MS53), 35115 Бх
- Абэ, Канэко, Хосода, Изучение накопления желтка у несушек. II. Наблюдения над физиологическим полупериодом жизни содержащих фосфор веществ сыворотки крови и накоплением желтка у несушек, 25850 Бх
- Абэ, Мидзуно, Йосика, Противоопухолевая активность производных феназина, 26514 Бх
- Абэ, Нагаи, Применение пирена. 2. Новый метод получения моносульфокислот пирена, 78283
- Абэ, Онума, Фукуи, Испытание на огнестойкость материалов на основе древесины, 86402
- Абэ, Фуруя, Сайто, Такаяма, Исследование L-яблочнокислого брожения, 26976 Бх
- Абэ, Ямагути, Определение гигроскопичности минеральных удобрений, 23021
- Абэ, Ямамото, Сато, Исследование диуретического действия N-парафторфенил - 2,4-диамино- S - триазин HCl, 14518 Бх
- Абэ, Яmano, Кусумото, Яма-тодани, Кодзу, Исследование спорыньи. XXVII. О различии в соотношении содержания отдельных алкалоидов между склероциями и сапрофитными культурами спорыньи, 29994 Бх
- , Яmano, Ямадодани, Кусу-мото, То же, XXVIII, 29994 Бх
- Абэ, см. Ватанабэ, 32534
- Абэ, см. Ито, 69217
- Абэ, см. Йокояма, 39221
- Абэ, см. Кимура, 77578
- Абэ, см. Кумамото, 34463 Бх
- Абэ, см. Кумэ, 62322
- Абэ, см. Куно, 68802, 71698
- Абэ, см. Моримото, 10369 Бх
- Абэ, см. Ниси, 70540
- Абэ, см. О, 17930 Бх
- Абэ, см. Обара, 77558
- Абэ, см. Судзуки, 2504 Бх
- Абэ, см. Судзуки, 94822
- Абэ, см. Тада, 27192 Бх
- Абэ, см. Тасака, 2422 Бх
- Абэ, см. Хори, 26611
- Абэ, см. Яно, 15203 Бх
- Абэ, К., Тоёда М., Новые органические материалы, 2962
- Абэ, М., Сайдзо Х., Извлечение бериллия из руд в виде ацетата бериллия, 53005 П
- Абэ, М. см. Сугимото Я., 5769 Бх
- Абэ, Н. см. Мураками М., 8078 Бх
- Абэ, Н. см. Такэсигэ Э., 20564 П
- Абэ С., Циклоз и SH-группы, 14764 Бх
- Абэ С., Получение антибиотиков, 19124 П
- Абэ С., Промышленные воды в районе Тохоку, 39143
- Абэ С., Новые способы фильтрования и фильтровальные установки, 65836
- Абэ С., Мурата М., Получение дифенилдиалкоксисилана из монофенилтрихлорсилана или из монофенилтриалкоксисилана, 53782 П
- Абэ Т., Литий как составная часть стекла, 10085
- см. Масуда М., 57955 П
- Абэ Т. см. Сигэмацу Т., 49975
- Абэ Х., Ониси С., Получение легко-растворимых в воде производных 8-азагуанидина, 78474 П
- Абэ Х. см. Мацуда Я., 41211 П, 94851 П
- Ава, Ямамото, Предотвращение коррозии сушилок для бумаги под действием промышленной воды (очищенной сточной воды). Со-общ. 3. Рассмотрение метода предотвращения коррозии и его приме-нения, 13791; Влияние формы ано-дов на силу тока и напряжение на-вание при меднении в цианистом электролите, 31521
- Авада, Фармацевтические суспензии. VII. Гель На-карбоксиметилцеллю-лозы. VIII. Эффект Вейсенберга геля На-карбоксиметилцеллюлозы. IX. Вязкость разбавленного вод-ного раствора метилцеллюлозы. X. Явления седиментации, 31924
- , Окада, Вытекание парентераль-ных суспензий через иглу шприца (степень шприцуемости), 31926
- см. Окада, 27724
- Авадзи С. см. Саяма С., 95024 П
- Аваева С. М., Ботвиник М. М., Кара - Мурза С. Н., Фермента-тивный синтез пептидов бензоил-L-фенилаланина при помощи О-пепти-дов серина и треонина, 2902 Бх
- Авакян А. В. см. Арутюнян Ц. М., 97035
- Авакян А. Г., Изменение химического состава консервированной продук-ции помидоров в зависимости от удобрения растений в рассадном и послерассадном периодах, 572 Бх
- Авакян А. О., Разработка метода опре-деления жизнедеятельности микро-организмов в мясных консервах ферментными реакциями, 11336
- Авакян В. М., К вопросу об измене-нии фармакологических свойств ацетилхолина путем укрупнения (утяжеления) кислотной части его молекулы, 17542; Фармакологиче-ская характеристика хизиндамона-дихлорметилата N-(β-деметиламино-этил) - 4,5,6,7 - тетрахлоризоиндо-лина. Сообщ. 2. Общее действие и токсичность. Влияние хизиндамона на кровяное давление, 27987
- см. Машковский М. Д., 19132 Бх
- см. Мнджоян А. Л., 11620 Бх, 16049 Бх
- Авакян Н. Д. см. Лямин В. А., 86394
- Авакян С. Н., Лебединский В. В., Исследование физико-химических свойств дианилинийодида кадмия, 12886
- Авалиани Г. А., Минералогия чистур-ских карбонатных марганцевых руд, 46841
- Авалиани Т. К. см. Гейман М. А., 6755 П
- см. Монастырский В. Н., 10901
- Авамура, Симидзу, Опытный обра-зец стандартного манометра, со-стоящий из последовательно соеди-ненных U-образных манометров, 61219
- Аванесова А. М., Мамедов А. И., Джабарова Н. М., О возмож-ности использования Азербайджан-ского «вспученного» перлита при приготовлении быстросхватываю-щихся паст для тампонирования путей ухода промывочной жидко-сти, 97458
- Авано см. Судзуки, 40415
- Агано Р., Сиодзава К., Проклеи-вание уточной пряжи синтетиче-скими и полусинтетическими соста-вами без последующей сушки, 83492 П
- Аванэ, Изучение аномалии обмена в злокачественной опухоли. Простые и сложные белки в асците крыс с имплантированной саркомой Иоси-да, 20162 Бх
- Аванэ К., Применение пластмасс в качестве электроизоляционных мате-риалов, 14622
- Аварская М. В. см. Егорова А. Г., 54722
- Авата, Исследования фосфорного об-мена у кроликов, питающихся по-лированным рисом, 21020 Бх
- см. Морияма, 16934 Бх
- Аватагути Т., Изготовление покрытия на основе полиэфирной смолы, 75600
- Авая, Спектрофотометрическое опре-деление микроколичеств меди в процессе производства соды, 69140
- Аввакумов В. И., Динамический ха-рактер эффекта Яна-Теллера и влияние его на парамагнитный ре-зонанс Cu^{2+} , 45695
- , Гарифьянов Н. С., Козы-рев Б. М., Тишков П. Г., Пара-магнитный резонанс и парамагнит-ная релаксация в растворах солей группы железа, 91299
- Авгуль В. Т., Денситометр погруже-ния, 9065
- , Батруков В. С., Чматов К. В., Новая модель хроматогра-фического коллектора, 84619
- , Юдильевич М. Д., Устройство для термостатирования хроматогра-фической колонки, 51818
- Авгуль Н. Н., Киселева А. В., Лы-гина И. А., Пошкус Д. П., К рас-чету энергии адсорбции неполяр-ных молекул на графите, 17190
- Августиник А. И., Значение исследо-ваний глин для их керамического использования, 14227; Образование

кристаллической фазы из стекловидной фазы, 60558
 — Вигдергауз В. С., Влияние состава и количества стекловидной фазы на спекание и морозостойкость изделий строительной керамики, 39438
 — Гропянов В. М., Орданьян С. С., Изготовление дисков на керметовой связке для правки абразивного инструмента, 53465
 — Демихова Т. В., Об изменении джестена при нагревании, 14234
 — Козловский Л. В., Изготовление защитной арматуры для высокотемпературных термодисков погружения из окиси алюминия пластическим формованием и литьем в гипсовые формы, 53450
 — Петрова В. З., Исследование упругих свойств фарфора при нагревании, 62150
 — Попова И. А., Гропянов В. М., Изготовление керметовых чехлов для термодисков погружения методом гидростатического прессования, 53452; Изготовление керметовых защитных чехлов для термодисков методом пластического формования, протяжкой и литьем, 53453
 — см. Петрова В. З., 5805, 14244, 27395, 62128
 Августиневич З. И., Содержание холестерина в крови в различных стадиях гипертонической болезни при ахлоридной диете, 23396 Бх
 Августинский В. Л., Условия формирования и гидрокимические провинции минеральных вод Албании, 51601
 — см. Каган М. С., 38320
 Авдеев В. см. Сахарова И. Н., 91810
 Авдеева А. В., Бурба А. А., Очистка газовой серы от мышьяка известковым молоком, 52889
 — Соколовский А. Л., Цыганова П. А., Коррозия материалов при производстве мармелада, 19852
 — Цыганова П. А., Законникова М. И., Определение содержания железа в шоколаде и полуфабрикатах шоколадного производства, 5: 208
 Авдеева И. А. см. Маевский М. М., 3271 Бх
 Авдеева М. П., см. Вяхирев Д. А., 74887
 Авдеева О. И. см. Воздвиженский Г. С., 34167
 Авдеев В. П. см. Штутман М. Н., 47315, 84523
 Авдзейко Г. В. см. Атрашенков Л. Я., 91859
 Авдонина Е. С. см. Коллеров Д. К., 10748
 — см. Скрынникова Г. Н., 28093
 Авдуская К. А. см. Тананаев И. В., 64852
 Авдусь П. Б., Дыхне Ф. Н., Таблицы перевода показаний измерителей влагомеров ВП-4, ВЭ-2 и ВЭ-2м в проценты влажности зерновых культур с учетом температурных поправок, 7034 К

Авенирова З. А. см. Абелев Г. И., 4761 Бх
 — см. Зильбер Л. А., 32672 Бх
 Авербах К. О., Вайсер В. Л., Рябов В. Д., Синтез антиокислительных присадок к маслам на основе ацетилена, 28246
 — см. Смирнов О. К., 58551
 Авербух А. Я., О применении процессов во взвешенном слое в технологии органических веществ, 49263
 Авербух Б. Д., Ветренко Е. А., Чуфаров Г. И., О сублимации сернистого цинка, 12569
 — см. Чуфаров Г. И., 4048
 Авербух Б. Я., Особенности производства хереса на Яловенском винзаводе, 19786
 Авербух З. К., см. Розенталь Л. В., 44016
 Авербух М. М., Арцишевская Н. В., Беляев Н. В., Ерина И. И., Пеньков Д. И., Стрельцов И. Г., Новые фотоэлектрические спектральные аппараты, 34601
 Авербух Ш. Х., Лепеткова М. К., Крашение натурального шелка кислотнотравяльными красителями по способу последующего хромирования, 16016; Крашение натурального шелка кислотнотравяльными красителями по однованному способу, 87127
 Авербух Я. Д., Патаскуев К. Г., Шарнин А. А., Причины износа кипяточных трубок выпарных батарей в производстве глинозема и пути его уменьшения, 48002
 — см. Говорков В. М., 5267
 Авенина Л. И., Химико-технологические испытания зарубежных сортов земляники, 79102
 Авричева В. Е., Контактное плавление щелочно-галогидных соединений, 68635 Д
 — см. Савинцев П. А., 16978, 60556
 Авриченко Д. О. см. Кершанский И. И., 48415 П
 Авриханов В. И. см. Андреев Н. С., 80154
 Авриханов И. Г., Аксельрод Л. С., Условия равномерной работы колпачковых тарелок, 1431
 — см. Усюкин И. П., 77969 К
 Авриханов С. В. см. Иванов В. С., 55623
 — см. Поддубный И. Я., 2619 П
 Авриханова Л. Л. см. Быкова М. А., 13634 Бх
 Авриханов В. Г., Зинько Э. И., Заседателева Н. А., Высококачественная керамика на основе волластонита, 62145
 Авриханов Б. Г., Иммунологические реакции пойкилотермных животных. О принципах и методах сравнительно-иммунологических исследований. I. Судьба чужеродного антигена в организме некоторых беспозвоночных животных. IV. Судьба чужеродного антигена в организме рептилий, 31241 Бх
 Авриханов А. А., Влияние микроэлементов на деятельность ферментов,

химический состав и количество хлорофилла у кукурузы, 24312 Бх; Влияние 2-4-дихлорфеноксимасляной кислоты и фосфора на урожай и химический состав бобов эспарцета, 24323 Бх
 — Стамболцян К. М., Влияние 2-4-дихлорфеноксимасляной кислоты на урожай эспарцета на фоне различного минерального питания, 560 Бх
 Авриханов Г. М. см. Заробян А. И., 42269
 Авриханов И. С., Епифанов Г. И., Влияние поверхностноактивных смесей на сопротивление сдвигу при трении, 25949
 Авриханов М. Г. см. Мацюян С. Г., 72079, 83134 П, 83581
 Авриханов А. Р. см. Мальцев М. В., 16934
 Авриханов В. Б., Влияние комплексобразования и кислотно-щелочного равновесия среды на потенциал системы Au^{III}/Au^0 , Au^I/Au^0 , Au^{III}/Au^I и Ag^I/Ag^0 , 60985
 — Косова В. В., Хромотометрическое определение золота, 47025
 — см. Подчайнова В. Н., 96118
 Авриханов М. К., см. Овчаренко Б. Г., 14024
 Авриханов Н. М., Горелышев Н. В., Прерывистая гранулометрия позволяет применять в асфальтобетонных смесях мелкие пески, 97460
 Авриханов Ю. С., Меженная С. О., Исследование сплава Ni_2Mn методом внутреннего трения, 16977
 — см. Лившиц Б. Г., 46123
 Авриханов Л. И., Колесников Р. В., О реакции атомного водорода с этиленом, 8262; Кинетика и механизм реакции атомов кислорода с окисью углерода, 29946; Элементарная реакция образования атомов кислорода на поверхности стекла, 56250; Реакция изопропилового радикала с молекулой кислорода, 83955; К вопросу о роли третьей частицы в реакции взаимодействия $O+CO$, 91594
 Авриханов Л., Водоотталкивающая и противогнильная пропитка текстильных целлюлозных материалов, 33403
 Авриханов Б., Вещество из плодов *Sagittaria sagittifolia*, обладающее гипотензивным действием, 13161 Бх
 — см. Стоянов Н., 9407 Бх
 Авриханов С. см. Гайтанджиев С., 66459
 — см. Сырбова Ст., 74617
 Авриханов Я. Д., Пригоревая А. И., Некоторые данные о стеклопластиках на основе полиэфиракрилатов, 98794
 Авриханов М. Л., см. Горяинов К. Э., 5968 П
 Авриханов И. А., Хомяков В. Г., Фиошин М. Я., Восстановление нитроциклогексана на капельном ртутном катоде, 69287

- Абунджян Э. С., Об изменении активности некоторых окислительных ферментов в корнях и пасоке гречихи по фазам развития, 12307 Бх — см. Казарян В. О., 537 Бх, 12281 Бх
- Авверенок С. Н. см. Миткалев Б. А., 36306
- Ага, Действие производных сульфоновой кислоты на кислотоустойчивые бактерии и лептоспиры. III. Комбинированное действие сульфоновой кислоты с антитуберкулезными препаратами и их бактериостатическое и бактерицидное действие. IV. Влияние сульфоновой кислоты на развитие лептоспир, 4704 Бх
- Агабабян М. М., Саакян П. С., Саркисян Э. П., Система автоматического управления процессом получения алюминия в электролизной ванне, 53341 П — см. Саакян П. С., 53342 П
- Агабальянц Г. Г., Дроблава Е. С., О применении катионитовых смол для стабилизации полусладких вин, 82698
- Агава, Вакуумные дистилляционные колонки с вращающимися элементами, 4854
- Агава Т. см. Комори С., 49015 П, 58226, 78484 П
- Агава Я., Харукава Т., Исигава Х., Мики Т., Цуно М., Тога М., Получение замещенных 2-кето-2,5,6,7,8,10-гексагидронафта-7-метана и их 3,4-дигидропроизводных, 39824 П
- Агаджанов Г. С., Новая конструкция сита, 19292
- Агаджанян Г. И. см. Мнацаканов Т. С., 17288 Бх
- Агаев А. И., Джабаров А. И., Исследование взаимной системы из бромидов и йодидов натрия и калия. Сообщ. 5. Изотерма растворимости уд. веса и вязкости при +35° системы: бромистый натрий — бромистый калий — вода, 29917 — см. Джабаров А. И., 29916
- Агаев Б. М., Солевой состав вод артезианских скважин, кяргризов и карасу Карабахской степи в связи с использованием их для орошения, 8758
- Агаев У. Х. см. Мехтиев С. Д., 18897, 54273
- Агаев Ю. М. см. Тутаюк В. Х., 16790 Бх
- Агаев Я., Наследов Д. Н., Некоторые электрические свойства системы AlSb—InSb, 313
- Агаева С. М., К некоторым зависимостям аэрированного слоя мелкодисперсного материала в вертикально расположенных стояках, 31030
- , Куприянова Л. А., Надирова М. Н., Сопоставление лабораторных методов оценки моторных качеств дизельного топлива, 32394 — см. Фуфиев М. М., 6573
- Агамирова Р. М. см. Бабаев А. З., 23625
- Аганина С. К. см. Фельдштейн М. С., 44997
- Агапов В. В. см. Родопуло А. К., 79016
- Агапова Г. М. см. Малиновская А. С., 56622
- Агапова Е. В., Технология производства витамина Р из листьев чая, 74470 — см. Запрометов М. Н., 17781 Бх — см. Курсанов А. Л., 35986 П
- Агапова О. И. см. Мальцев Н. Д., 99171
- Агапова Р. А. см. Любимова Т. Ю., 23252
- Агарышев В. П. см. Богданов К. А., 74695
- Агасян П. К., Простая схема установки для кулонометрического титрования и определение цинка генерированным феррицианидом калия, 92183
- Агата И. см. Хасимото И., 25767 Бх, 29722 Бх
- Агатов П. А., Казанская Т. Б., Использование растительного сырья для получения стрептомицина, 25567 Бх — см. Галанина Л. А., 3232 Бх
- Агафонов А. В., Каталитический крекинг как один из источников сырья для нефтехимического синтеза, 90030
- , Бам Л. И., Блантер С. Г., Папко В. В., Рыжковский О. Н., Саркисянц М. Г., Тихомиров А. А., 90110 П
- , Басов А. Н., Манаков Н. Х., Маншилин В. В., Комбинированная установка прямой перегонки нефти и каталитического крекинга остаточного сырья на микросферическом природном катализаторе, 14994
- , Василенко В. П., Константинов Н. Н., Манаков Н. Х., Маншилин В. В., Способ осуществления гетерогенных каталитических и некаталитических процессов с большим термическим эффектом и аппарат для его осуществления, 86792 П
- , Калико М. А., Гельмс И. Э., Первушина М. Н., Рабинович З. И., Физико-химические свойства и каталитическая активность некоторых природных материалов, используемых для приготовления катализаторов крекинга, 38039
- , Сосвинд Д. М., Абаева Б. Т., Опыт эксплуатации и пути реконструкции установок каталитического крекинга с шариковым катализатором, 6515
- см. Ворожцов Н. Н., 35755
- Агафонов М. П. см. Глазунов А. А., 28075
- Агафонов М. И., Барон В. В., Савицкий Е. М., Строение и свойства сплавов ниобий — олово, 87734
- Агафопова Т. Н., Роль А. Е. Ферсмана в развитии кристаллохимии. (К 75-летию со дня рождения), 33575
- Агахаси К. см. Наканэ Т., 28993 П
- Агаян А., Два опыта по разделу «Органические вещества», 16488
- Агбалин С. Г. см. Миджоян А. Л., 13400, 57076, 77314, 84741
- Агдамский Т. А. см. Зулфугаров З. Г., 48435, 64649
- Агеев А. К. см. Климов А. Н., 28449 Бх
- Агеев Н. В., Голутвин Ю. М., Самсонов В. П., Межатомное взаимодействие в соединениях титана с кремнием и германием, 56209
- , Копецкий Ч. В., Савицкий Е. М., Шехтман В. Ш., О взаимодействии элементов VIIA подгруппы с переходными металлами, 51107
- , Петрова Л. А., Стабильность β-фазы в сплавах титана с железом и никелем, 3971; Распад β-твердого раствора сплавов титана с молибденом, 16930; Стабильность β-фазы в сплавах титана с ванадием, 95612
- , Пономарев А. И., Трапезников В. А., К вопросу об определении кислорода в металлургическом хроме высокой чистоты, 30515
- , Резниченко В. А., Уколова Т. П., Модель М. С., О низших окислах титана, 60337
- , Рогачевская З. М., Стабилизация β-фазы в сплавах титан — молибден — железо, 33975; Устойчивость β-фазы в сплавах титан — ванадий — молибден, 95613
- , Самсонов В. П., Рентгенографическое исследование кристаллических структур силицидов и германидов титана, 80057
- , Смирнова З. М., Условия стабилизации β-фазы в сплавах титан — молибден — марганец, 3970
- , Тавадзе Ф. Н., Картвелишвили Ю. М., К вопросу о получении чистых хлоридов хрома, 66014
- , Трапезников В. А., О получении чистого хрома, 46577
- , Фогель А. А., Сидорова Т. А., Трапезников В. А., Плавка хрома во взвешенном состоянии, 68923
- , Шехтман В. Ш., Некоторые закономерности образования соединений рения с переходными металлами, 29889
- см. Быков В. Н., 45890
- Агеева А. см. Асатиани В., 26125 Бх
- Агеева В. А. см. Шишочкин В. П., 41851, 91534
- Агеев В. Г., Михин Я. Я., Некоторые вопросы плавки свинецсодержащих шихт с содой, 57710
- , Свистанов Н. В., Извлечение золота и мышьяка из упорной окристой руды, 31396
- Агинская Н. А., Петрашень В. И., Сравнительное изучение колориметрических методов определения алюминия с алюминоном и стильбазо, 77034
- Агишева Г. М., Опыт работы по улуч-

- шению качества жидких дрожжей, 49768
- Агладзе Р., Гидрометаллургическое получение марганца и хрома, 5745
- Гвелесиани Д. Ф., Получение электролитического хрома на базе феррохрома, 14177
- Ионатамишвили Т. В., Получение бихромата анодным растворением феррохрома в щелочных и хроматных растворах, 14151
- Ионатамишвили Т. В., Басманова С. Н., Анодное растворение феррохрома в растворах карбоната натрия и едкого натра, 14150
- Ионатамишвили Т. В., Богверадзе Д. А., Миндо-дашвили Р. А., К вопросу о получении безуглеродистых хромовых сплавов и хрома электролизом, 14181
- Ионатамишвили Т. В., Гвелесиани Дж. Ф., Рубеш Л. Л., Получение бихромата аммония и хромово-аммонийных квасцов на базе феррохрома, 14152
- Мзареулишвили Н. В., Анодное растворение феррохрома в сернокислых растворах, 14153
- см. Гвелесиани Д. Ф., 22979, 27354
- см. Луценко Н. Г., 48386
- см. Мзареулишвили Н. В., 48387
- Агалиулов Н. Х., Девярых Г. Г., Лабораторная пленочная реактификационная колонна, 84627
- Агова М. см. Желязков Л., 38893, 57082
- Агол В. И., Проблема специфичности углеводного и окислительного обмена в опухолевой ткани, 24504 Бх; О проникновении некоторых сахаров в клетки тканевых культур, 30260 Бх
- Агранат А. Л., Некоторые физико-химические показатели сырья и полу-продуктов при переработке сульфатного мыла по способу ЛТА, 87012
- Аграповская А. И. см. Крайник Н. Н., 87606
- см. Смоленский Г. А., 3829, 3830, 12466, 25587—25589, 83801
- Аграповский И. Н., Работа опытной электропечи для получения сероуглерода, 89542
- Бедер Л. М., Козлов В. Н., Комков А. И., Мескин И. М., Способ получения сероуглерода и устройство для его осуществления, 62402 П
- Аграчева Н. Д. см. Шабадаш А. Л., 15521 Бх
- Агре А. Л., Корогодина В. И., О распределении радиоактивных загрязнений в непроточном водоеме, 73853
- Агрономов А. Е., Баландин А. А., Мардашев Ю. С., Сравнение кинетических относительных адсорбционных коэффициентов с относительными адсорбционными коэффициентами, определенными по уравнению БЭТ, 17193
- Мардашев Ю. С. Селективное определение поверхности никеля в катализаторах никель на окиси алюминия и удельная каталитическая активность, 95832
- Мищенко А. П., Исследование зависимости каталитической активности катализатора Co/SiO_2 от пористости катализатора, 95734
- см. Фрейдлин Л. Х., 60623
- Агроскин А. А., Тепловые и электрические свойства углей, 32255 К; Изменение электрического сопротивления при нагревании углей, 58589
- Казак В. И., Участие вмещающих пород в процессе подземной газификации угля, 19351; Прогрев угольного пласта и вмещающих пород в процессе подземной газификации, 44101
- Агроскин Л. С., Бродский В. Я., Груздев А. Д., Королев Н. В., Некоторые вопросы количественного спектрофотометрического анализа клетки, 29421 Бх
- см. Королев Н. В., 42219
- Агте К., Оцетек К., Металлокермические фильтры, их изготовление, свойства и применение, 1916 К
- Агуф И. А., Дасоян М. А., Влияние серебра на анодную коррозию свинца и свинцово-сурьмяного сплава в серной кислоте, 77680; Пере-напряжение водорода на свинце и некоторых его сплавах в концентрированном растворе серной кислоты, 88906
- Агэта, Химический состав хвойных растений и родственных порядков, 13, 42928
- см. Кариёз, 42928
- Адаменко С. П., Определение основных показателей процесса газификации, 2402
- Адамов А. К., Влияние кратковременного введения витаминов на лейкоцитарную реакцию и барьерную функцию серозной оболочки брюшной полости у белых мышей, 3045 Бх
- см. Сироко А. Л., 34170 Бх
- Адамов Г. А., Способ измерения плотности и удельного веса суспензий, кипящих слоев, а также жидкостей и газов, 18185 П
- Адамов П. Г., Совершенные приборы и средства автоматизации химической промышленности, 18150; Применение изделий из пластических масс на предприятиях радиотехнической и приборостроительной промышленности, 20039
- Адамовић В. М., Исследование и определение синтетических красителей, применяемых при производстве пищевых продуктов (извлечение, химический состав и свойства синтетических красителей, применение которых разрешено в ФНРЮ), 19981
- Адамович А. И., Витенберг А. Г., Синтез допана, 96513
- см. Островская Ю. А., 23442
- Адамович Л. П., Новый прием спектрофотометрического исследования комплексных соединений, 84186; Использование кривой насыщения для характеристики комплексных соединений, 95930
- Тимофеева И. И., Юцис Б. В., Ауриитрикарбонная кислота и ее взаимодействие с солями бериллия, 91991
- Адамский Н. М., Карпачева С. М., Мельников И. Н., Розен А. М., Влияние температуры на экстракцию азотной кислоты трибутилфосфатом, 95646
- Аданая Г. А. см. Пурцхванидзе В. А., 92615
- Адаскин Е. М., Заманская Р. И., Колориметрический метод определения ксилита, 54490
- Адати, действие осушителей на точность взвешивания на аналитических весах, 4855
- Адати, Выделение с мочой глюкуроновой кислоты после введения кролика ароматических аминов, 5105 Бх
- Адати, Термообработка бутылкаучка, 20302
- Адати, Крашение и отделка касимиллона, 79698
- Адати, Промышленность ацетилена в Японии, 98183
- Адати, Исследование аминокарбонильной реакции в молочных продуктах. 17. Потемнение молочной карамели, 11277; То же, XX. Механизм деградации лактозы, 18962 Бх
- Наканиси, То же. 16. Механизм разложения лактозы. 1. Выделение и идентификация галактозы и лактулозы в молоке, подвергнутом высокотемпературной обработке, 11277; То же. XIX. Об эффективном лизине в белках коровьего молока. (1). Колориметрический метод определения эффективного лизина в коровьем молоке, 18962 Бх
- Адати, Отложение углерода на катализаторах, применяемых в генераторах газа для цементации, 15048
- Такимото, Термическая обработка хромистой стали в атмосфере $\text{H}_2\text{—H}_2\text{O}$, 81390
- Адати, Исследование жира каракатицы. I. Выделение и структура эйкозатраеновой кислоты. II. Выделение докозатриеновой, докозатетраеновой, докозапентаеновой и докозагексаеновой кислот. III. Структура докозатетраеновой (карамоновой) и докозатриеновой кислот, 94119
- см. Кусуносэ, 58956
- см. Оно, 4974 Бх
- Адати см. Ивamura, 9566 Бх
- Адати см. Куроготи, 13018 Бх
- см. Ямамото, 13030 Бх
- Адати см. Мацукура, 21337
- Адати см. Нибира, 17571 Бх
- Адати см. Оноги, 55551

- Адати см. Хара, 17049, 22940, 39288
 Адати А., Катализаторы для конверсии газов, 53146
 Адати Г. см. Таниутда С., 36647 П
 Адати Д., Получение акварельных красок, 15768 П
 Адати И., Экспериментальное исследование метакрохроматической реакции мочи, 19310 Бх
 Адати И. см. Като И., 9950 П
 Адати К., Куроива С., Акабори С., Изучение технологии производства акрилонитрила. 9. Газохроматографический количественный анализ продуктов реакции, 97538
 — см. Акабори С., 93305
 — см. Моримото С., 1387, 93305, 97538
 — см. Накагава М., 93305, 97538
 Адати К. см. Мацуда И., 99200 П
 Адати М. см. Мураками К., 20363 П
 Адати Н., Хата А., Крашение и отделка касимилона. 2. Исследование термопластичности, 55313
 Адати Т. см. Кавада С., 59937 П
 Адати Х., Современная аппаратура для обработки воды, 73867
 Адати Х., Миякэ А., Молекулярновесовое распределение в полимерах, 16185
 Адаховский А. П., Карболин В. М., Определение химического состава бинарных сплавов по термоэлектродвижущей силе, 47160
 Адель И. Б., Загармистер О. С., Уваров И. П., Новые понизители вязкости промывочных жидкостей, 28167
 Адельсон С. В., см. Орочко Д. И., 10821, 63043 П
 — см. Эйгенсон А. С., 2452
 Адрихин П. Г., О величине поглощения фосфорной кислоты почвами, 42280; Энергия, скорость и ход поглощения фосфорной кислоты почвами, 42281
 Аджиева А. И., Влияние добавок окисла магния на каталитические свойства молибдено-алюмоокисного катализатора в реакции ароматизации *n*-гептана, 38036
 Адзами К., Печатание по пластмассам и типографские краски, 50167
 Адзика Т. см. Айдзава Т., 8222 Бх
 Адзисака Э., Йосида И., Ненасыщенные полиэфирные смолы и стеклопластики на их основе, 71597
 Адзитоми, Влияние сульфизоксазола, сульфизомидина и иргифена на куриные эмбрионы, 26495 Бх
 Адзума, Выделение андрогенов с мочой у пожилых, 15638 Бх
 Адзума, Имото, Обменные реакции фенольных оснований Манниха с некоторыми органическими соединениями, 57056
 — Китакура, Фукудзак, Имото, Реакции фенольных оснований Манниха с фенолами, 56970
 — Кусуяма, Имото, Сшивание новолачных смол с помощью метилфенола или гексаметиленотрамина, 3009
 Адзума, Созэдзима, Миякава, Хияма, Свойства и химический состав мукополисахаридов групп А и О(Н), выделенных из жидкости псевдомучинозной кисты яичников, 14322 Бх
 — Такахаси, Фукусима, Мацусиро, Хияма, Ниекава, Кудо, Исследование группоспецифических мукополисахаридов крови из слюны человека. III. Выделение и свойства мукополисахаридов из слюны людей с группой крови О, 34864 Бх
 — см. Хияма, 34864 Бх
 Адзума см. Саэки, 96083
 Адзума К., Химия акролена, 2, 3, 29492, 38694
 Адзума К., Фрикционные свойства политетрафторэтилена, применяемого в качестве конструкционного материала в узлах трения, 40852; Подшипники из пластмасс, 67464
 Адзума К., Тавара М., Сасано Ю., Очистка инсулина методом распределительной хроматографии, 89795 П
 Адзума Н., Полимерная структура вирусных частиц, 6298 Бх
 Адзума С., Микроанализ тория и урана, 88273
 Адзума Х., Витаминсодержащие жиры и концентрация витаминов, 22379 Бх
 Адзума Ц., Защита поверхности огнеупоров огнеупорными покрытиями, 89333
 Адзуми, Влияние фенола на скорость полимеризации стирола в присутствии катализатора перекись лауроилдиметиланилин, 3495
 Адзути М., Мунэката Т., Такэда Т., Получение хлорокиси фосфора, 77959 П
 Адреенко Г. В., Сытина Н. П., Зависимость тромбопластической активности крови морских свинок от поступления аскорбиновой кислоты, 12020 Бх
 Адрианов В. Н., Некоторые задачи теории лучистого теплообмена в одномерных схемах, 96733
 Адров П. М., Ускоренный метод разложения касситерита и определение олова в оловосодержащих рудах, 8870
 Адрова Н. А., Андреев В. Н., Котон М. М., Панов Ю. Н., Мусалев Н. С., Оптические и сцинтилляционные характеристики соединений ряда оксидизолоа, 29840
 — Котон М. М., Синтез и полимеризация 3-винил-2,5-дифенилфурана, 72096
 — Котон М. М., Панов Ю. Н., Применение сцинтилляционных пластмасс для регистрации радиоактивных излучений, 72454 К
 Адунц Г. Е., Влияние β -излучения на гликогенную фракцию печени, 2220 Бх
 Адунц Г. Т., Нерсисян Р. Р., Со-
 держание гликогена в курином эмбрионе в различные дни его развития, 22889 Бх
 Адхамов А. А., О дисперсии звука в жидкостях, 80147
 Адылов Т., Об алкалоидоносных растениях Кызылкумов, 3393 Бх
 Азадов К. А., Кузнецов Н. А., Моргунов А. Я., Пыринов Н. В., Приспособление к конфетотомочным машинам для очистки крахмала от посторонних включений, 59381 П
 Азаноуская М. М., Аблава В. А., Аутоокисление производных циклогексена. Синтез двузамещенных производных циклогексена, 88521
 — Давидоуская Л. А., Реакционная способность соединений солей одновалентной меди с эфирами фосфористой кислоты, 675, 95914
 Азарашвили П. Б., Бегунова Р. Д., Попова Е. Е., Ахалпхский диатомит как фильтрующий материал, 24226
 — см. Андреев А. А., 82694
 Азаров К. П., О процессах формирования эмалевых покрытий на стали, 81855
 — Бердова Г. В., Гречанова С. Б., Подройкина Е. И., Безгрунтовые эмали для стали, 89435
 — Гончаров С. И., Федорчук Е. А., Механизация в производстве эмалированных изделий, 93151
 — Горбатенко В. Е., Приборы для контроля производства эмалированных изделий, 66230; Сопротивляемость разрывам сухих эмалевых покрытий, 85594; О сопротивлении изгибу эмалевых покрытий, 89425; Коробление листовых стали для эмалирования, 89426; Эмали для алюминия, 89433; О консистенции эмалевого шликера, 89439
 — Гречанова С. Б., О вязкости эмалей для стали, 10116; О физико-химических процессах эмалирования алюминия, 48659; Поверхностное натяжение грунтовых эмалей для стали, 66227; О влиянии окислов железа на вспучивание эмалей, 66229
 — Жданов Ю. А., Скалозубов М. Ф., Применение стекол и фритт для удобрения почв микроэлементами, 62040
 — Зерин В. Г., Определение количества газов в эмалях, 66228
 — Чечель Л. Д., Роль водорода при образовании порока эмалевого покрытия «рыбья чешуя», 89431
 — Чистова Е. М., Фосфатные эмали, 66233
 Азарова А. Х. см. Коган М. И., 53844
 Азатян В. Д., Алкилирование ароматических соединений в присутствии металлов, 13393; Применение металлического алюминия в органическом синтезе. IV. Алкилирование хлор- и бромбензолов моногалогеналкилами, 26567; Синтез кето-

нов в присутствии металлического алюминия, 73361

— Гюли-Кевхян Р. С., Муше-
гян Н. Г., Синтез ацетиленовых
гликолей в среде бензола, 47527

Азбель Д. С., Механизм уноса жид-
кости в колоннах при пенном ре-
жиме, 31075

Азев В. С. см. Ямнов П. А., 66031

Азелицкая Р. Д., Приходченко
Н. А., Влияние добавок солей ще-
лочных и щелочно-земельных ме-
таллов к твердеющему цементу на
стойкость его по отношению к раз-
личным видам коррозии, 66269

— см. Будников П. П.

Азен Р. С. см. Греков А. П., 26665

— см. Шиманская Н. П., 22194

Азизов А. Ф. см. Алиев В. С., 70445

Азизов М. А., Редько И. Г., Взаим-
одействие α,β -дипиридила с хлор-
ной ртутью, 1227

— Хакимов Х. Х., О свойствах
комплексных соединений анабази-
на с галонидными солями ртути,
36061

Азизов У. О. см. Усманов Х. У., 33530

Азимов Р. А., Действие микроэлемен-
тов на ферментативные процессы
синтеза и гидролиза сахарозы у
земляники, 2967 Бх

Азимов С. А., Калайдзиду Е. И.,
Кордуб Н. В., Слепакова
С. И., Усманов Х. У., Опре-
деление интегральной теплоты сма-
чивания натурального шелка, облу-
ченного гамма-лучами, 63913

Азимов Ш. А., Химическая природа
полноценных полисахаридных ан-
тигенов некоторых гельминтов,
6222 Бх; Токсическое свойство ан-
тигенов некоторых гельминтов,
18203 Бх

Азингер Ф., Тиль М., Хау-
таль Г., Способ получения
 Δ -3,4-тиазолинов, 97651 П

Азов Г. М., Мороженое из плодов и
ягод, 11375 К; Новый ассортимент
мороженого, 79165

— Черняк А., О максимальном
использовании цельного молока в
производстве мороженого, 49824

Азова Л. Г., О маслянокислом бро-
жении на среде с лактатом,
1774 Бх; Сбраживание пировино-
градной кислоты культурой масля-
нокислых бактерий, 25528 Бх; Мас-
лянокислое брожение на синтети-
ческой среде с пировиноградной
кислотой и глицерином, 31155 Бх

Азовская В. А. см. Шостаковский
М. Ф., 77279, 92256

Азотян Н. Н. см. Заробян А. И.,
42269

Амба К., Определение фосфора в ва-
надиевой стали, 34528

Амба С., Ямамото А., Исследова-
ние экстракторов типа смеситель-
отстойник, 52326

Анда, Образование антибиотиков
спорообразующими бактериями. 3.
Образование бацитрацина прото-
пластами *Bacillus subtilis* st. Trasy
18156 Бх; То же 4. Об образовании

бацитрацина суспензиями клеток
Bacillus subtilis, 25575 Бх

Анда, Мицуиси, Изучение кра-
сильных свойств шелка дикого
шелкопряда. 19. Зависимость меж-
ду количеством красителя на во-
локне и разрывной прочностью ма-
териала, 55288

Анда см. Асан, 31166 Бх

Анда см. Мицуиси, 20470

Анда см. О, 17930 Бх

Анда С. см. Амацу Х., 35408 П

Анда Т., Плиты из мелких древесных
частиц и машины для их произ-
водства, 45160

Андава см. Икава, 17525 Бх

— см. Окамото, 10619 Бх

Андава см. Мотида, 30999 Бх

Андава см. Уно, 10745 Бх

Андзаси см. Каваками, 6195 Бх

Аико см. Сакураи, 2713 Бх

Аими, Савамура, Физиологическое
изучение механизма созревания.
Влияние температуры на передви-
жение R^{32} в растении риса, 25774 Бх
Ансима И. см. Сумида Й., 71828 П

— см. Цунода, 55169, 55170

Аита С. см. Цуцуми, 48805 П

Аиура М. см. Симосато Д., 31508 П,
45028 П

Аихара, Субстанция Нанто в хирур-
гии и ее отношение к функции пе-
чени, 27597 Бх

Аихара Д., Кокумай А., Цветное
печатание тканей из синтетических
волокон, 41254

Аихара Д. см. Уэмюра К., 58421 П

Аихара Т. см. Хияма Х., 85846

Айба, Определение фосфора в вана-
диевых сталях, 69205

Айберс Д. А., Вайнштейн Б. К., Рас-
ширенные таблицы атомных амплитуд
рассеяния электронов согласно
статистической теории с учетом об-
мена, 41683

Айвазов С. С. см. Штурман А. А.,
54934

Айвазян Л. А., К вопросу о роли пе-
чени и селезенки в регуляции об-
мена кальция и в активизации па-
ратормона, 9080 Бх

— см. Караев А. И., 1533 Бх

Айдава И., Нихонги Т., Ива-
саки С., Сайто Т., Ко-
мацу М., Накао Т., Флуорес-
центный спектр стероидов и его
применение при их количественном
определении, 19288 Бх

Айдава Т., Тадзак И., Гото Ф.,
Чукабэ С., Мурамацу Ф.,
Аоки Т., Накадзато Т.,
Обаяси Х., Умэхара М.,
Оти Т., Хамая С., Адзика Т.,
Окада Т., Кавамура М.,
Эбихара С., Сноири Р.,
Минэдзак И., Такахаши Д.,
Влияние никотиновой кислоты на
мозговое кровообращение и обмен
веществ и клинические результаты
ее применения, 8222 Бх

Айзенберг Б. Л. см. Варденбург А. К.,
86849 П

Айзенберг В. Н., Гончарова М. В.,
Купличенко М. Е., Непрерыв-

ный способ рассолоочистки по из-
вестково-сульфатно-содовой схеме,
31394

Айзенберг Л. Н., Открытие иона алю-
миния при помощи 5-окси-1,4-наф-
тохинона (юглон), 47044

Айзенман Б. Ю. см. Дербенцева Н. А.,
15111 Бх

Айзенштайн П. Г. Великовская
Е. М., Гарзанов Г. Е., Гру-
шевенко В. И., Стерхова
Л. Н., Анастасьевская нефть IV го-
ризонта как сырье для маловязких
масел, 58712

Айзупиет И. П., Влияние молибдена
на урожай и химический состав
красного клевера в условиях Лат-
вийской ССР, 15284 Бх

Айказян Э. А., Электрокапиллярное
поведение некоторых алифатиче-
ских аминокислот, 17133

Айлер Р. К., Коллоидная химия
кремнезема и силикатов, 8551 К

Аймухамедова Г. Б., Шелухина
Н. П., Маслинковская З. А.,
Нефелометрический метод опреде-
ления пектиновых веществ, 32636

Айнгори Л. Б. см. Степанов Б. И.,
47602

Айнштейн В. Г., Исследование про-
цесса теплообмена между псевдо-
ожигенным слоем и одиночной
покрытий из полиуретановых смол,
1474 Д

Айрапетян А. Г. см. Шеянова Ф. Р.,
91995

Айрапетянц Э. Г. см. Немец В. Г.,
23502 П

Айсава М., Свойства и применение
покрытий из полиуретановых смол,
37102

Айсима см. Цунода, 41374, 45368,
55530

Айутандис Г., Манометрический спо-
соб определения активности холи-
нестеразы, 33728 Бх

Айходжаев Б. И. см. Каргин В. А.,
11936, 29482

— см. Усманов Х. У., 33530, 75825

Айваз В. (Айваз), Горючее для кос-
мических снарядов, 23954

Айданин Л., Определение содержания
лактозы и ее колебаний в молоке
пестрого скота (типа симментал-
лов), 15443

Ака Т. см. Накадзима С., 31964 П

Акабанэ, Исследование тоничности
биологических жидкостей. 2. Пони-
жение точки замерзания и содер-
жание оснований в жидкостях ор-
ганизма при различных заболеваниях
в детском возрасте, 806 Бх;
Лечение идиопатической (приобре-
тенной) гемолитической анемии
введением преднизолона и случай
лечения с удалением селезенки,
23551 Бх

Акабанэ см. Кавамура, 8565 Бх

Акабаяси Х. см. Амацу Х., 23004 П

Акабори, Роль белков в жизни,
4361 Бх

Акабори см. Игараси, 24820

Акабори С., Моримото С. Ада-

- ти К., Исследование технологии производства акрилонитрила. 2, 93305
— см. Адати К., 97538
— см. Моримото С., 1387, 93305
Акабоси см. Ямасаки, 21927 Бх, 21928 Бх
Акабоси С., Органическая химия. Новый способ синтеза 3,4-дигидроизохинолина, 9272
Акабоси Ц., Ураками К., Установка для непрерывного омыления (поливинилацетата), 71636 П
Акаги, Обмен пентоз у бактерий, 1—2, 13567 Бх
Акаги, Аоки, Исследование в области пищевых продуктов, IV. Антиокислительное действие серосодержащих кислот на жиры и масла, 15225
Акаги, Хосикава, Су, Изучение процесса плавки окрашенных стекол. I. О желтом стекле, окрашенном сульфидом кадмия, 89389
Акаги см. Наканиси, 11118 Бх
Акаги С. см. Йосида С., 62443 П
Акадза см. Коба, 77091
Акадза К., Получение окраски ткани с переходными оттенками, 25003 П
Акадзаки, Цитологические и гистохимические исследования воспалительной реакции на яйца аскарид или их химические компоненты, 5741 Бх
Акадзюма, Сакаи, Мураи, Соплимеризация высших алкилвиниловых эфиров с алкиловыми эфирами маленовой кислоты, 41402
— см. Мураи, 34719, 57021, 82996, 90581
Акаева В. П. см. Алиев А. Г., 80622
Акаи, О скорости всасывания каротина в детстве. I. Основные условия определения скорости всасывания каротина продуктов. II. О скорости всасывания каротина из разных пищевых средств, 3993 Бх
Акаи, Вакаса, Уэки, Курияма, Сугано, Ватанабэ, Количественный анализ смесей аминокислот с помощью электрофореза с высоким напряжением на бумаге, 4254 Бх
Акаи, Танака, Ногутти, О механизме накопления крахмала в окружающих пятна тканях листьев растений риса, пораженных *Cochliobolus miyabeanus*. I. Наблюдения за накоплением крахмала в тканях, окружающих пятна, 9444 Бх
—, Фукутоми, Изменение содержания хлорофилла в листьях растений риса, пораженных ложной мучнистой росой, 6405 Бх
Акаи см. Такасу, 11240 Бх
Акаи К. см. Сато Т., 39137
Акаи М. см. Такэти Х., 24641 Бх
Акаиэ, Действие микрограммовых количеств фтора на рост костей, особенно эпифизального хряща, при недостатке аминокислот, 9646 Бх
Акаиэ, Исследование химического состава растения табака, 1, 4, 24928 Бх
—, Ямада, То же. 2. Количественное определение хлорогеновой кислоты в листовом табаке. 3. Изменение содержания хлорогеновой кислоты в процессе трубоогневой сушки листьев табака, 24928 Бх
Акаиши, Быстрый метод общего радиохимического анализа мочи. I. Обычный метод анализа с использованием соосаждения с осадком основного фосфата, 22185 Бх
Акаиши см. Икэда, 84091
Акама К., Вода, используемая на целлюлозно-бумажных заводах, 67813
Акамацу, Обмен пиримидинов. I. Обмен гидантоинуксусной кислоты и гидантоинпропионовой кислоты, 2061 Бх; То же. II. Обмен урацила, 9164 Бх
Акамацу, Угли и органические полупроводники, 315
—, Такахаси, Электронномикроскопическое наблюдение микроstructures угольных электродов, 50969
Акамацу, Иноуэ, Регенерация хлористого калия (в производстве терефталевой кислоты) с применением погружных горелок, 58066
Акамацу см. Сакаи, 8804
Акамацу см. Тадаока, 6447 Бх, 10993 Бх
Акамацу Д. см. Моримото М., 37377
Акамацу И. см. Исигаси М., 65282 П
Акамацу Н., Ходзэ М., Способ получения 1,9-пиримидантроновых красителей, 23424 П
Акамацу Х., Производство мелкозернистых космических средств с круглыми гранулами постоянных размеров, 49160 П
—, Игутти Н., Органические флуоресцирующие материалы, 23427 П
Акао, Сато, Оцука, Зависимость между температурой воспламенения и дробимостью углей, 70867
Акао см. Сираиси, 275 Бх
Акасака Х., Мицутаке К., Тамаки Я., Сакаи Х., Танака Я., Хара М., Анализ воды, используемой в винодельческой промышленности. Определение кальция, 69951
Акаси, Усвоение железа перфузированной печени, 9622 Бх
Акаси, Синтез дигидразида полиитаконовой кислоты и его реакции с альдегидами и кетонами, 93307; Синтез эфира поливинилпирролидонкарбоновой-4 кислоты, 96480
Акаси, Количественная зависимость между органическими кислотами и временем после смерти. I. Зависимость между подвижностью аминокислот и величиной рН буферных растворов, изучаемая электрофорезом на бумаге, 32295 Бх
— см. Фуруно, 23119 Бх
Акаси К., Применение пластмасс в мебельной промышленности, 82947
Акасу, Гормонология беременности. О внутренней секреции плаценты, 9130 Бх
—, Оки, О спектре флуоресценции эстрогена и выборе первичного и вторичного фильтра, 5792 Бх
Акаханэ, Яно, Процессы, протекающие в водных растворах SiO_2 — NaOH — CaCl_2 при 200°, 48174; Водные растворы кремневой кислоты. II. Водный раствор SiO_2 — NaOH — MgCl_2 , 52693; Равновесия в водной системе SiO_2 — NaOH — MgCl_2 при 200°, 72511; Равновесия в водной системе SiO_2 — NaOH — CaCl_2 — MgCl_2 при 200°, 83940
Акахата Т. см. Кубота Х., 4059
Акахори см. Кисимото, 3217 Бх
Акахоси, О действии гептамина, арифметического симпатомиметического амина, и о различиях в действии между ним и адреналином, ароматическим симпатомиметическим амином, 8625 Бх
Акахоси С., Органическая химия в 1958 году. 34702; Биосинтез алыстонинола, 34976; Органическая химия. Треххлористый бор и его реакции с органическими соединениями, 73494; Окисление алиловых спиртов с помощью двуокиси марганца, 96350; Трихлорид бора и его реакции с органическими соединениями, 96533; Трихлорид бора и его реакции с органическими соединениями, 96534; Синтез аминокислот с помощью метилформамидомалоната, 96660
—, Исикава М., Индолные алкалоиды, 34975
Акахоси Ц., Коррозия различных материалов уксусной кислотой, 26985
Акацука см. Мацумото, 15599
Акацука Д., Колебание антистрептолизина О и С-реактивного белка при скарлатине, остром воспалении почечных клубочков и ревматизме, 25639 Бх
Акацука И. см. Куроива И., 10529 П
Акацука Х. см. Цуцуми С., 48805 П
Акбаров Х. А. см. Отрошенко О. С., 914
Акбашев Б. З. см. Генч Б. А., 52461
Акжигитова Н. И., К вопросу о связи химического состава растений с засолением почв, 13823 Бх
Акиба, Измерения в процессе производства серной кислоты и выбор приборов автоматического регулирования. 1, 2, 13703; Применение пластмасс в приборостроении, 49986; Приборы для химической промышленности, 57451
— см. Явата Г., 1497
Акиба см. Аоки, 11800
Акиба см. Мураками, 29326
Акиба см. Томидзава, 7757 Бх
Аквис Ю. М., Сепаратор для очистки жидкости, 74926 П
Акиёси, Асо, Танака, Приготовление и аминирование поли-1,3-

- бис - (хлорметил) - оксабутена], 76034
- см. Асо, 76035
- Аким Г. Л. см. Никитин В. М., 87007
- Аким Л. Е., Вайдман Р. И., Получение вискозной облагороженной целлюлозы с применением двуокиси хлора, 24848
- Зброжек Л. Я., Изменение физико-механических и электроизоляционных свойств конденсаторной бумаги в процессе каландрирования, 24890
- Зырянова Л. В., Горский П. И., Применение поверхностноактивных веществ при облагораживании вискозной целлюлозы, 24849
- Килькки В. Е., Получение низковязкой целлюлозы, 29178
- Русина Н. А., Зырянова Л. В., Сравнительное изучение молекулярной неоднородности нормальной и низковязкой целлюлозы, 29186
- Русина Н. А., Килькки В. Е., Получение вискозной облагороженной целлюлозы для высокопрочного корда, 3249
- см. Элнашберг М. Г., 67812
- Акимов А. И., Исследования возбуждения спектров редкоземельных элементов и применение их для целей спектрального анализа, 22037 Д
- Акимов Б. А., Экспериментальный метод определения гамма-изомера гексахлорциклогексана в высокообогащенном гексахлоране по температуре плавления, 19168
- см. Безуглый С. Ф., 39919, 43931
- Акимов В. М., Слинкин А. А., Креталова Л. Д., Рубинштейн А. М., Свойства и структура $\text{NiO} - \text{Al}_2\text{O}_3$ -катализаторов. Сообщ. 4. Рентгенографическое и магнетохимическое исследования образования шпинели из совместно осажденных гидроокисей никеля и алюминия, 95730
- см. Рубинштейн А. М., 12683, 64644, 76555
- см. Эльтеков Ю. А., 34318
- Акимов В. С. см. Гольдберг Д. О., 15065
- см. Крейн С. Э., 36343
- см. Левинтер М. Е., 10819
- Акимов И. А., Корсуновский Г. А., Влияние некоторых электрофильных соединений на спектры поглощения и люминесценции растворов фталоцианина магния, 95258
- Акимова Г. М., см. Константинов Р. М., 46785
- Акимова Л. Н., О некоторых свойствах N-бензилированных пептидов. III, 88759, 88760
- Акимова Л. Н. см. Стесик Л. Н., 21539
- Акимова М. И. см. Чудаков М. И., 7627
- Акимова Р. Н., Криворучко Р. А., Яес С. Б., Новикова-Данцигер Т. И., Влияние переливания катионитной крови на гемодинамику, белок сывотки и фагоцитарную активность лейкоцитов крови при кровопотерях, 33343 Бх
- Акимова Т. Г. см. Кузнецов В. И., 76384, 84437
- Акимова Т. И. см. Розенфельд И. Л., 60701
- Акимото, Изучение механизма цитотоксического действия нормальной сывотки крови кролика на асцитические опухолевые клетки, 27450 Бх
- см. Ямагути, 21601 Бх
- Акимото см. Араи, 84600
- Акимото С., Предупреждение изменения цвета консервированных плодов и плодовых соков, 49946 П; Предупреждение образования кристаллов фосфорнокислых солей в рыбных консервах и консервах морских животных, 49968 П; Предупреждение образования в рыбных консервах кристаллов фосфорнокислой соли, 54880 П
- Акимото Т. см. Миятакэ К., 82149 П
- Акимущина А. Н. см. Дорохов П. К., 90494
- Акимченко И. П. см. Шашков Ю. М., 33836
- Акиндинов В. В. см. Линькова Н. В., 91202
- Акиндинов И. Н., Вычисление дополнительного выхода сахара за счет снижения доброкачественности мелассы, 75059
- Акиндинов М. В., Химические способы защиты древесины от порчи, 28401
- Акиншина В. Г. см. Косцова А. Г., 13387
- Акисада, Изучение увеличения щитовидной железы у школьников на территории курортов с радиоактивными источниками, с особым вниманием на концентрацию йода в почвенных водах и на влияние торона на дыхание ткани щитовидной железы, 27500 Бх
- Акига см. Йосии, 34116 Бх
- Акига см. Кубота, 4985
- Акига Ц., Полиэфирные смолы, 32969
- , Оиси А., Получение смол из ненасыщенных полиэфиров, 90722 П
- , Окадзава Д., Получение самозатухающих смол ненасыщенных полиэфиров, 79410 П
- Акифьева Т. Н. см. Засосов В. А., 23393 П, 92316
- Акихата Т. см. Синдо М., 26919
- Акицукэ К. см. Найто К., 52926 П
- Акишин П. А., Вилков Л. В., Росоловский В. Я., Исследование строения молекул хлорной кислоты и хлорного ангидрида, 7777
- , Наумов В. А., Татевский В. М., Электрографическое исследование строения молекул галогенидов неодима, 7779; Электрографическое исследование строения молекул пареообразных галогенидов галлия, иттрия, лантана и неодима, 33692
- , Никитин О. Т., Горохов Л. Н., Определение теплоты сублимации бора масс-спектрометрическим методом, 64509
- , Рамбиди Н. Г., Электрографическое исследование строения молекул пареообразных галогенидов щелочных элементов, 12262; Электрографическое исследование строения молекул галогенидов натрия и лития, 68351
- , Рамбиди Н. Г., Ежов Ю. С., Электрографическое исследование строения молекулы P_4S_3 , 72226
- , Рамбиди Н. Г., Засорин Е. З., Электрографическое исследование строения молекулы пятиокси фосфора, 7778
- , Спиридонов В. П., Электрографическое исследование строения молекулы сульфида бора, 55912; Электрографическое исследование строения молекулы окиси бора B_2O_3 , 72225
- см. Панченков Г. М., 3762
- Акия С., Удаление из воды кремниескислоты, 61910 П
- Акия Т., Изучение метилпентаеновых кислот. 1. Выделение в виде метиловых эфиров. 2. Условия щелочной изомеризации, 40435
- Акияма, Химия дегидробензола, 9187
- Акияма, Углеводный обмен и кожа. Сообщ. 1. Проба на толерантность к глюкозе при болезнях кожи, 18875 Бх; Сообщ. 2, 3. Экспериментальные исследования на животных. (1), 24503 Бх, 31594 Бх
- Акияма, Газовая промышленность США, 32233
- Акияма, Образование аминокислот в дрожжах Кимото. Сообщ. 1. О выделении азотистых соединений из дрожжевого затора, 5547 Бх; Исследование помутнения сакэ под влиянием веществ белкового происхождения, 6816; Образование аминокислот в дрожжах кимото. II. Об образовании предшественников аминокислот в дрожжах кимото и опыты с дрожжами ямахаимото, 19050 Бх; То же. III. О роли молочной кислоты при производстве мотто, 29235 Бх; Исследование белкового помутнения сакэ 1, 2, 67200, 94221
- , Такасэ, Ямао, Тино, Умэдзу, Асахара, Новый способ приготовления напитка «moto». I, 67202
- , Тино, О распаде белков в процессе варки пива. I. Изучение условий распада различных белков, 6824
- , Тино, Умэцу, Асахара, Икэура, Новый способ приготовления напитка «moto». 2, 98449
- Акияма, Абуратани, Тэран, Сугаи, Отани, Исследование устойчивости к грамицидину *J. Micrococcus puogenes* var. *aureus*, 10747 Бх

- Акияма см. Мацудзава, 33685 Бх
— см. Тобэ, 20434 Бх
Акияма см. Такано, 15880 Бх
Акияма см. Фурукава, 26870
Акияма см. Ямамото, 21559 Бх, 33002 Бх
Акияма М., Электроизоляционные покрытия на основе сополимеров эфирных эпоксидных смол и виниловых соединений, 20255
Акияма М., Кристаллы соли. I, 76335
Акияма Н. см. Амацу Х., 23004 П
Акияма С., Ароматические вещества для удаления неприятных запахов. О трудностях удаления неприятных запахов, 39980
Акияма Т., Аппарат для приготовления желеобразного агара, 32644 П
Акияма Т., Удаление радиоактивности при помощи активного ила, 77829
Акияма Т., Основные тенденции развития резиновой промышленности Японии, 98998
Акияма У., Нитрование бензола и толуола, 48874 П
Акияма Х. см. Ямагути С., 49729 П
Акияма Ю., Длительность и интенсивность разваривания риса при производстве сакэ. 4. Исследование старения запаренного риса, 86527
Аккерман Б. Д., Изучение влияния антиоксидантов на масло, 58972
Аккерман И. З., К теории ректификации бинарной смеси частично растворимых компонентов (фурфурол—вода и другие), 11008
— см. Долбин А. В., 59848 П
Акодус В. Я., Корякин В. И., ШUTOV А. Ф., Способ активации древесного угля и шахтная печь для осуществления этого способа, 31507 П
Акользин П. А., Андреев П. Н., Апельцин М. Э., Гурвич С. М., Кот А. А., Кострикин Ю. М., Кошелев И. И., Мамет А. П., Нови Ю. О., Сендик М. М., Хайбуллин И. Х., Справочник химико-энергетика. В 3-х т. Т. I. Справочные материалы общего назначения, 84994 К
— см. Прохоров Ф. Г., 61851
Акопов В. И., Выпечка местных сортов хлеба (АрмССР), 28602
Акопов Е. К., Бергман А. Г., Диаграмма плавкости тройной системы из сульфатов лития, натрия и калия, 33993; Комплексообразование и фазовые превращения в четверной взаимной системе из хлоридов и сульфатов лития, натрия и калия, 46106; О распаде твердых растворов во взаимной системе из хлоридов и сульфатов натрия и калия, 72506
Акопов М. Г., Классен В. И., Плаксин И. Н., Исследование процесса разделения в гидроциклоне частиц при обогащении угля в тяжелых суспензиях, 19289
Акопов Ф. А. см. Великин Б. А., 97299
Акопян А. А. см. Камалян Г. В., 33546 Бх
Акопян А. Е., Мономеры на базе дивинилацетилена и их полимеризация, 64120 Д
—, Косоян Ж. А., Гидрохлорирование дивинилацетилена в реакторе с мамут-насосом, 43624
—, Маркосян Д. Е., Способ обработки синтетического волокна на основе поливинилового спирта, 11687 П
—, Миджиферджян Э. С., Способ получения поливинилформальной пленки, 7163 Л
— см. Саядян А. Г., 2061
Акопян А. У., Перенапряжение катодного восстановления кислорода и энергия активации соответствующих электрохимических процессов, 21640
Акопян В. И., Влияние гидролизных кормовых дрожжей на продуктивность и обменные процессы у кур, 24918 Бх
Акопян Г. О., Содержание витамина Е в кукурузе в связи с элементами минерального питания, 4909 Бх
Акопян Ж. Г. см. Миджоян А. Л., 17844
Акопян Л. А., Плановский А. Н., Касаткин А. Г., К вопросу о расчете насадочных колонн, работающих на оптимальном режиме. (Дискуссия), 52307
Акопян О. А., Крамаренко В. П., Применение буферных смесей для экстрагирования алкалоидов группы тропана, 89667
Акорочкова А. Ф. см. Долгопольская М. А., 59586
Акрамов С. Т., Исследование алкалоидов семян *Lolium sepeatum* Nevski, 18036 Д
— см. Юнусов С. Ю., 13561, 13562, 77500, 77501
Аксамитная И. А., Некоторые данные о продуктах превращения 3,3'-дихлорбензидина, выделяющихся у крыс с мочой, 5701 Бх
Аксельрод Л. С. см. Аверьянов И. Г., 1431
Аксельрод М. М. см. Гарифьянов Н. С., 328
Аксельрод Ю. В. см. Касаткин А. Г., 65655
— см. Кузьминых И. Н., 81580
Аксельруд Г. А., Теория диффузионного извлечения веществ из пористых тел, 52344 К; То же. I. Уравнения кинетики извлечения, 73689
Аксельруд Н. В., Спиваковский В. Б., Основной хлорид и гидроокись самария, 68864; Основные хлориды и гидроокиси иттрия и лантана, 80515; Основные хлориды и гидроокись диспрозия, 87909; Основные хлориды эрбия и иттербия, 91812
Аксененко В. М. см. Онуфриенко И. П., 42434
Аксенов В. И. см. Кузнецов В. А., 30075
Аксенов Н. Г. см. Огарев А. Н., 10003 П
Аксенов Н. Д., К вопросу об оздоровлении условий труда при окраске изделий распылением, 52824
Аксенов Ф. А. см. Сладкова М. В., 74157 П
Аксенов Я. В., О неотложных мерах улучшения использования топочных мазутов на морском флоте, 62966
Аксенова А. В. см. Сухенко К. А., 26184
Аксенова Н. П. см. Чайлахян М. Х., 15252 Бх
Аксюк И. Н. см. Русин Н. М., 6267
Акуленко Н. П. см. Рябчук В. А., 25035
Акулов К. И., Зайцева А. Ф., Юндзель Н. К., Гигиеническое нормирование допустимого содержания растворимых соединений мышьяка, свинца и ртути в воде водоема, 1605
Акулова А., Интенсификация работы теплообменников, 6423
Акулова В. П. см. Джилаван Х. А., 58397 П
Акулович Н. К., Выделение протохлорофилла хроматографией на бумаге, 1441 Бх; Спектральная характеристика протохлорофилла растений различных систематических групп, 4845 Бх
— см. Годнев Т. Н., 1904 Бх, 16794 Бх
Акунов В. И., Проблемы новой технологии получения некоторых материалов на основе газоструйных процессов, 97397
Акунов В. И. см. Волков Е. Н., 2755
Акунов Н., Хаматани С., Урилов. Новая синтетическая смола — полимочевина, 75695
Акусава см. Симидзу, 28470 Бх
Акута, Ифуку, Кавата, Конструкция и характеристика упрощенного автоматического аппарата для производства койи и его испытание, 71228
— см. Ифуку, 63370
Акута Т., Хонда М., Нарита Т., Цуда Х., Термообработка синтетических волокон из поливиниловых спиртов, 7341 П
— см. Аракава М., 86979 П
Акутагава, Утияма, Изучение материалов, содержащих двухвалентное железо, электронномикроскопическим методом. I, II, 64367, 91399
Акутин М. С., Грачева Б. С., Гурман И. М., Стальнова М. А., Никулина О. С., Способ получения модифицированных эпоксидных смол, 79418 П
—, Грачева Б. С., Зильберман Е. Н., Рыбакова Н. А., Видехина Н. Ф., Баринова А. В., Способ отверждения эпоксидных смол, 3056 П
—, Котрелев В. Н., Калинин С. П., Кузнецова Г. И., Кострюкова Т. Д., Стекло-

- пластики на основе поликарбонатов, 63570
- Парлашкевич Н. Я., Коган И. Н., Калинина С. П., Менес Л. И., Применение ультразвука для получения блок- и привитых полимеров, 91106
- Парлашкевич Н. Я., Мевес Л. И., Коган И. Н., Рубинштейн В. В., Котрелев В. Н., Способ получения блок- и привитых полимеров, 94641 П
- Родивилова Л. А., О гетерогенном методе поликонденсации, 98769
- Родивилова Л. А., Байбаков К. П., О гетерогенном методе поликонденсации, 40867
- Родивилова Л. А., Байбаков К. П., Некрасова Л. П., Способ получения фосфоросодержащих полимеров, 79427 П
- Родивилова Л. А., Лазарева Н. А., Способ получения синтетического клея, 3062 П
- см. Коварская Б. М., 25163
- см. Котрелев В. Н., 83008
- см. Луковенко Т. М., 54961
- см. Нейман М. Б., 33522
- Акчурина Г. С. см. Таубе П. Р., 46674 К
- Акчурина М., Кефир на грибковой закваске — самый лучший, 90441
- Акинская Н. В. см. Топчиева К. В., 4065
- Аксес, Канан, Исследование электропроводящего стекла и его применение. 2. Оптические свойства, 31630
- Акахаши, Като, Такао, Сравнительное биохимическое изучение свойств стафилококков из нормальных и вызывающих пищевые отравления продуктов, 31123 Бх
- см. Като, 32442 Бх
- Акахаши см. Кубота, 18120, 69812
- Алабышев А. Ф., Грачев К. Я., Зарецкий С. А., Лантратов М. Ф. Л., Натрий и калий, 62011 К
- см. Лантратов М. Ф., 64505
- см. Морачевский А. Г., 91720
- см. Шойхет Д. Н., 95604
- Аладжалова Н. А. см. Трусев Г. Н., 60712, 87680
- Алаев Б. С., Маньковская Н. К., Шиман А. М., Производство синтетических жирных кислот, 71174 К
- Алаев Г. П., Влияние петрографического строения натурального угля на реакционную способность его коксового остатка, 32257 Д
- Алакина Н. В. см. Пономарев А. А., 96462
- Аламинов Хр., Производство жидкой двуокиси углерода для пищевой промышленности из отходящего газа синтеза аммиака, 18457; Проблема коррозии при синтезе карбамида, 69900
- Алания В. П. см. Топчиев А. В., 96369
- Алаупе З. Б. см. Шорыгин П. П., 33729, 91254
- Алашкевич М. Л. см. Мартинсон Е. Н., 27691
- Албагачиева В. А., Азотные термы Северного Прибайкалья и Станового нагорья, 84344 Д
- Алдияров Е. А. см. Гринман И. Г., 85117 П
- Алдошин В. Г., Савицкая М. Н., Френкель С. Я., Некоторые физико-химические характеристики высокомолекулярного полиакриламида, 87260
- см. Коротков А. А., 7606
- см. Цветков В. Н., 45351
- см. Четыркина Г. М., 75966
- Алекин О. А., Методы исследования физических свойств и химического состава воды, 84298
- Бражникова Л. В., К изучению стока растворенных веществ с земной поверхности, 80669; Новые данные по стоку растворенных веществ, с территории СССР, 84321
- Моричева Н. Н., Насыщенность карбонатом кальция воды эстуариев, 4460; Стабильность карбонатного равновесия речной воды на примере р. Дон, 60948; Стабильность карбонатной системы в природных водах, 84301
- Алекперов М. С., О путях развития гипсовой промышленности в республиках Закавказья, 74236
- Алекперов Р. А., Эфендиев Г. Х., О содержании урана в нефтях, 46877; К вопросу о форме нахождения урана в некоторых керогеновых сланцах, 46887; О радиоэлементах нефтей и процессах накопления урана в нефтях, 80629
- см. Эфендиев Г. Х., 72920
- Алекперова С. А. см. Исмаилов А. Г., 26000
- Александр В. А., Электрометрические методы автоматического контроля и регулирования технологических процессов, 37267
- Александров А. Н., Вилянская Е. Д., Иванов К. И., Лужецкий А. А., О взаимодействии 4,4'-диаминодифенилдисульфида с нефтяными маслами и продуктами их старения, 19477
- Александров А. П., Попов М. И., Полирующая способность и износоустойчивость войлока с примесью искусственного волокна, 93135
- Александров В. А., Фотоколориметрический метод определения родия в присутствии платины, 51688
- Александров В. В., Борок М. Т., Газоанализатор для автоматического измерения малых концентраций азота в аргоне спектрофотометрическим методом, 65210
- см. Борок М. Т., 43058
- Александров В. В., Иванова Е. Ф., Термодинамические свойства неводных растворов электролитов, 68718
- Измаилов Н. А., То же. VI. Концентрационные коэффициенты активности HCl в спиртах и спиртоводных смесях, 51286
- Пружинина В. И., Реков А. И., Тараканова Т. С., Теплов Е. А., Некоторые электрические свойства боро-силикарбидов, 37810
- Александров Г. А., Процесс образования тонких пленок из растворов, 60754
- Александров Г. В. см. Казыцын Ю. В., 46798
- Александров Г. Г., Способ получения ацетилена, содержащего меченый углерод C¹⁴, 36419 П
- Александров Г. П., Тихонова В. С., Определение аммиака в присутствии нитритов, 56734
- Александров И. В., Исследование процесса образования азиновых красителей при цветном проявлении, 6361 Д; Исследования в области производных фенилен- и нафтилендиамин. Сообщ. I. Арилсульфонильные производные 1,3-фенилендиамина, 92318; То же. Сообщ. II. 1-окси-2-нафтоильные производные 1,3- и 1,4-фенилендиамина, 92319
- Кагановская А. Н., То же. Сообщ. III. Ароилацетильные производные 1,3- и 1,4-фенилендиамина, 92320
- Вульфсон Н. С., Иодко М. О., Кагановская А. Н., Климович В. В., Мальков Н. С., Сороченко С. И., Широкова Н. И., Способ получения ариидов и пиразолонов для компонент цветного проявления, 2342 П
- см. Широкова Н. И., 88501
- Александров И. В., Об особенностях эволюции пород Криворожской серии при щелочном метасоматозе, 30307
- Корст Н. И., Исследования по парамагнитному резонансу, 29504
- Александров Кр., Содержание глутатиона в крови больных раком, 18940 Бх
- Александров К. С., Лундин А. Г., Михайлов Г. М., О расположении атомов водорода в структуре гуанидиналюминийсульфата гексагидрата, 64362
- Александров Л. А. см. Богородицкий Н. П., 3831
- Александров Л. Н., Теоретический анализ влияния углерода на кинетику изотермического распада переохлажденного аустенита, 8251
- Александров Н. М., Ядерный магнитный резонанс в поликристаллическом диспоре и монофториде углерода, 72376; Структурные исследования некоторых кристаллов методом ядерного магнитного резонанса, 83824 Д
- Скрипов Ф. И., Ядерный магнитный резонанс в поликристалли-

- ческом монофториде углерода, 25465
- Александров П. Е.**, Морозостойкость силикальцита, 1993
- Александров С. Н., Бухман М. П.**, Спектрографическое исследование влияния лучистой энергии на поглощение кристаллических белка и аминокислот в ультрафиолетовой области спектра, 11755 Бх
- **см.** Шмуляковский Я. Э., 4765, 40316
- Александров Ю. А., Брилкина Т. Г., Квасов А. А., Разуваев Г. А., Шушунов В. А.**, Окисление гексаэтилдсвинца некоторыми аралкильными гидроперекисями, 47705
- **см.** Шушанов В. А., 72554
- Александрова А. Н.**, Влияние скорости нагревания на образование уголь-кислородных комплексов второго типа при низкотемпературном окислении каменных углей и продуктов их обогащения, 93805; Изучение некоторых газообразных продуктов термического расположения ископаемых углей с помощью водного раствора триэтанолamina, 93838; Ускоренный метод количественного химического определения германия в золе ископаемых углей, 93875
- **см.** Гордон С. А., 93876
- Александрова Г. В. см.** Назаров И. Н., 42870
- Александрова Д. М. см.** Литвиненко Л. М., 92203
- Александрова Е. И.**, Анализ дубильных ванн, 37449
- Александрова Е. М., Крюкова А. С.**, Определение длины полиэтиленгликолевой цепи и среднего молекулярного веса четвертичных солей аминотетилированных полигликолевых эфиров алкилфенола, 25083
- **см.** Грудниина М. М., 29456, 87293
- Александрова И. В.**, О методах определения активности некоторых почвенных ферментов, 8815 Бх
- Александрова Л. В. см.** Галкин Д. Е., 65140
- Александрова Л. Н.**, О применении пирофосфата натрия для выделения из почвы свободных гумусовых веществ и их органо-минеральных соединений, 76908
- Александрова Л. П., Каныгина А. В., Побегайло П. И.**, Результаты биологического и химического исследований Магнитогорского водохранилища, 34426
- Александрова Л. С., Елович С. Ю., Чмутов К. В.**, Динамика сорбции ионов на катонитах разных типов. I, II. Диффузионная кинетика динамики сорбции, 4247
- **Чмутов К. В.**, Разделение ниобия и тантала методом адсорбционно-комплексобразовательной хроматографии, 96104
- Александрова М. И.**, Влияние давления на переход краски с формы на бумагу, 94712
- Александрова О. А. см.** Чалов Н. В., 44392
- Александрова С. В.**, К вопросу изучения газового обмена у телят, выращиваемых в хозяйствах различных природно-экономических зон Армении, 24402 Бх
- Александрова Ф. С., Малкина М. И., Жилина Л. В.**, Применение люминесцентного метода для контроля ловушечных вод, 48090
- Александрович А. И., Маховер Е. С., Сладков С. П., Троицкая Ф. Б.**, Автоматический газовый воздухонагреватель «Огонек», 54309
- Александрович К. В. см.** Березин И. А., 49285
- Александрович Х. М. см.** Старобинец Г. Л., 7655
- **см.** Павлюченко М. М., 74002
- Александровская А. М., Ригина И. В., Годнев И. Н.**, Частоты нормальных колебаний галогенидов свинца, 79956
- **см.** Годнев И. Н., 33730
- Александровская Н. С. см.** Васильев П. С., 6866 Бх
- Александровский А. А.**, К вопросу о механизме захлебывания роторного аппарата, 52311
- Александровский В. П.**, Производство кормовых и технических продуктов из рыб и рыбных отходов. [Для инж.-техн. работников рыбообработ, предприятий], 36856 К
- Александровский С. В.**, Набухание бетона при увлажнении, 31693; Об усадке и набухании бетона, 35682
- Александр Л., Даскалу Л.**, Синтез полиуретидов методом поликонденсации на границе раздела фаз, 99349
- Александрян А. П.**, Опыт работы установки каталитического крекинга, 28178
- Александрян В. Т., Стерин Х. Е.**, Об ориентации π -электронного облака в циклопропановом кольце, 87439
- **Стерин Х. Е., Либерман А. Л., Лукина М. Ю., Тайц Г. С., Тарасова Г. А., Терентьева Е. М.**, Оптический метод исследования углеводов. Сообщ. 12. Спектры комбинационного рассеяния некоторых углеводов разных классов, 76195
- **Стерин Х. Е., Лукина М. Ю., Сафонова И. Л., Казанский Б. А.**, Спектроскопическое исследование влияния взаимной ориентации циклопропановых и фенильных колец на их сопряжение, 25426
- **Стерин Х. Е., Мельников А. А., Платэ А. Ф.**, Спектры комбинационного рассеяния стереоизомеров 1,2-диалкилциклопентанов, 76192
- **Стерин Х. Е., Ухолин С. А.**, Анализ углеводородных смесей по спектрам комбинационного рассеяния света, 57040
- **см.** Казанский Б. А., 1140, 28155, 81007
- **см.** Пиатэ А. Ф., 87441
- **см.** Эйдуз Я. Т., 38608
- Алексеев А. В.**, Исследование прочности клеевых швов для верха обуви, 75637
- Алексеев А. Г. см.** Багдыкьянц Г. О., 16712
- Алексеев А. И., Гринман И. Г., Калинин С. К., Кушников Ю. А., Марзуванов В. Л.**, Атлас спектра ртути, 16538
- Алексеев А. М., Васильева И. М., Старцева А. В.**, Физиология обмена веществ клевера красного, 24336 К Бх
- Алексеев А. Н.**, Об использовании научно-популярной литературы по химии, 55816
- Алексеев В.**, Как предупредить порок сыра «горький вкус», 2856; Как устранить порок сыра «твердая консистенция», 63412
- **Елуфимов Н., Приходовская А., Ужанский В.**, Частичная автоматизация заводов сухого льда, 5315
- **Якобсон В.**, Реле уровня с индуктивным датчиком ДУ-4, 13707
- Алексеев В. Д. см.** Назаров М. П., 10154
- Алексеев В. М. см.** Липсон Г. А., 76894
- Алексеев В. С. см.** Кашпур А. М., 28195 Бх
- Алексеев И. В. см.** Горкин В. З., 7337 Бх
- Алексеев И. М.**, Диспергирование пигментов в высоковязких средах, 3079
- **Пичугин С. М., Савельев А. И., Горянская В. С., Кокорева Н. И.**, Способ получения кожевенных красок, 24703 П
- **см.** Савельев А. И., 16099
- **см.** Сороченко А. Ф., 29064
- Алексеев Л. С.**, Минеральные примеси буренских углей, 46967 Д; Извлечение минеральных примесей из ископаемых углей, 70876; Роль пирокластического материала в засорении углей Бурейского бассейна минеральными примесями, 88164
- Алексеев М.**, Производство этилена и его пожарная опасность, 74857; Промышленность органического синтеза и ее пожарная опасность, 81541
- **Эпельбойм П.**, Пакетная формовка малогабаритных облицовочных плиток из местного сырья, 5827
- Алексеев М. В.**, Кварцевые отходы каолинов в качестве крупнозернистой посыпки для мягкой кровли, 14452; Производство искусственных пробковых плит, 83063
- Алексеев М. М. см.** Танковский П. И., 6393
- Алексеев Н. В., Герасимов Я. И., Евсеев А. М.**, Исследование

рассея-
28155,

е проч-
ха обу-

ц Г. О.,

И. Г.,
ников
В. Л.,

а И. М.,
иология
расного,

зовании
уры по

ь порок
Как уст-
конси-

рихо-
кий В.,
заводов

ня с ин-
13707
М. П.,

Г. А.,

А. М.,

В. З.,

рование
средах,

авель-
В. С.,
б полу-

24703 П

и

приме-
Д; Из-
тесей из

оль пи-
в засо-
ассейна

38164

гидлена и
74857;
ического

асность,
ая фор-
нивовоч-

сырья.

отходы
озерни-
кровли,
ствен-

и П. И.,

з Я. И.,
дование

структуры расплавов In_2Bi и InBi , 56357

— Евсеев А. М., Исследование структуры жидких сплавов Cd — Sn , 17124

Алексеев Н. С., Влияние добавок талька на свойства керамических изделий, 10017; Влияние гранулометрического состава шамота на свойства керамических изделий, 85520

Алексеев Н. Ф. см. Бобылев С. М., 40791 П

Алексеев П. см. Рютов Д., 71436
Алексеев С. А. см. Стендер В. В., 23055

Алексеев С. Н., Установки для ускоренных испытаний морозостойкости, 93213

— см. Москвин В. М., 81426

Алексеев Ф. А., Радиометрический метод поисков нефти и газа (о природе радиометрических и радиогеохимических аномалий в районе нефтяных и газовых месторождений), 88153

— Ермаков В. И., Филонов В. А., К вопросу о содержании радия и урана в водах нефтяных месторождений, 84305

Алексеева А. А., Об изменениях общего белка и белковых фракций сыворотки крови до и после операции у больных простым зубом, 6707 Бх

Алексеева А. И., Гринман И. Г., Калинин С. К., Кушников Ю. А., Марзуванов В. Л., Первый выпуск атласа спектров элементов — спектр ртути, 21065

— см. Калинин С. К., 46998 К

Алексеева А. М. см. Гефтер Ю. М., 8580 Бх

Алексеева А. М. см. Каштанова А. З., 98050

Алексеева А. Н., Тимофеев Н. Н., Шлакоустойчивость алюмосиликатного ковшевого кирпича с различным содержанием глинозема, 18688

— см. Торопов Н. А., 14243

Алексеева В. А., Фотоэлектроколориметрическое определение нефти, окрашенных нефтепродуктов и железа в сточной воде, 1593

— Карасик Е. Э., Корчагин Л. В., О зависимости усилия отрыва от толщины подкладки, 80431

— Корчагин Л. В., Курносова П. В., Ковалева А. Ф., Карасик Е. Э., Осветление суспензий методом коагуляции, 66764

Алексеева В. М., Русанов А. К., Количественное определение скандия в рудах методом спектрального анализа, 69160

Алексеева В. Т. см. Луцкий А. Е., 21180, 33706, 72248

Алексеева Г. А. см. Бабин Е. П., 88530

Алексеева Е. А., Полякова К. И., Применение протекторного грунта

ПС вместо свинцово-сурьменного в вагоностроении, 65780

— см. Домбровская Н. С., 29905, 72509

Алексеева И. А., Капланская-Райская С. И., Влияние метионина на высшую нервную деятельность крыс при белковом голодании, 20514 Бх

— см. Бабин Е. П., 88530

Алексеева И. И., Изучение свойств молибденовой кислоты и ее комплексных соединений в растворе, 734 Д

Алексеева К. А., Драгунская В. С., Рудковский Д. М., Трифель А. Г., Растворимость синтез-газа в некоторых углеводородах и кислородсодержащих продуктов в условиях реакции оксинтеза, 93303

— Рудковский Д. М., Рыскин М. И., Трифель А. Г., Получение высокомолекулярных спиртов из продуктов контактного коксования методом оксинтеза, 23313

Алексеева Л. А., Волков Г. И., Куськина Э. И., Об электролизе раствора хлористого лития с ртутным катодом, 76664

Алексеева Л. Н., Влияние некоторых препаратов нитрофуранового ряда на кишечную микрофлору белых мышей, 395 Бх; О характере приспособительной изменчивости грам-отрицательных бактерий под влиянием некоторых соединений нитрофурана, 3225 Бх; Антимикробная активность препаратов нитрофуранового ряда в сочетании с антибиотиками. 1. Опыты in vitro, 18137 Бх; 2. Влияние комбинации препаратов нитрофуранового ряда с некоторыми антибиотиками на экспериментальную дизентерийную инфекцию белых мышей, 29829 Бх

Алексеева Н. А. см. Вдовенко В. М., 29929

Алексеева Н. Д. см. Веселовский В. С., 80437

Алексеева Н. И., Доочистка нефтесодержащих сточных вод на буферном пруде Черниковского нефтеперерабатывающего завода, 89042

Алексеева Р. В., Эйгенсон А. С., Какая схема орошения колонны является наиболее выгодной?, 88837

— см. Прошкин А. А., 62904

Алексеева Т. Н. см. Лунинова Л. В., 7762 Бх

Алексеевский Н. Е., Дубровин А. В., Косоуров Г. И., Прудковский Г. П., Филимонов С. И., Чекин В. И., Шеляпин В. Н., Шувалова Т. К., Использование масс-спектрометров с неоднородным полем для анализа изотопов легких элементов, 72454 К

— см. Журавлев Н. И., 64329

Алексеевский В. И., О совместимости полимеров, 3454

— Калашников В. П., Колосова Г. И., Мельник Е. М., Мягчители для пласткожи М, 83538

— Калинин Л. Е., Совместимость ацетилцеллюлозы с каучуками, 59669

— Мишустин И. У., Совместимость полимеров. Вязкость растворов нитроцеллюлозы, поливинилхлорида и их смесей с полярными каучуками, 45354; Совмещение полиэтилена с другими полимерами, 75415

Алексеев Г. К. см. Бадаева Т. А., 16932

Алексеев И. И. см. Ткачук Л. Г., 91979

Алексеев Л. А., Брагина В. И., Маркинд Т. К., Топохимическое взаимодействие галогенидов щелочноземельных металлов и магния с аммиаком, 46634

— см. Серебренников В. В., 4325

Алексейчик С. Н., Геологическое строение и газонефтеоспособность северной части Сахалина, 88215 К

Алексис Б., Ескенази Г., Рассеянные элементы в юрских отложениях Западно-Балканских гор, 96051

Алексиев Д., Прибор для определения малых концентраций йода по церий-мышьяковистому методу, 47442

Алексина И. А., О распределении аутигенного кремнезема в илистых осадках средней части Каспийского моря, 60931

Алентов А. Н. см. Гаврилов П. Д., 33873

Алесковский В. Б., Ковальцов В. А., Петров В. В., Цыплатников Г. П., Исследование беспламенного горения водорода на платино-платиноиридиевой термпаре, 4029

— Михеева А. И., Получение избирательных сорбентов на неорганической основе для сорбции микроэлементов природных вод, 38162 К

— Мохов А. А., Спиров В. Н., Использование биогеохимического метода поисков никеля на Колском полуострове, 21823

— Цыплатников Г. П., Способ определения содержания фтора и примесей (HF , CO_2 , O_2 и инертного остатка) в техническом фторе, 48417 П

— см. Тютина Н. А., 26273

— см. Федотьев Н. П., 14171, 48491

Алесковский В. В., Концентрирование и определение микроэлементов. Вып. 2, 34557 К

Алесковский Ю., Влияние состава пробы на скорость испарения таллия из угольного электрода, 4620

Алесковский Ю. М., О некоторых особенностях распределения частиц в дуге переменного тока, 84368

Алетов М. А. см. Бокенбаев Т. Б., 86672

- Алехина В. А. см. Мелешко В. П., 25974
- Алехина К. Н. см. Баюла А. Г., 26347
- Алехина Л., Журавская Н., Пальмин В., Влияние стерилизующего облучения на некоторые свойства говяжьего мяса, 24427
- см. Пальмин В. В., 18987 Бх, 28731
- Алешин С. Н., Соотношение между растворимым белком и жиром в коровьем молоке, 21897 Бх; Поверхностное натяжение и адсорбция из водных растворов некоторых спиртов и органических кислот, 56405; Поверхностная активность водных растворов, 87883
- Алешина Е. Н. см. Макаровская Л. Н., 27089 Бх
- Алешина Л. И., Влияние времени сбора и ферментации на качество конкрета и содержание его в цветках розы, 70776; Новые виды сырья для эфиромасличной промышленности Краснодарского края, 89907
- Алешкин В. К., Вибрационно-охлаждающий транспортер для макаронных изделий, 6890
- Алешкин Ю. см. Оглезнев Б., 6559 Бх
- Алешкина Н. Н. см. Голубева М. С., 56229
- Алешников В. Е. см. Беркман Б. Х., 27644 П
- Алибеков Б. Г. см. Амираханов Х. И., 76424
- Аливойводич М., Технология анода алюминиевых ванн с боковым подводом тока, 48498
- Алиев А. см. Зульфугаров З. Г., 54294
- Алиев А. Г., Акаева В. П., Геохимические фации юрских отложений юго-восточного Кавказа и смежных районов Дагестана, 80622
- см. Мамедов А. И., 39556
- Алиев А. М., К вопросу о количественном определении мышьяка в осарсоле и аминарсоле обратным титрованием, 10423; Фотоколориметрический метод определения левомицетина и синтомицина, 53912
- Алиев А. Ф. см. Мехтиев С. Д., 18897, 66883, 77249
- Алиев В. И., О формировании колчеданных руд Чирагидзор-Тоганалинского рудного поля, 21895
- см. Кашкай М. А., 21873
- Алиев В. С., Азизов А. Ф., Касимова А. П., Кязимов Ш. К., Исследование процесса контактно-каталитического преобразования этилового спирта в дивинил в псевдожизненном слое пылевидного катализатора, 70445
- , Гутыря В. С., Кязимов Ш. К., Каталитический крекинг тяжелых дистиллятов как источник нефтехимического газового сырья, 2451
- , Индюков Н. М., Рустамов М. И., Определение критической скорости образования кипящего слоя теплоносителя, 5240
- , Касимова А. П., Кязимов Ш. К., Исследование и разработка технологии процесса дегидрирования *n*-бутана в бутилены в «кипящем» слое пылевидного хромоалюминиевого катализа, 36321
- , Касимова А. П., Кязимов Ш. К., Капланова В. О., Исследование и разработка технологии процесса дегидрирования пропана в пропилен, 81941
- , Тменов Д. Н., Установка для пиролиза углеводородных газов, 6612 П
- см. Исмаилов О. Г., 93900
- см. Тменов Д. Н., 36322
- Алиев Д. А., Производство сырья для нефтехимии, 32298; К вопросу пиролиза жидких фракций нефти, 40225; Усовершенствование метода установления содержания сульфидирующихся углеводородов в бензоле, толуоле и ксилоле, 54213; Определение изомеров ксилола в пиролизной смоле, полученной от промышленной пирогазификации нефтезаводских газов, 58706
- Алиев З. Э. см. Григорян Х. А., 2480, 6564, 36297, 46495
- Алиев М. И. см. Гулиев А. М., 10843, 32407
- Алиев М. И. см. Шихиев И. А., 69597
- Алиев М. С. см. Мамедли М. Г., 70990
- Алиев Р. Г. см. Мелик-Заде М. М., 32316
- Алиев Р. К., Осина Е. Е., Гаузер Е. Г., Производственный способ получения искусственного желудочного сока, 10386
- , Юзбашинская П. А., Характеристика химического состава травы соломоновой печати, произрастающей в Азербайджане, и влияние ее галеновых препаратов на сердечно-сосудистую систему, 1317
- см. Аллахвердибеков Г. Б., 1226 Бх
- Алиев С. М. см. Мамедалиев Ю. Г., 49379, 51929, 67483, 82428
- см. Толчиев А. В., 6523, 28192, 69424, 70961
- Алиев Ф. С., К вопросу о диагенезе глинистых пород Бакинского архипелага, 21947
- Алиев Ш. Б., Буйницкая В. Л., Намазов И. И., Фотохлорирование природных и нефтезаводских газов и превращения хлорпроизводных, 10241
- Алиев Я. Ю., Гарьковец Т. Г., Ковина И. М., Романова И. Б., Монаков М. И., Использование активной окиси углерода в реакциях карбонилирования, 85734
- , Романова И. Б., Гарьковец Т. Г., Ковина И. М., Монаков М. И., Получение карбонил никеля и кобальта из сплавов с алюминием, 42160
- см. Васильева Н. В., 5695
- см. Султанов А. С., 17059, 44069
- Алиева О. Х., Влияние некоторых жиров на показатели обмена липидов у больных коронарным атеросклерозом, 26316 Бх
- Алиева Т. Д. см. Халилов А. Х., 76310
- Алиевский П. А. см. Фрунзе Т. М., 68212
- Али-Заде З. И., Исследование свойств основных мартовских шлаков как строительного сырья, 23292 Д
- Али-Заде И. Г., О применении дугалондзамещенных эфиров для синтеза симметричных эфиров диаминов. Сообщ. VI, 47542
- Али-Заде М. А., Влияние поливов на содержание нуклеиновых кислот в почках глухих побегов чайного куста в связи с их ростом, 27177 Бх
- Аликберов С. С., Шкловер Л. П., Получение кремния высокой чистоты, 68856
- Аликин В. П. см. Перекальский Н. П., 50322
- см. Солечник Н. Я., 41151
- Аликина З. Г. см. Зибицкер Д. Е., 3770 Бх
- Алимарин И. П., Белявская Т. А., Му Бин-вень, О состоянии циркония в растворах соляной кислоты, карбоната аммония и комплекса III, 84018
- , Борзенкова Н. П., Разделение ниобия и титана методом ионообменной хроматографии, 832
- , Брагина А. А., Отделение малых количеств кобальта от больших количеств никеля, 92006
- , Головина А. П., Пуздренкова И. В., Изучение спектров поглощения оксихинолиноватых некоторых редких элементов. 2. Фотометрическое определение титана, 30472
- , Кузнецов Д. И., К вопросу об окислительно-восстановительных свойствах бензолсульфиновой кислоты, 56641; *o*-Окисбензолсульфиновая кислота — новый аналитический реактив и структурный аналог салициловой кислоты, 76961
- , Пуздренкова И. В., О периодатных комплексных соединениях редкоземельных элементов, 43291
- , Цзэ Юнь-сян, Определение циркония при помощи *N*-бензоил-фенилгидроксилamina, 26261; Определение и отделение скандия с помощью *N*-бензоилфенилгидроксилamina, 51661; Определение тория с помощью *N*-бензоилфенилгидроксилamina, 92040
- , Цинцевич Е. П., Бурлака В. П., Изучение поведения комплексных соединений индия, цинка и кадмия в растворе карбоната аммония на ионообменных смолах, 38161
- , Цинцевич Е. П., Горохова А. Н., Отделение галлия от цинка в растворе углекислого аммония на нонитах, 65045
- , Шэнь Хань-си, Количествов-

- ное определение скандия с применением миндальной кислоты, 65092
— см. Сотников В. С., 47116
— см. Цинцевич Е. П., 21716
- Алимбаева П. К., О денатурирующем влиянии на сывороточные белки двуокиси кремния и различных пород, разрабатываемых на рудниках Киргизии, 147 Бх
- Алимов А. А., О физико-химических свойствах серицина натурального шелка, 3308
- Алимов Р. З., Тепло- и массообмен при охлаждении сильно нагреваемых поверхностей испарением, 92576
- Алимов Ш. С. см. Желдаков Ю. Н., 10220
- Алимова-Лубенец Е. К., Липидо-белковые комплексы дифтерийных микробов, 463 Бх; Липиды дифтерийных микробов, 520 Д Бх; О поверхностном слое клеток дифтерийных бактерий и его токсических липидах, 7794 Бх; Сложный липидный комплекс, выделенный из дифтерийных микробов путем экстракции бензолом, 16628 Бх; Углеводы в структуре и комплексах липидов дифтерийных бактерий, 21176 Бх
— см. Болгова Г. Д., 25522 Бх
— см. Губарев Е. М., 18121 Бх
- Алимова М. М., Гликокол, глиоксиловая и щавелевая кислоты в моче здоровых детей первого года жизни, 31900 Бх
- Алипова Е. И. см. Петров А. Д., 57023
- Алиханов П. П., Варшавский Я. М., Равновесное распределение дейтерия при водородном обмене с жидким йодистым дейтерием, 56257
— см. Шатенштейн А. И., 76531
— см. Юрыгина Е. Н., 88467
- Алиханов Р. А., Нейтронографическое исследование антиферромагнетизма карбонатов Mn и Fe, 21335; Антиферромагнетизм NiF_2 , 41761
- Алишрова З. А., Грузин П. Л., Земский С. В., Изучение распределения примесей серы в селене с помощью автордиографии, 33867
- Алидарский С. И., Гистохимическая характеристика оксидов в раковых опухолях, 14320 Бх
- Алкацев М. И., Электролитический способ осаждения золота из цианистых растворов, 1839 Д; Влияние посторонних ионов на осаждение золота электролизом из цианистых растворов, 21633
- Алексис У. см. Тетере А., 18230
- Алабердыев Ю. М., Кашкаров О. Д., Поля кристаллизации калийных солей при изотермическом испарении растворов в системе (Na^+, K^+, Mg^{2+}) , (Cl^-, SO_4^{2-}) , H_2O при 50°, 3989
— см. Кашкаров О. Д., 455, 21478
- Алавердян С. Н., К вопросу о методике заготовки и применения фибрильных пленок, 19292 Бх
- Аллахвердибеков Г. Б., Алиев Р. К., Багиров С. Н., Тагдиси Д. Г., Касумов М. А., К характеристике химического состава травы желтушника Ильина, произрастающего в Азербайджане, и влияние его галеновых препаратов на сердечно-сосудистую систему, 1226 Бх
— Касумов М. А., Юзбашинская П. А., Гусейнов Д. Я., Дамиров И. А., Изучение химического состава и фармакологического действия желтушника закавказского, произрастающего в Азербайджане, на сердечно-сосудистую систему, 1225 Бх
— см. Багиров С. Н., 9007 Бх
- Аллахвердиев Ш. И., Минералогия продуктов коры выветривания ультраосновных пород Малого Кавказа (Азербайджанская ССР), 21968 Д; Керолиты в продуктах выветривания серпентинитов Малого Кавказа, 46836
- Алсалу М. Л. Ю., О люминесценции активированного марганцем метакантимоната стронция, 3785, 45856
- Алмазов А. Б., О расчете функции распределения частот для колебаний атомов в кристаллической решетке, 60375; О влиянии ближнего порядка на электрические свойства вещества, 60450; Спектр идеального ферми-газа в решетке, 91403
- Алмазов А. М., О влиянии испарения, атмосферных осадков и процессов фотосинтеза на химический состав воды открытых лиманов, 60965; Сгонно-нагонные изменения уровня и солености воды в низовьях рек УССР, 88194
- Алмашин С. см. Фест Т., 32025 Бх
- Алмашин Э., Производство быстрозамороженных овощных и фруктовых пюре в Венгрии, 79107
- Алов А. С., Роль натрия как элемента питания. (Обзор), 27766 Бх
- Алов И. А., Механизм активации делений и роста клеток при регенерации, 12440 Бх; Нуклеиновый механизм митоза нормальной и опухолевой клеток, 12608 Бх
- Алпатов Е. Н. см. Шевченко В. И., 56386
- Алпатова В. И. см. Михеева В. И., 76749
- Алтайский Ю. М. см. Сидякин В. Г., 8068
- Алтунджи С., Новые области применения углекислоты и перспективы увеличения ее производства, 81642
- Бухарин В. В., Добкина Е. А., Кузнецов Н. М., Попова К. Г., Тезиков А. Д., Фрадкий Л. Р., Производство и применение жидкой углекислоты, 66034 К
- Алтунов В. В., Экспериментальное исследование удельных объемов углекислоты при высоких давлениях и температурах, 81646 Д
- см. Вукалович М. П., 87634
- Алтыкис А. И. см. Гельперин Н. И., 10398
- Алтышева Л. А., Изучение темы «Нефть» в X классе, 16407
- Алумяз Т., Лагеда Э., К вопросу о фенолах, получаемых при полукоксовании сланца, 36203
- Алферов В. В., Влияние некоторых химических веществ на морфологию фиксированных бактериальных клеток. II. Роль веществ, вызывающих контракцию клеток, 10644 Бх
- Алферова Л. В., Долгоплоск Б. А., Кропачев В. А., Изучение реакции разложения диазоаминобензола в углеводородных средах под влиянием органических кислот и возможности ее использования для иницирования полимеризации, 76025
- Алферова Н. М. см. Москвитин Н. И., 99288
- Алферьева М. З., Кузнецова Г. Н., Новый препарат гиалуронидазного действия, 20941 Бх
- Алфимов Н. Н., О смешении сточных вод с морской водой, 89009
- , Лесиновский Е. М., Материалы к характеристике естественной радиоактивности некоторых морских высших водорослей, 7954 Бх
- Алхазашвили Г. М. см. Несмеянова Г. М., 77906
- см. Спицын В. И., 72547
- Алхазов Д. Г., Гринберг А. П., Лемберг И. Х., Рождественский В. В., Кулоновское возбуждение неона, 86
- Алхазов Т. Г., Беленький М. С., Влияние состава железоалюмоокисных катализаторов на их активность в реакции окисления окиси углерода, 36338; Высокотемпературное каталитическое окисление окиси углерода, 54275; Электрические каталитические свойства железо-алюмоокисных катализаторов, 68678
— см. Беленький М. С., 17200
- Алчуджан А. А., Изучение металлического никеля и никеля на окиси алюминия как катализаторов гидрирования. Сообщ. I. Изучение особенностей обратимого изменения активности металлического никелевого катализатора при постоянном режиме гидрирования бензола, 87814
- Багдасарян А. М., Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования. Сообщ. IV. Исследование смешанных Pt+As катализаторов на силикагеле, 87811
- Инджикян М. А., О каталитических свойствах системы Pd+Pt, 4068
- , Кристостурян Е. Т., Изучение смешанных Pd—Ag, Pd—Cu и Pd—Au-катализаторов при гидрировании бензола.

- Сообщ. III. Изучение Pd — Au-катализаторов, 38028
- , Мантукян М. А., Исследование смешанных адсорбционных катализаторов гидрирования II. Активность смешанных адсорбированных на SiO Pd — Ag-катализаторов в зависимости от последовательности адсорбции Pd и Ag, 8336; То же. Сообщ. III. Исследование смешанных Pd — Au катализаторов на силикагеле, 17052
- Альбина А. Ю. см. Коршак В. В., 20730
- Альбам М. А., Исследование в области получения легких формованных микропористых подов, 94780 Д
- , Писаренко А. П. Изучение кинетики процесса разложения порообразователя в резиновых смесях, 7260; Роль давления и дозировки порообразователя при получении формованных микропористых деталей, 29104; Влияние температуры вулканизации на кинетику процесса порообразования при изготовлении формованных деталей из микропористых резин, 55131
- Альберг В. М., Синка А. Я., Ансо Я. Я., Способ приготовления водных растворов рутин для парентерального введения, 14695 П
- Альбицкая В. М., Бляхман Е. М., Петров А. А., Яковлева Т. В., Исследования в области сопряженных систем. С1. Окисление винилалкилацетиленов гидроперекисью бензоила, 22296
- , Венус-Данилова Э. Д., Изомеризация вторично-третичного ацетиленового α-гликоля в замещенный β-фуранон, 81081
- Альбов С. В., К вопросу о нефтяных водах неогена Причерноморской низменности, 30378
- Альбова Е. С. см. Шарпенак А. Э., 30570 Бх, 33445 Бх
- Альмаши Л., Ганц А., Об аномальном течении реакции между диэтилтиофосфористым натрием и параклорбензолсульфохлоридом, 38778
- , Фельмери И., Ганц А., Поправка к статье: Получение галоидметильных производных алюминия диазоалифатическим методом, 22435
- Альперн Л. Е., Липшиц Р. У., Нуклеиновые кислоты и вещества адениловой системы в патогенезе воспаления, 643 Бх
- Альперович Е. Л. см. Гальченко В. В., 19602 П
- Альперович Л. И., Пометун Е. А., Румянцева З. А., Чайко В. П., О люмогенах нефти, 40189
- , Шербаф И. Д., Марупов Р., О причинах свечения жидкостей под действием жестких излучений, 60243
- Альперович М. А., Виленский Ю. Б., Гречко М. К., Мирошниченко З. И., Способ сенсibilизации галоидосеребряных эмульсий, 6364 П
- , Гречко М. К., Боголюбская Л. Т., Способ сенсibilизации фотографических галоидосеребряных эмульсий, 82329 П
- , Гречко М. К., Тюрина Л. Н., Ушенко И. К., То же, 14823 П
- , Гречко М. К., Ушенко И. К., Спектры поглощения в ультрафиолетовой области 2-метилбензтиазолов, содержащих неперелые заместители в положениях 5 или 6, 60250
- , Мирошниченко З. И., Способ получения 2-метил-α-тионафенотиазола, 74427 П
- , Ушенко И. К., Цианиновые красители с неперелыми заместителями. IV. Хиноцианины с фенилбутиадиенильными и стирильными радикалами в хинолиновом ядре, 65493
- , Ушенко И. К., Тюрина Л. Н., То же. III. Тиакробоцианины, содержащие в 5,5'- и 6,6'-положениях β-арилвинильные и γ-фенилбутиадиенильные радикалы, 52049
- , Ушенко И. К., Тюрина Л. Н., Гречко М. К., В. Диметинмероцианины, производные роданина, содержащие неперелые заместители в бензтиазольном ядре, 69587
- см. Боголюбский В. А., 14828 П
- Альтер Е. Н., Степанова О. С., О некоторых особенностях получения и анализа натурального желудочного сока, 33113 Бх
- , Степанова О. С., Захаренко О. И., Новая методика получения экстракта тимьяна и количественное определение в нем тимолола, 15047
- см. Степанова О. С., 85866
- Альтер М. Г., Михайлов П. Г., Лакирование галош в электростатическом поле высокого напряжения, 15807
- Альтерман Г. Б., Морковкин М. Г., Дистилляция жирных кислот на Волгодонском комбинате синтетических жирозаменителей, 36518
- см. Тютюников Б. Н., 24148 П, 31500 П
- Альтер-Песоцкий Ф. Л. см. Белинский Л. И., 79576
- Альтман А. Д., Состав молока коров голштинофризской породы, 31987 Бх
- см. Маркова К. В., 26359 Бх
- Альтман С. С., Жирнова Л. В., Старикова Л. В., Масло для вертолетов, 82510 П
- , Слободин Я. М., Способ получения синтетических масел-эфиров, 63087 П
- Альтман А. И., Получение эмульсий из взаимно растворимых жидкостей после их расслаивания действием добавок электролитов и неэлектролитов, 21739
- см. Богданов М. И., 48771
- Альтовский М. Е., О гидрохимических и некоторых других показателях нефтеносности, 69064
- Альтшулер А. Е., Получение стабильных трансформаторных масел из сернистых нефтей, 66935
- , Коротков П. И., Казанский В. Л., Герасименко Н. М., Производство смазочных масел из сернистых нефтей, 10921 К
- Альтшулер В. С., Демидов Л. Г., Пути использования твердого топлива в КНР, 44045
- , Лебедев В. В., Метод получения бытового газа путем метанирования водяного газа, 98057
- , Шафир Г. С., Процесс газобразования при получении бытового и технологического газов путем газификации твердых топлив под высоким давлением, 74787; Термодинамическое исследование процесса конверсии метана водяным паром и двуокисью углерода под высоким давлением, 98173
- , Шишаков Н. В., Комплексное газохимическое использование твердого топлива и газа, 70904
- см. Сеченов Г. П., 44094, 96763
- см. Фейгин С. А., 78710
- см. Шафир Г. С., 82374
- Альтшулер М. А., Никитин А. И., Фотоэлектрический прибор для седиментометрического анализа суспензий, 56953 П
- Альтшулер М. М., Бруштейн Н. З., Арандаренко Н. Ф., К вопросу об экономической эффективности применения обогащенного дутья в подземной газификации бурых углей, 19352
- Альтшулер О. В., Субботина Е. А., Харашорин Ф. Ф., О роли фильтрации селено-сульфитных растворов при производстве чистого селена, 48390
- Альтшулер Р. А., К фармакологии 7-(оксикал)-замещенных теофиллина, 27904 Бх
- Альтшулер С. В. см. Панченков Г. М., 95108
- Альтшуль А. Д., Определение местных потерь напора при движении вязких жидкостей в трубах, 47840; К выбору формулы для гидравлического расчета газопроводов, 47844
- , Борисов С. Н., О расчете потерь напора при турбулентном течении в трубах с помощью номограмм с контактом касания, 61650
- , Калицун В. И., О степенной формуле распределения скоростей в трубах, 9473; Исследование гидравлического сопротивления сварных стыков с подкладными кольцами, 35060
- Альфтан Э. А. см. Быстров Г. П., 75594
- Альшиц И. Я., О применении пластмасс для подшипников и зубчатых колес, 15566; О применении пластмасс для подшипников скольжения, 20040

- см. Байбакова Л. Л., 6653 П
- Алюкина Л. С., Таннидность дубильного сырья в зависимости от приема его заготовки и обработки, 16104
- Клышев Л. К., Кунаева Р., К вопросу изучения эфедры в Казахстане, 32815 Бх
- Алюков И. Т., Освоение установки глубокой депарафинизации, 32348
- Алябьев Г. А., Химический анализ воды питьевых источников в некоторых районах распространения эндемического зоба. Сообщ. 1, 69049
- Шульга М. А., То же. Сообщ. 2, 69049
- Алявдин Н. А., Барашков С. Г., Применение барабанной сушилки для сушки химико-фармацевтических продуктов, 35907
- Алявдин Н. В., Однородный рост кристаллов сегнетовой соли в условиях сильного пересыщения растворов и большого переохлаждения расплава при наличии примесей, 12508 Д
- Алямовский В. Н., Китаева В. Ф., Контур линии водорода H_{β} в аргоне за ударной волной, 50801
- Алямовский И. Г., Температурное поле пищевых продуктов в процессе охлаждения, 54683
- Алямовский С. И. см. Гельд П. В., 72319
- см. Матвеев И. И., 34074
- см. Пальгуйев С. Ф., 51124
- Алиничкова В. Н. см. Анисимов С. М., 47009, 47091
- Амагаса М., Иноуэ Р., Огата Ю., Умэмура Х., Средство для опыления листьев растений, 70187 П
- Иноуэ Р., Тоёда Х., Получение удобрений из мочевины, 57750 П
- Амагаса см. Ямагути, 55718
- Амада К., Быстрый анализ свинца в свинцовистой автоматной стали, 92091
- Амакасу см. Ито, 8848 Бх
- Амако, Охаси, Хокояма, Ивамацу, Метод сплавления образцов шлака, образующегося при производстве титана высокой чистоты, 69247
- см. Накаяма, 84467
- Амания, Хирано, Последние успехи радиационной химии, 51264
- Амаччи Р. Г., Прибор для количественного определения компонент газовой смеси, 4877 П
- Амано, Новая вирусная теория рака и ее электронно-микроскопическое обоснование, 5745 Бх
- Амано, Проницаемость клеточных мембран. I. Проницаемость клеток при суправитальном окрашивании и поведение красителя при хроматографии и электрофорезе на бумаге при различных рН 2. Количественное определение красителя, проникшего в клетку при суправитальном окрашивании, 20165 Бх
- Амано, О механизме эфирной гипергликемии, 31529 Бх
- Амано, Изучение методов определения легирующих элементов в металлах с использованием радиоактивных изотопов. II. Определение ниобия и тантала в стали, 42446; То же. V. Определение гафния в цирконии методом изотопного разбавления, 61058; Изучение методов определения следовых количеств элементов в металлах. Сообщ. 6. Метод определения радиоактивных изотопов, загрязняющих поверхность некоторых металлов, 73150; Изучение методов определения легирующих элементов в металлах с использованием радиоактивных изотопов. VII. Определение меди, галлия и сурьмы в чистом металлическом кремнии активационным методом, 84516
- Амано, Като, Сэки, Иноуэ, Физиологическая активность бактериального протопласта, 4636 Бх
- Амано К., Консервирование пищевых продуктов радиоактивным облучением, 6851
- Утияма, Йокосэки, Изучение японских рыбных паштетов с точки зрения пищевой гигиены. V. Температура тепловой обработки паштетов. 2, 28757
- см. Утияма, 67411
- Амано М., Обработка бумаги, 67887
- Амано Х. см. Сугимото, 5769 Бх
- Амантов В. А., Новые выходы щелочных базальтоидных пород Юго-Западной Монголии, 46762
- Амар Р., Получение синтетических смазочных масел на основе сложных эфиров, 90079
- Амарян А. П., Галанкин И. И., Плярпа В. И., Ремизова А. А., Способ производства азотно-кислого серебра, 85414 П
- Амацу, Производство и очистка бутадина, 78268
- Амацу Х., Иванага С., Регулирование растворимости гербицидных препаратов в воде, 78609 П
- Амацу Х., Исихара М., Акабаяси Х., Акияма Н., Концентрирование разбавленной фосфорной кислоты, 23004 П
- Исихара Т., Симоямада М., Хадзама С., Получение двуокиси хлора, 35408 П
- Исихара Т., Фудзита Н., Выделение урана из фосфоритов, 73971 П
- Амая, Оценка действия элкозина при инфекции мочевыводящих путей, 4163 Бх
- Амая Х., Холодильные установки с турбокомпрессором, 61685
- Амбарцумов С. М., Состояние окислительно-восстановительного потенциала крови у больных септико-метаболической формой бруцеллеза, 5329 Бх
- Амбо Н. см. Ямамото Я., 18207, 57496
- Амбокадзе Т. М. см. Цискаришвили П. Д., 36140
- Амброжий М. Н., Лучникова Е. Ф., Коробова И. П., О составе окислов празеодима, получаемых при термическом разложении некоторых его солей, 91811
- Лучникова Е. Ф., Сидорова М. И., Термическое разложение карбонатов редкоземельных элементов цериевой подгруппы, 51447
- Шлычкова Л. И., Количественное определение празеодима колориметрическим методом, 84436
- Амбруш И. см. Кочетков Н. К., 17871, 34682
- Амбруш Т. И. см. Кочетков Н. К., 34682
- Амелин А. Г., Производство серной кислоты из сероводорода по методу мокрого катализа, 61977 К; Оптимальный режим очистки обжигового газа, 89144
- Амелина Е. А., Сегалова Е. Е., Ребиндер П. А., О различиях во времени окончания гидратации и достижения наибольшей прочности кристаллизационной структуры в суспензиях полуводного гипса, 80491
- Амелина Н. А., Значко Л. М., Ковальская А. И., Влияние промышленных и бытовых сточных вод на санитарное состояние реки Кубань в районе Краснодара, 43146
- Аменицкая Р. В. см. Коршунов И. А., 9143, 69624
- Америк Б. К., Матаева Б. В., Майдебор Л. К., Пригорнев И. Г., Работа установок каталитического крекинга 43—102 и пути увеличения их производительности, 28174
- Назаретова Н. Б., Башилов А. А., О схеме реконструкции топливной ветви грозненских нефтеперерабатывающих заводов, 6501
- Оркина З. Г., Барышев Н. В., Станулис И. А., Куценко Л. З., О возможных показателях работы реакторной аппаратуры процесса контактного коксования при форсированных режимах, 6522
- см. Назаретова Н. Б., 6524
- см. Степаненко М. А., 49243
- Аметевская Е. И. см. Шилов И. А., 24383 Бх
- Ами, Изучение рибофлавина эндокринных желез, в особенности изменений в распределении витамина B_2 в надпочечниках, 23924 Бх
- Амиваки С. см. Итикава Я., 75507 П
- Аминов Т. Г., Зеленцов В. В., Савич И. А., Магнитная восприимчивость некоторых оксалатных комплексов четырехвалентного урана, 21169
- Амираджиби Р. О., Биоактивные вещества в мышце сердца при остром утомлении. Сообщ. 2, 21069 Бх
- Амирасланов А. М., Эксперименталь-

- ное исследование теплопроводности этилацетата в жидком и парообразном состояниях на кривой насыщения, 76345
- Амирджанов С. С., Либман А. З., Лурье М. Е., Поплавковые устройства для регулирования уровня жидкости, 39032
- Амиров Р. Ш. см. Линькова Н. В., 91202
- Амирова С. А., Печковский В. В., Прохорова В. Г., Полотнянщикова М. И., Изучение окислительного и хлорирующего обжига ванадиевого шлака, 9871
- см. Печковский В. В., 13999
- Амирханов С. Н., см. Конарёв В. Г., 33706 Бх
- Амирханов Х. И., Бартницкий Е. Н., Брандт С. Б., Войткевич Г. В., О миграции аргона и гелия в некоторых породах и минералах, 26062; Диффузия радиогенного аргона в полевых шпатах и «О миграции аргона и гелия в некоторых породах и минералах», Исправление к статьям, 56521
- Брандт С. Д., Бартницкий Е. Н., Диффузия радиогенного аргона в полевых шпатах, 26061; О некоторых вопросах теории аргонного метода определения абсолютного возраста горных пород, 76824; Радиогенный аргон в минералах и горных породах, 91976 К
- Брандт С. Б., Бартницкий Е. Н., Анохина Л. К., Иванов В. С., К вопросу о диффузии радиогенного аргона в слюдах, 87966
- Брандт С. Б., Бартницкий Е. Н., Вороновский С. Н., О диффузии радиогенного аргона в слюдах, 46696
- Брандт С. Б., Бартницкий Е. Н., Гурвич В. С., Гасанов С. А., Иванов В. С., Термическая устойчивость радиогенного аргона в дисперсных слюдах, 76825
- Керимов А. М., Алибеков Б. Г., Исследование теплоемкости C_p жидкости прямым измерением и сравнение полученных результатов со значениями теплоемкости C_p , найденными ультразвуковым методом, 76424
- Амирханова Н. Г., Виробянец Р. А., Мартынов А. А., Нечаева М. А., Структурно-групповой анализ керосина бавлинской нефти карбона, 58742
- Аммо см. Накадзима, 42759
- Аммосов И. И., Генетические особенности вещества углей по данным петрологии, 21929; Новые методы исследования для выявления резервов коксующихся углей, 28054
- Бабинкова Н. И., Классификация бурых углей по петрографическим особенностям, 8720
- Лосев Б. И., Воробьева Н. С., Нинин В. К., Аммосова Я. М., Химико-петрографическое исследование процесса хлорирования угля, 44105
- Назаров Н. И., Харитонов Г. В., Пурикова В. П., Химический состав и свойства петрографических микрокомпонентов ископаемых углей, 28029
- Сухенко С. И., Еремин И. В., Ошуркова Л. С., Расчет коксовых шихт на основе петрографических особенностей углей, 28058
- см. Лосев Б. И., 44106
- см. Харитонов Г. В., 28028
- Аммосова Я. М. см. Аммосов И. И., 44105
- см. Лосев Б. И., 44106
- Амоненко В. М., Васютинский Б. М., Лебедев В. В., Шаповал Б. И., Вакуумная дистилляция металлов с конденсацией на нагретой поверхности, 8565
- Круглых А. А., Тихинский Г. Ф., Вакуумная дистилляция хрома, 4293
- Рябчиков Л. Н., Тихинский Г. Ф., Финкель В. А., О механизме испарения бериллия в высоком вакууме, 46061
- Амосенко В. Н., Пятина Г. В., Литвинцева Е. П., Влияние солей свинца на стабильность аскорбиновой кислоты, 9045 Бх
- Ампелогова Н. И. см. Старик И. Е., 41821, 45974
- Амстиславский Д. М., Производство некоторых газоопасных работ в коксовых цехах, 40100
- Амшинский Н. Н., Зональность гамма-полей и аксессуарных минералов в гранитных массивах Алтая, 88009
- Амэмия, Современные достижения в области нефтехимического синтеза, 89551
- Андо Х., Применение нефтяного сырья для производства химических продуктов, 62954
- Баба И., Производство синтетического каучука и полиизопрена в Японии, 67692
- Амэмия, Сирацуги, Хитибоси, Ямамото, Огава, Сэкикава, Действие облучения на полиэтилен низкого давления, 32925
- Хирано, Действие облучения на водные растворы сополимера винилового и изопропенилового спирта. II, 68162
- Хирано, Иоситакэ, Фудзивара, Измерение интенсивности γ -радиации Co^{60} и изучение воздействия радиации на системы поливинилацетат — вода, 55733
- Амэмия см. Мурто, 34656, 89551
- Амэмия К. см. Уэда Я., 18898 Бх
- Амэмия Р., Газовая хроматография, 8505
- см. Сита Т., 22202
- Амэмия Т., Исследования в области каменноугольной смолы в Японии за последнее десятилетие, 32218
- Ан А. С., Действие сернистого газа на баланс витамина С в животном организме, 28009 Бх; Сернистый ангидрид в атмосфере города Фрунзе, 52788
- Анан, Применение O_2 в биохимических исследованиях, 4414 Бх
- Ананиев Т. см. Тошев Г., 6735 Бх
- Ананийчук Н. А. см. Рыбакова Л. А., 25028
- Ананич Н. И. см. Ботвинкин О. К., 43511
- Ананичев А. В., Пищеварительные ферменты рыб и сезонная изменчивость их активности, 16345 Бх
- Ананченко С. Н., Торгов И. В., Новый путь синтеза стероидных соединений. Синтез D-гомоэквилина и D-гомоизоэквилина, 34945
- Ананьев Б. А., Действие перекиси водорода на вирус клещевого энцефалита, 12272 Бх
- Ананьев В. П., О связи свойств лесовых пород Нижнего Дона с их химико-минералогическим составом, 34388
- Ананьев П. Г. см. Дубровой К. К., 2448
- Ананьева В. И. см. Файнгольд С. Г., 23777
- Ананьевская М. П., Петрашень В. И., К вопросу о применении диэтилдитиофосфата никеля для амперометрического титрования свинца, 80779
- Ананян В. Л., О бета-радиоактивности почв Армении, 17436; К характеристике обнаженных сапропелевых отложений озера Севан, 17442
- Анашавили А. Ц., Материалы к динамике содержания сывороточных глокопротеидов (гексоз) при туберкулезе легких, 9813 Бх; Исследование сывороточных глокопротеидов (гексоз) при туберкулезе легких, 12769 Бх; Сывороточные глокопротеиды (полисахариды, связанные с белками) при туберкулезе легких у детей и подростков, 34856 Бх
- Анастасиадис Э., Кинематика роста кристаллов олова, 87619
- Анастасьева Н. В., Всасывание жиров и межорганный водно-солевой обмен, 11034 Бх
- Богданович И. С., Яремко Е. Е., Отделение хлоридов в составе кишечного сока при всасывании глюкозы, аминокислот и липидов, 30595 Бх
- Ангарская М. А., Козлова О. М., Лечение недостаточности кровообращения новым сердечным глюкозидом сирениотоксином, 7103 Бх
- Ангелов А. И., Тищенко Т. П., Коагуляция фосфоритных шламов, 35419
- Ангелов Д., Новая техника при ручной печати, 20504
- Ангелов И. см. Цанев М., 5955, 27552
- Ангелова В., Методика изучения химических производств, 25326
- Ангелова В. см. Дончев Ив., 4449
- Ангелова Г. К., Сысков К. И., Изучение возможности перевода

органической серы углей в сульфид кальция при коксовании их с добавкой гидрида кальция, 2395; О возможных формах органической серы в углях, 66744

Ангелова П. см. Тодоров В., 26524 Бх

Ангелова Р. см. Симова П., 50845

Ангелова С. Б., Содержание витамина «С» в ягодах, 10076 Бх

Ангерт Л. Г., Исследование механизма ингибированного окисления каучука и действия ингибиторов типа вторичных ароматических аминов, 29110 Д

Ангерт Т. Г., Производство губчатых изделий из латекса в Советском Союзе, 94741

Ангерштейн Г. см. Смяловский М., 21634

Анда Т., Получение солей гистидина, 58407 П

Андакушкин В. Я., Савельев А. И., Лапук М. Г., Горнева Е. Ф., Усовершенствование способа получения сополимеров дивинила с нитрилом акриловой кислоты. Сообщ. 2. Получение каучука СКН-26 методом непрерывной полимеризации, 44988

Андеркофлер Л. А., Хиккей Р. Д., Бродильные производства. Т. 2, 36644 К

Андерс В. Р., Фроловский П. А., Ремнев В. Ф., Слободкин М. С., Автоматический хроматограф для контроля состава углеводородных газов в потоке, 5333

Андерсен К., Ленге, Больстад А., Санд С., Лактат крови после бега и в состоянии покоя, 26160 Бх

Анджелеску Е., Давидеску И., Поверхностное натяжение и строение некоторых дисперсных лиофильных систем, 46536

Андзай, Изучение антибиотиков из *Streptomyces*, подавляющих рост вируса гриппа. Сообщ. 4. Сравнительное изучение активности пяти антибиотиков против четырех различных МН1 групп вирусов в системе тканевых культур типа Майтланда, 10753 Бх

Андзай, Потребление кислорода и сукциндегидрогеназная активность пораженной кожи при различных дерматозах, 30507 Бх

Андзай, Использование битуминозных компонентов каменноугольной смолы, 40077; Об использовании спекающегося угля, 93802

Андзай С., Крашение синтетических волокон микетоновыми красителями, 7448

Андзай Т., Крашение синтетических волокон сернистыми красителями, 20555 П

Андо, Влияние твин 80 на рост *Erysipelothrix insidiosa*. I. Усиливающие рост свойства твин 80, 3224 Бх; То же. II. Механизм стимулирующего роста влияния твин 80, 9214 Бх

Андо, Современные исследования по мясу и мясным продуктам, 6991

Андо, Колебания концентрации Na и K в сыворотке и слюне во время экири, 9855 Бх

Андо, Исследование белка хлорелл. I. Свободные аминокислоты в коди из хлорелл, 11520 Бх

Андо, О восстановлении диметилсульфоксида бактериями. I. О механизме восстановления диметилсульфоксида *E. coli*, 21170 Бх

Андо, Экспериментальное изучение возможности предупреждения повреждающего действия рентгеновских лучей с помощью инфракрасных лучей. Глава. 3. Влияние инфракрасных лучей на периферическую кровь и ретикуло-эндотелиальную систему кроликов, облученных большой дозой рентгеновских лучей, 24551 Бх

Андо, Реакция α-галонидных карбоновых соединений с реактивом Гриньяра. I. Реакция этилового эфира хлоруксусной кислоты, 26570

Андо, Обзор исследований по каменноугольной смоле за 1958 г., 28065

Андо, О развитии углехимической промышленности Японии, 40039

Андо, Об определении редуцирующих сахаров с использованием изменений окислительно-восстановительного потенциала, 90292

Андо, Влияние различных компонентов на свойства плавного удобрения, состоящего из фосфатов кальция и магния, 18533; Одновременное производство никелевого штейна и кальций-магний-фосфатных удобрений, 27291

—, Кодзу, Феррофосфор, содержащий никель — побочный продукт производства плавных кальций-магний-фосфорных удобрений, 43368

—, Мацуно, Исследования по получению удобрения, содержащего фосфат кальция и магния, 18532; Состав и растворимость фосфатного шлака и метасиликата кальция, 53100; Одновременное получение фосфора и плавного фосфата, 97155

Андо, Исии, Ямасаки, Тобита, Изучение белков в Японии в 1958 г., 13252 Бх

Андо, Камия, Получение бензолкарбоновых кислот из углей путем окисления, 78714

—, Сада, Деалкилирование алкилбензолов. I. Термическое деалкилирование толуола в присутствии водорода под давлением, 93312; То же. 2. Термическое деалкилирование смеси ксилолов в присутствии водорода под давлением, 93313

—, Сиотани, Состав жидких продуктов гидрокрекинга антраценового масла, 28241, 74776

—, Сэки, Такацука, Янагисава, Изучение полимеризации винилхлорида, 72083

—, Усиба, Яосикава, Тамура, Гидрогенизационная очистка сырых бензола и толуола. II, 36186; Очистка сольвент-нафты и легких масел гидрогенизацией под давлением, 40090

—, Утида, Термический крекинг кислых масел полукоксовой смолы, 36197

Андо, Мори, Химические свойства поверхностной воды реки Абэ, префектура Сидзуока. Сообщ. II, 69044

Андо, Мураниси, Ота, Исикаси, Высокочувствительный инфракрасный газоанализатор для контроля непрерывных процессов, 47431

Андо, Омори, Ямада, Пламеннофотометрическое определение натрия и калия в образцах горных пород (G-1, W-1), 73035

Андо см. Иноуэ, 41573

Андо см. Итикава, 19749

Андо см. Кодзима, 90477

Андо см. Накамура, 12860

Андо см. Такахаси, 81594

Андо см. Тамура, 86176

Андо см. Танидзак, 21093

Андо см. Фудзино, 41114

Андо см. Фунасака, 34910

Андо см. Хаяма, 41763

Андо см. Хигути, 98075

Андо см. Хонда, 6563 Бх

Андо И., Ито С., Ямада А., Изготовление дублированной ткани из резины и синтетического моноволокна, 11642 П

Андо Я. см. Танигами К., 37018 П

Андо К. см. Нинта Я., 58341 П

Андо М., Получение тяжелой воды путем ректификации жидкого водорода. 1, 2, 13980, 70095

Андо Н. см. Накадзима Я., 14512 П

Андо С., Камитани И., Получение бензолкарбоновых кислот методом окисления каменного угля кислородом под давлением, 62833

Андо Т., Свойства хлора. Вязкость и теплотворная способность, 37842

Андо Т., Нобуока С., Хасияма Ф., Получение порошка магнетита, 97322 П

Андо Т. см. Икэда Я., 67451 П

Андо Х. Исследование каменноугольной смолы, 66742

— см. Амэмия Т., 62954

Андо Я. см. Кубокава М., 93024 П

Андраская Е. П. см. Кауричев И. С., 72926

Андраников Б. И., Мирских Л. Г., Подготовительный цех Днепропетровского шинного завода, 3152

Андреас Ф., Бертольд Г., Словак Г., Способ непрерывного получения эпихлоргидрина, 97556 П

Андреев А., Высокозольный антрацит как энергетическое топливо, 49281

Андреев А. см. Хадисов Б., 70922

Андреев А. А., Азарашвили П. Б., О развитии виноградарства и виноделия в Казахстане, 82694

- Андреев А. Г. см. Абдувалиев А. А., 24583
- Андреев А. К., Некоторые сезонные и возрастные изменения в химическом составе организма карпа, 28692 Бх
- Андреев А. Л., Беспалов И. Г., Гаврилов Н. И., Труды Конференции, посвященной 40-летию научных исследований в области белка и применения аминокислот в советской медицине, 32286 К, Бх
- Андреев А. С., Сравнительная оценка методов определения селена в хромоникелевых сталях, 4697; Об обогащении возгонкой при определении малых количеств примесей в металлической сурьме, 8957
- , Кайн С., Определение меди в алюминии и стали фотокolorиметрическим диэтилдитиокарбамидным методом, 844
- , Маршикова А., Телятников Г. В., Определение магния и кальция в алюминии первичном и в глиноземистых материалах (бокситы), 8847
- , Новиков А. Н., Черны Ф., Определение кальция и магния в никеле и никелевых сплавах, 8846
- , Поспелова Н. А., Определение малых количеств фосфора, кальция, магния и меди в сложнолегированных сталях, 4713
- Андреев А. Т., Бочкомоечная машина, 59135
- Андреев В. В., О получении метаванадата аммония из ванадатов натрия, 30207
- Андреев В. В., см. Фридман С. М., 74174 П
- Андреев В. И., Использование прибора «Тисс» в качестве сигнально-дозиметрической установки при работе с гамма-излучением, 980
- Андреев В. М. см. Кучеров В. Ф., 13336, 17777, 17779
- см. Фотиев А. А., 31401
- Андреев В. Н. см. Адлова Н. А., 29840
- Андреев В. С., Автомат для съемки спектров, 47302
- Андреев Г. В., Контактково-инфильтрационные скарны вблизи карбонатитовых тел Кондерского массива, 51516
- Андреев Д. Н., Конденсация в тихих разрядах гексаметилдисилоксана, 55764; Конденсация диметилдихлорсилана в тихих разрядах, 84842
- см. Санин П. И., 58760
- см. Фрунзе Т. М., 20753
- Андреев К. К., О физической термостойкости кристаллов некоторых взрывчатых веществ, 508; О механизме возникновения детонации взрывчатых веществ, 38005
- Андреев К. П., Владимирова Н. И., Резухина А. В., Зингель М. А., Финкель Г. М., Пенный способ выделения дрожжей из дрожевой бражки, 82666
- Андреев Л. А., Тугаринов Н. И., Еремин А. А., Высокопроизводительная установка для изучения газовой коррозии, 65255
- см. Томашов Н. Д., 52450
- Андреев Л. Н., Кренцель Б. А., Литманович А. Д., Полак Л. С., Топчиев А. В., О радиационном получении сополимера акрилонитрила с пропиленом, 20680
- Андреев Н. С., Аверьянов В. И., Войшвилло Н. А., Структурная интерпретация аномального рассеяния видимого света в натриево-боросиликатных стеклах, 80154
- , Порай-Кошиц Е. А., Соколов Ю. Г., О структуре натриево-боросиликатных стекол в связи с явлением опалесценции. Сообщ. 5. Непосредственное доказательство химически неоднородного строения стекол, 91478
- см. Резаев Н. И., 25418
- Андреев П. А. см. Кириченко Э. А., 71889
- Андреев П. Г., Морозов Н. С., Двухэтажная пресс-форма для компрессионного прессования изделий из термореактивных пресс-материалов, 71683 П
- Андреев П. Н. см. Ахользин П. А., 84994
- Андреев П. Ф., О генезисе асфальто-смолистых веществ нефти, 14971; О механизме процессов миграции по субкапиллярным каналам подвижных продуктов, образовавшихся из рассеянного органического вещества осадочных пород, 46871; Роль O_2 в процессах преобразования нефти в природе, 91965
- , Биккенина В. И., О продуктах деструктивного окисления рассеянного органического вещества осадочных пород, 88135
- Андреев Р. А., Морозова И. В., Влияние обработки корневой системы гетероауксином на рост и обмен веществ рассады томатов, 566 Бх
- Андреев С., Бунзен. К 60-летию со дня смерти, 68237
- Андреев С. Е., Товаров В. В., Перов В. А., Закономерности измельчения и исчисление характеристик гранулометрического состава, 5293 К
- Андреев С. Н., Строганов Е. В., Халдин В. Г., О применимости уравнения А. Ф. Капустинского для расчета энергии кристаллических решеток комплексных солей, 3746
- , Халдин В. Г., Строганов Е. В., О теплотах гидратации ионов $Me(H_2O)_6^{+2}$, 12562
- см. Мохнач В. О., 83694
- см. Строганов Е. В., 72320
- см. Щукарев С. А., 37899
- Андреев Э. А. см. Яковлева В. С., 21622, 21623
- Андреев Ю. К., Щелочно-амфиболовая минерализация в некоторых эмеевских массивах Урала, 84245
- см. Петров В. П., 768
- Андреев Ю. Н., Исследование оптических, адгезионных и механических свойств тонких пленок двуокиси титана, 30148
- Андреева А. Б. см. Келер Э. К., 97266
- Андреева А. Г. см. Гурвич Л. Я., 52589
- Андреева В. А., Ускоренный способ ополаскивания химической посуды, 92184
- Андреева В. В., Казарин В. И., Влияние легирующих элементов на коррозионное и электрохимическое поведение титана, 52477
- см. Шишаков Н. А., 43128 К
- Андреева В. М. см. Делімарский Ю. К., 30057
- Андреева В. С., Некоторые биохимические изменения в крови у детей при зубном флюорозе, 12866 Бх
- Андреева Г. А. см. Мешанский И. С., 51900
- Андреева Г. П. см. Федотьев Н. П., 23068, 70238
- Андреева Д. К. см. Усачев П. В., 5657 П
- см. Щукарев С. А., 46029
- Андреева Е. А., Естественная радиоактивность почв и определение валового калия радиометрическим методом, 84404
- Андреева Е. А. см. Казанская Т. Б., 24116 Бх
- Андреева Е. Д., Габбро-пегматиты в пироксенитах горы Синей на Среднем Урале, 76867; Аплитовые породы в пироксенитах горы Синей (Средний Урал), 84233
- Андреева Е. И. см. Гар К. А., 10592
- Андреева И. А. см. Тайц Е. М., 2380, 36169
- Андреева И. В., Простой способ получения газообразного трехфтористого бора, 8569
- Андреева И. Н. см. Егоров Н. М., 50010
- см. Сажин Б. И., 75416
- Андреева Л. Г., Применение хроматографического метода анализа для разделения лекарственных смесей алкалоидов и других органических оснований, 10455 Д; Изучение возможности разделения смесей некоторых алкалоидов методом адсорбционной хроматографии, 19069; Разделение смесей алкалоидов методом хроматографической адсорбции на кремневой кислоте, 74499
- Андреева Л. Ф. см. Гаврилов Б. Г., 81020
- Андреева М. А. О подвижности галогена в некоторых галогеноксиангосоединениях, 34916 Д
- , Степанов Б. И., О замещении галогена в азосоединениях. V. Взаимодействие медного комплекса 2-хлорбензолазо-2-нафта с алкоголятами, 6086
- см. Коршак В. В., 20762, 33534, 87315
- см. Степанов Б. И., 47603, 53800
- Андреева М. И. см. Горощенко Я. Г., 4366, 5624, 5625, 8559, 17283, 39324

- Андреева М. П., Липиды коры надпочечников в норме и при гипертонической болезни, 33173 Бх
- Андреева Н. А., Некоторые данные об обмене фоллиевой кислоты в растениях, 12316 Бх
- см. Буяновская И. С., 408 Бх
- Андреева Н. А. см. Полетаев М. И., 9763
- Андреева Н. В., Термодинамическое исследование хлоридов вольфрама, 3999 Д
- см. Шукарев С. А., 3978
- Андреева Н. И., Состояние защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в Туркменской ССР, 97822
- Андреева Н. И. см. Клеев И. А., 71288
- Андреева О. И., Ильина А. И., Получение элементарного углерода, меченного C^{14} , 87676
- Андреева О. С., Гигиеническая оценка условий труда при работе с некоторыми радиоактивными минералами и образцами руд, 52754
- Андреева С. М., Замена кукурузного экстракта солодово-ростковым для биосинтеза пенициллина, 10730 Бх
- Андреева Т. П. см. Камзолкин В. В., 38618
- Андреева Т. Ф., Нальборчик Э. Я., Тихомиров М. В., Образование белка в процессе фотосинтеза, 21332 Бх
- Андреевский А. А., Теплоотдача к одиночной трубке в поперечном потоке жидкости с малым числом Прандтля, 61669
- Андреевский Г. В., Содержание проконвертина в крови крыс при лучевой болезни, К-авиатаминозе и при введении им дикумарина, 14031 Бх; Метод определения проконвертина в крови человека, 26611 Бх; Фибринолиз и его физиологическое значение, 33333 Бх
- Андреевский С. С., Титова З. В., Влияние пониженных температур в зоне корней кукурузы на интенсивность дыхания и активность ферментов, 9440 Бх
- Андреевцев Е. А. см. Розман И. М., 288
- Андреевцев Е. Е. см. Барони Е. Е., 87690
- Андрейчев А. Н., О применении ВВ в калийной промышленности, 70831
- Андрейчев П. П. см. Сидоров И. П., 57688 П
- Андрейчева М., Байлов Д., Влияние аскорбиновой кислоты на активность полифенолоксидазы листьев табака и практическое использование этого факта, 34314 Бх
- Андрейченко В. И., Данилова Л. Я., Влияние гипотермии на выработку агглютининов и изменение белковых фракций сыворотки крови при вакцинации, 28529 Бх
- Андренико Г. П., Способ очистки шелушеного арахиса от минеральных примесей, 90384
- Андренко П. Т., Методика определения ацетона в моче при помощи бумажных полос, 1408 Бх
- Андрес У. Ц., Измерение среднего эквивалентного диаметра некоторых порошков по воздухопроницаемости слоя, 46572; Экспериментальное исследование реологических свойств тонкодисперсных минеральных суспензий, 80493; Исследование реологических свойств тяжелых суспензий и движения в них частиц обогатимого материала, 80505 Д; Свойства тяжелых суспензий, 82344
- Андреева В. Н. см. Делимарский Ю. К., 21603
- Андрианов А. А. см. Харин А. Н., 72025 П
- Андрианов Б. В. см. Петров Г. С., 83017
- Андрианов В. М., Совершенствование нефтепереработки — важное условие снижения себестоимости нефтепродуктов, 28165
- , Борисович Г. Ф., Лагеда П. Р., Хохряков П. А., Об экономической эффективности комплексной химической переработки сланцев в Эстонской ССР, 23806
- , Хохряков П. А., К вопросу выбора технологических схем нефтеперерабатывающих заводов, 58680
- см. Борисов П. А., 19415
- Андрианов Д. Г. см. Фистуль В. И., 91435
- Андрианов К. А., Развитие химии кремнийорганических соединений, 52058; Исследования в области элементоорганических и неорганических полимеров в США, 79335; О структуре полиалюмоорганосилоксанов и полититаноорганосилоксанов, 79767; Работы американских ученых в области высокомолекулярных соединений, 91004
- , Аснович Э. З., Полититаноорганосилоксаны, 50676; Полититаноэтилсилоксаны и полититаноэтилсилоксаны, 91141
- , Аснович Э. З., Петрашко А. И., Способ получения полититаноорганосилоксанов, 98921 П
- , Астахин В. В., Синтез некоторых триэтилсилоксаналкокситанов, 13466; О взаимодействии кремнеорганических уретанов и органоногидроксисиланов со спиртами, 34884; О взаимодействии спиртов с триэтилгидроксисиланом, 52060
- , Голубенко М. А., О реакциях хлоралкилалкилалкоксисиланов с многоатомными спиртами, 52063
- , Голубков Г. Е., Структура I, л-гексаметилацетоксиметилметилсилоксанов и их физические свойства, 55592; Полидиметилполифенилсилоксаны каталитической конденсации, 72112
- , Голубцов С. А., Трофимова И. В., Взаимодействие кремния с хлористым водородом в «кипящем» слое, 9866
- , Голубцов С. А., Трофимова И. В., Лобусевич Н. П., Прямой синтез метилхлорсиланов в «кипящем» слое, 34892
- , Грибанова О. И., Прелкова А. Г., Соколов Н. Н., Сунь Шу-мэн, Исследование реакции поликонденсации полиэтилентерефталата и полиорганозтоксисилоксанов, 95134
- , Дабагова А. К., О полимеризации непредельных кремнийорганических соединений, 25182; Синтез кремнеорганических соединений, содержащих метакрильную группу, 47694
- , Дерягин Б. В., Захаваева Н. Н., Соболевский М. В., Талаев М. В., Влияние органополисилоксановых покрытий на прилипание льда к различным поверхностям, 94706
- , Дженчельская С., Петрашко Ю., Каталитическая полимеризация полихлорфенилдиметилсилоксанов, 50675
- , Жданов А. А., Исследование гидролитической стабильности триэтилсилоксанпроизводных титана, олова и алюминия в процессе образования полимеров, 16221; Полиорганометаллосилоксаны. Сообщ. 2. Синтез полиорганоломокобальт-силоксанов и полиорганоломокобальт-силоксанов, 38763
- , Жданов А. А., Аснович Э. З., Полиалюмофенилсилоксаны — неплавкие, но растворимые полимеры, 55768
- , Жданов А. А., Кашутин Э. А., Синтез триэтилсилоксанпроизводных ванадия и сурьмы, 26694
- , Жданов А. А., Одинов В. А., О конденсации кремнийорганических дикарбоновых кетокислот с гликолем, 16222; Реакция хлорметилирования арилалифатических дисилоксанов. Синтез хлорметилбензилдиметилхлорсилана и его производных, 88658
- , Жинкин Д. Я., Антипина Г. Н., Получение кремнийорганических электроизоляционных компаундов и связующих, 37040 П
- , Жинкин Д. Я., Кузнецова А. Г., О совместном гидролизе диэтилдихлорсилана и фенилтрихлорсилана, 13463
- , Жинкин Д. Я., Моисеев А. Ф., Кремнийорганические смолы и лаки и их применение, 3068
- , Казакова А. А., Метилалкоксилорсиланы, 57196
- , Курашева Н. А., Синтез циклических диметилсилоксанов, содержащих триэтилсилоксановые группы, 17920; О реакции четыреххлористого титана с гексаметилдисилоксаном, 84855
- , Макарова Л. И., О синтезе двухатомных спиртов силоксанового ряда. I. Взаимодействие хлорметилдиметилхлорсилана и бис(хлорметил) - тетраметилдисилоксана с гликолем натрия, 26692

- , Никитенков В. Е., Соколов Н. Н., Сравнительные свойства полимеров с полисилоксанными и фенилсилоксанными цепями молекул, 55767
- , Новиков В. М., Полиметилбутоксифосфиналюмооксаны, 34901
- , Одинец В. А., Жданов А. А., О реакции ацилирования арилалифатических дисилоксанов. Синтез бис-(4,4'-ацетобензил)-тетраметилдисилоксана, 26698; То же II. Синтез кремнеорганических ароматических кетонов и дифункциональных кетокислот, 34883
- , Парбузина И. Л., Соколов Н. Н., Полимеры на основе 4,4'-диоксидифенилпропана и фталевых кислот, 91131
- , Петрашко А. И., Полиалюмодинетилсилоксаны, 64108; О реакции алкилциклоксиланов с четыреххлористым титаном, 92416
- , Сипягина М. А., Угарова Т. А., Синтез циклических и линейных органосилоксанов со смешанными алифатическими радикалами у атома кремния, 57204
- , Трофимова И. В., Попелева Г. С., Голубцов С. А., Прямой синтез винилтрихлорсилана, 62333
- , Якушкина С. Е., Полимеризация смешанных арил(алкил)-циклотетрасилоксанов, 20733
- см. Глухова А. И., 98009
- см. Голубков Г. Е., 50597
- см. Голубцов С. А., 84847
- см. Зубков И. А., 94729 П
- см. Карина Т. Л., 98977
- см. Клейновская М. А., 74330
- см. Кудрявцев Р. В., 9125
- см. Лезнов Н. С., 5065, 5066, 26695
- см. Миндлин Я. И., 49640
- см. Петров А. Д., 39632 П
- см. Соболевский М. В., 75450
- Андрянов Н. А. см. Усачев А. А., 25051 П
- Андрянова Г. П. см. Каргин В. А., 7574
- Андрянова И. Г., Железосодержащие препараты для лечения гипохромной анемии различной этиологии, 1062 Д Бх
- Андрянова Т. И., Рогинский С. З., Экспериментальное исследование соответствия между гомогенным и гетерогенным кислотно-основным катализом, 83985
- Андрювская Е. А. см. Голова О. П., 83576
- Андрювский А. И., Кравченко А. Ф., Мищенко М. Т., О связи электропроводности записи меди с величиной термоэлектродвижущей силы, 8048
- , Мищенко М. Т., Рвачев А. Л., О поверхностном слое записи меди, 517
- , Набитович И. Д., Об образовании сферолитов в тонких металлических пленках на органических подложках при электронномикроскопических исследованиях, 7927
- , Третьяк И. Д., Некоторые физические свойства системы окислов $\text{Cu}_2\text{O} - \text{ZnO}$, 3766
- Андрювский Р. А., Исследование некоторых вопросов механизма изменения плотности и свойств при спекании однокомпонентных металлокерамических тел, 18711 Д
- Андрютаксис К. см. Фока Э., 33192 Бх
- Андрювська Л. В., Ускоренное определение каротина в кормах, 33762 Бх
- Андрюнова Г. П. см. Русин Н. М., 6267
- Андрюнова Л. Г. см. Шабарова З. А., 77532
- Андрюнова Н. М., Исследование растворимости системы $\text{K}_2\text{SO}_4 - \text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{MgSO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ при 15°, 21477
- Андросенко А. Л., Бродер Д. Л., Лашук А. И., Гамма-лучи, сопровождающие неупругое рассеяние нейтронов с энергией 3 Мэв, 45551
- Андросов В. Ф., Хархаров А. А., К крашению синтетических волокон. Сообщ. 4. Крашение синтетического полиамидного волокна каптон кубозолями, 68012; Влияние звуковых и ультразвуковых колебаний на некоторые процессы отделки тканей, 87110
- см. Грибоедов Д. Н., 20469
- см. Хархаров А. А., 28535, 90932
- Андросова В. Г., Зубова В. А., Климов И. И., Пешехонова Г. Е., Соколова Ю. М., Февралев К. Д., Областная химическая олимпиада, 16359
- см. Поздняков П. Г., 85491 П
- Андросова Н. Г., Проведение внеклассной работы по теме «Металлы», 7725
- Андросова О. Г. см. Софронова А. М., 20565 Бх
- Андрушук С. И., Опыт работы на универсальной паровой плите системы Н. И. Крапивина, 90366
- Андрущенко Я. И. см. Косой Б. С., 81862 П
- Андрущенко Н. К., Шишаков Н. А., О кинетике обратимой адсорбции кислорода поверхностью некоторых металлов, 46462
- см. Шишаков Н. А., 43 128 К, 84 158
- Андрущенко Е. А. см. Липатов Ю. С., 3461, 50552
- Анева Е. см. Илиева М., 7727
- Аникеев М. Я., Автоматизация подачи мезги в форпресс ФП, 6691
- Аникеева А. Н. см. Данилов С. Н., 73320
- Аникеева М. Д. см. Лилич Л. С., 51102
- Аникин А. Г., Герасимов Я. И., Гордеев И. В., Поглощение ультразвуковых колебаний в водных и спиртовых растворах солей RbCl и CsCl , 17111
- Аникина М. П. см. Третьяков Е. Ф., 45526
- Аникина Н. С. см. Турьян Я. И., 81587
- Аникина Т. Н. см. Фролов В. С., 1664
- Анисимов А. А., Влияние азотных удобрений на накопление витамина С в растениях, 3385 Бх
- , Фузина Е. К., Новикова Л. П., Касаткина Л. А., Кондакова Л. В., Изменения в обмене веществ растений и урожайность при корневом усвоении углекислоты, 4916 Бх
- Анисимов В. Е., Влияние гипохлоридной с умеренным ограничением жиров диеты на динамику липопротеинов сыворотки крови у больных атеросклерозом, 26318 Бх
- см. Малкин З. И., 34840 Бх
- Анисимов И. А. см. Аронович В. В., 77672 П
- Анисимов И. В., Методы оптимальной настройки регуляторов по динамическим характеристикам регулируемой системы, определенным опытным путем, 61737
- Анисимов К. М. см. Папок К. К., 2521
- Анисимов К. Н. см. Несмеянов А. Н., 4334, 21782
- Анисимов М. В. см. Топовой Н. А., 5531 Бх
- Анисимов П. Ф., О повышении физико-механических свойств готовой продукции при добыче торфа пониженной влажности, 10712
- Анисимов С. М., Клыпенков В. М., Цымбал В. П., Электрометрический метод определения серебра в серебряных и свинцовых сплавах, содержащих платиновые металлы, 47023
- , Никитина Е. И., Алянчикова В. Н., Методы подготовки бедных заводских растворов и полученных из них цементатов к спектральному анализу на платиновые металлы, 47091
- , Шулаков П. Г., Алянчикова В. Н., Клыпенков В. М., Гуринов П. А., Химический и полярографический методы определения меди, никеля, железа, цинка и свинца с применением катионита в продуктах, содержащих платиновые металлы, 47009
- Анисимова В. Ф., Участие глутатиона в общей обменной реакции животного организма на травму, 8185 Д Бх
- Анисимова Г. Ф. см. Климова В. А., 51738
- Анисимова Е. Г., Шмидт А. А., Шур С. И., К вопросу о физико-химической характеристике жирных масел разной степени очистки, 54514
- Анисимова Е. М. см. Будылина В. В., 6294 Бх
- Анисимова З. В., Рабовская Н. С., Молова Т. С., Эпштейн Н. М., Использование отходящих газов, содержащих этилен, 58041
- Анисимова З. М. см. Беличенко В. Г., 21880

- Анисимова Л. И. см. Рейшахрит Л. С., 64737
- Анисимова Н. П., Химический состав подземных и поверхностных вод и некоторые закономерности его изменения в районе среднего течения реки Лены, 30381 К
- Анисоян А. А., Бейдер С. Я., Маркевич А. М., Налбандян А. Б., Исследование реакции окисления и распада формальдегида при высоких температурах, 16996
- Кузьмин В. Ф., Получение смеси Со и Н из природного газа кислородной конверсией под давлением, 23934
- см. Володько Н. Т., 10864
- Анишчева Н. А. см. Ремпель С. И., 46429
- Аникинович Е. А., Новый минерал — гусевинит, 87979
- Силантьева Н. И., Горсейскит из глинисто-антраксолитовых ванадиевых сланцев Казахстана, 76884
- Акудимов Е. В., Функционально-аналитическая группировка на молибден, 47069
- Акудинова Г. А. см. Ткачук В. Г., 51597
- Аниенкова Л. А. см. Жуковская С. А., 27700
- Ано, Сэно, Харагути, Окисление аминсахаров периодатом, 69637
- Ано Т. см. Кобаяси С., 6844 П
- см. Накамура Х., 19800 П
- Анодин Т. И., Минеральные строительные материалы Далдына, 78181
- Анорова Г. А., Шишков В. П., Способ получения 5,5-этил-(1-метилбутил)-тиобарбитуровой кислоты и ее натриевой соли (тиопентала натрия), меченных методом изотопного обмена, 6175 П
- Аносов В. И., Константинов К. Н., Муллин М. А., Талова Н. Н., Трутнев А. В., Шмаров Н. П., Якубович Н. М., Способ концентрирования растворов бутилкаучука, 7293 П
- Коротков А. А., Низкотемпературная сополимеризация изобутилена с примесью диеновых углеводородов в присутствии трехфтористого бора, 83569
- Аносов В. Я., Краткое введение в физико-химический анализ, 16983 К
- Беляев А. И., Вольский А. Н. и др., Александр Николаевич Крестовников. (К 60-летию со дня рождения), 50725
- Анохин В. В., Изменение температуры сваривания и линейных размеров моделей коллагенового волокна в процессе сваривания, 75705; Изучение влияния некоторых условий получения моделей кожаного волокна на их физико-механические свойства, 95047 Д
- Котов М. П., Исследование релаксации деформации моделей коллагеновых волокон, 83518
- Анохин В. Н., Трабер Д. Г., Мухленов И. П., Румянцева Е. С., Конверсия окиси углерода во взвешенном слое катализатора, 52916
- Анохина Л. К. см. Амиханов Х. И., 87966
- Анохова Л. С. см. Волштейн Л. М., 12914
- Анощенко И. П., О коррозии железа в шестинормальной соляной кислоте в присутствии ингибиторов при разных температурах, 85134; О методике лабораторного исследования коррозии металлов в кислых средах, 85187
- Апилова Н. С. см. Мелешко В. П., 81477
- Аираку М., О теплоконтроле на цементных заводах, 66277
- Ансо Я. Я. см. Альберг В. М., 14695 П
- Анспок П. И., Действие бора, извести и других удобрений на урожай и качество льна-долгунца в зависимости от способов основной обработки почвы, 15285 Бх
- Антелава А. В. см. Абуладзе А. С., 26142
- см. Кутателадзе Е. А., 29598 Бх
- Антипско Г. Л., Белецкая Е. С., Температурная зависимость вязкости азотной кислоты, 21599
- Белецкая Е. С., Королева З. И., Плотность растворов N_2O_4 в крепкой азотной кислоте, 21469
- Антипенко Е. Н., Показатели геморрагического синдрома и изменение содержания 17-кетостероидов в моче при острой лучевой болезни, 309 Бх
- Антипин Л. М. см. Жигач А. Ф., 97594 П
- Антипин Л. Н., Роль равновесия металл — расплавленная соль в электродных процессах, 46426
- Антипина А. Д. см. Каргин В. А., 45363, 55508
- Антипина Г. Н. см. Андрианов К. А., 37040 П
- Антипина И. В. см. Лебедев О. Л., 30739
- Антипина О. М. см. Хризман И. А., 98317 П
- Антипина Т. В. см. Толчиева К. В., 95763
- Антипова П. С., Милованов Л. В., Сорбция гидрохинона из сточных вод активным углем, 22847
- Мокина А. А., Щербаков В. А., Способ доочистки сточных вод от керосина и окисленного уайт-спирита, 43200
- Антипова-Каратаева И. И., Исследование влияния ближнего окружения на состояние иона хрома по спектрам поглощения растворов и кристаллов квасцов, 7798; Исследование и интерпретация полос в спектрах поглощения кристаллов, окрашенных ионами хрома, 8026
- Вайнштейн Э. Е., Исследование сольватации ионов в растворе при помощи спектров поглощения, 51289
- см. Вайнштейн Э. Е., 4124
- Антифьева Б. А., Громова Л. Г., Любарев Е. В., Влияние глицина на уровень сахара в крови у мышей, находившихся в бодрствующем состоянии и в мединаловом сне, 13925 Бх
- см. Степаненко А. С., 13997 Бх
- Антиф М., Рувидиш Р., Разновидности гемоглобина человека, 12772 Бх
- Антиф Р., Острая почечная недостаточность и ее лечение, 23313 Бх
- Антокольская Ж. А. см. Родионов В. М., 20760 Бх
- Антокольская М. Я., Требования к жирам для производства основных видов кондитерских изделий, 75203
- Антоневич Н. К., Машина для непрерывного электрофоретического осаждения твердых частиц из суспензий, 22648 П
- Антонов А., Латекс, его переработка и области его применения, 37138
- Антонов А. А., Аппаратурное оформление суспензионного метода крашения вискозного волокна в массе, 37201
- Борик А. Г., Бобров М. П., Установка для получения окрашенного вискозного или другого химического волокна, 94850 П
- Антонов А. К. см. Сладкова М. В., 74157 П
- Антонов А. Т., Ясиновский коксохимический завод в текущем семилетии, 23780
- Антонов Б., Легирование гальванических осадков железа, 27355
- Антонов В. К., Восстановление ильменита водородом, окисью углерода и графитом, 8658 Д
- Берлин А. Я., Взаимодействие аминов с производными α -бромакриловой кислоты. II. К вопросу о механизме реакции, 61299; Щелочное омыление эфиров и нитрилов этилениминокислот, 84781
- см. Берлин А. Я., 73602
- см. Шемякин М. М., 35013
- Антонов Г. И., Минкович Б. Д., Шварцер М. А., Шахов Г. С., Семенов И. Н., Хилько М. М., Молчанова М. И., Производство и испытание в службе обожженного и безобжигового форстеритового маломерного кирпича, 85531
- см. Мирошниченко А. Н., 81777
- Антонов И. С. см. Жигач А. Ф., 5995, 47506
- Антонов К. И., Рябенский А. Э., Жегневский М. А., Способ грануляции пластмасс (типа полиэтиленов) и шнекомашин для осуществления способа, 40979 П
- Антонов Л. см. Илинов П., 6004
- Антонов Л. В., Антикоррозийная защита деталей на Норильском комбинате, 39096
- Антонова А. М. см. Шаталов В. П., 97530
- Антонова Е. А., Эмалирование стальных и чугунных изделий на заводах Китая, 39478

- , Аппен А. А., Защита сталей от газовой коррозии стеклометаллическими покрытиями, 39477
- Антонова К. И. см. Гулиев Р. Ш., 28244, 36342
- Антонова Л. Г., Ивановский Ф. П., Фильченкова Т. Г., Красильщиков А. И., Адсорбционные явления в системе водород — уголекислота — окись углерода — водяной пар. I, 21686
- см. Красильщиков А. И., 95751
- Антонова С. Ф., Василенко С. С., Каганский М. Г., Каминский Д. Л., Позитронный спектр Eu^{152} и Eu^{152m} , 45519; Исследование γ -спектра Ce^{140} , 91204
- Антонова Э. Р. см. Майофис И. М., 94720
- Антонович Е. Л. см. Тостановская А. А., 6266
- Антонов-Романовский В. В., О релаксации электролюминесценции при малых отклонениях от стационарного состояния, 296; Начальные стадии затухания фосфоров с уровнями нескольких сортов, 16753; Начальные стадии разгорания фосфоров с уровнями нескольких сортов, 37802
- , Антоновский В. Л., Березин И. В., Определение отношения констант скоростей отрыва метильным радикалом атомов трития n -гептанов, 4008
- Антонюк С. А. см. Разумович М. Б., 52778
- Антропов Г., Утилизация сероводорода, 14009
- Антропов Л. И., Кинетика электрохимических реакций и нулевые точки металлов, 34157; О роли потенциала нулевого заряда в кинетике электрохимических процессов и о приведенной шкале потенциалов, 76623
- см. Дионисьев С. Д., 5392
- см. Кукоз Ф. И., 80396
- см. Смирнова М. Г., 80402
- см. Федоров Ю. В., 70224
- см. Чечель П. С., 84072
- Антыко И. Г., Факторы, влияющие на коррозию бензольных колонн, 13759
- Ануфриева Е. В., Волькенштейн М. В., Разговорова Т. В., Стеклование полимеров и люминесценция, 50573
- Ануфриева Н. С. см. Ермолаева Т. А., 92886
- Анучина И. Г., О химическом составе древесины сибирской лиственницы, 6661
- Анучина И. Г., см. Рожков А. М., 55677
- Анфимов А., Гаевой Е., О сортировке кожевенного сырья и овчины на мясокомбинатах, 16089
- , Заяс Ю., Новый метод определения содержания воды, жира, соли и белка в мясопродуктах, 67386
- , Лаврова Л. П., Манербергер А. А., Миркин Е. Ю., Технология мяса и мясопродуктов, 32876 К
- , Лейтес В. Г., Смольский Н. Т., Интенсификация процессов консервирования шкур, 79727
- Анцус Л. И., Петров А. Д., Каталитическая полимеризация пропиленпропановых смесей над фосфорной кислотой на кизельгуре, 50614; Полимеризация пропилена над ZnCl_2 -катализатором. Сообщ. 4. Реакции дегидроциклополимеризации при полимеризации пропилена над ZnCl_2 , 64097
- Ань Пин, Бу Эр-бинь, Цзинь Доу-хао, Сортирование бумажной массы и сортировки, 75779
- Ань Фэй, Применение пластмасс в кинематографии и их изготовление, 15573
- Анэха, Фосфатазная активность печени при хирургических заболеваниях органов брюшной полости. 1. Щелочная фосфатаза. 2. Кислая фосфатаза, 21710 Бх
- Ао, Ояма, Рентгенографическое изучение огнеупоров, используемых в сводах основных мартеновских печей, 27421
- Аогн М., Установка для непрерывного формирования нитей из расплава высокомолекулярных соединений, 29153 П
- Аоги Х. см. Накамура М., 2943 П
- Аодзи см. Китагава, 25615 Бх
- Аокава см. Аоката К., 7753 Бх
- Аоки, Активность протеазы в жидкости пузырей и в сыворотке при кожных заболеваниях, 6899 Бх
- Аоки, Изучение 2,4-динитрофенола. Сообщ. 6, 18476 Бх
- Аоки, Противоопухолевое действие триэтилентефосфорамидов на саркоме Иосида, 29374 Бх
- см. Иноуэ, 18617 Бх
- см. Морияма, 31947 Бх
- Аоки см. Акаги, 15225
- Аоки см. Доно, 80825
- Аоки см. Инадзу, 33604 Бх
- Аоки см. Ито, 47782
- Аоки см. Кода, 4225
- Аоки см. Мотояма, 12911 Бх
- Аоки см. Накахара, 27508
- Аоки см. Ямао, 7988 Бх
- Аоки, Ивасаки, Изучение высокополимеров методом инфракрасной спектrophотометрии. III. Определение состава сополимеров тетрафторэтилена с трифторхлорэтиленом, 91008
- Аоки, Кондо, Цунода, Огава, Образование L-глутаминовой кислоты из фумаровой под действием бактерий. 1. О выделении и идентификации необходимых штаммов бактерий. 2. Об увеличении выхода L-глутаминовой кислоты под действием теплового шока, 34068 Бх
- см. Кондо, 79062
- см. Цунода, 10662 Бх
- Аоки, Мурасэ, Акиба, Сэкия, Изучение химических обработок целлюлозных тканей, I, II, 11800
- Аоки, Наканиси, Очистка эфиров фталевых кислот, 48871 П
- Аоки, Окагава, Митамура, Получение полиамидов заданной степени полимеризации, 3231 П
- Аоки, Ямамото, О режиме молибдена в почвах и растениях. Часть I. Содержание молибдена в почве и травяном покрове на площади, подвергшейся отравлению молибденом, 13027; Изменение содержания растворимых углеводов и сырого белка в листьях шелковицы в зависимости от условий культивирования, 16809 Бх
- Аоки А. см. Окада Т., 57830 П
- Аоки Д., Специальные синтетические каучуки, 3140
- см. Кодзима К., 50180 П
- Аоки И., Прочное волокно с высокой степенью полимеризации, 94816
- Аоки К., Устройство для изготовления маленьких стеклянных шариков, 1985 П
- Аоки К., Крашение терилена и дианисовые красители, 45221
- Аоки М. см. Кондо Ю., 23032 П
- Аоки Р., Получение высококалорийного напитка из алоэ, 54678 П
- Аоки С., Определение ошибок при анализе газов, 56665
- , Исикава К., О сокращении проб для анализа твердого топлива, 6466
- Аоки С., Хинати Т., Итокава М., Накатани И., Судзуки И., Производство заменителя воска, содержащего в качестве основного компонента амиды жирных кислот, 15271 П, 24147
- Аоки С. см. Комэда М., 54925
- Аоки Т., Ниси К., Хаяси А., Накагава А., Макино М., Ито Ф., Такахаси Х., Экспериментальные исследования сульфаниламидных препаратов пролонгированного действия, в частности сульфадиметоксина (4-сульфаниламидо - 2,6-диметоксипиримидин), 35116 Бх
- Аоки Т. см. Айдзава Т., 8222 Бх
- Аоки Т. см. Эндо К., 74405 П
- Аоки Ф., Активационный анализ. Теория и промышленное применение, 8808
- , Окада, То же. I. Оптимальное положение образца при активационном анализе с использованием нейтронного Ra — Ве-источника в парафиновом замедлителе, 26197
- Аоки Х., Протеазная активность жидкости волдырей и сыворотки крови при заболеваниях крови, 2396 Бх
- Аоки Х. см. Накамура М., 67446 П
- Аоки Х. см. Сугино Т., 18577
- Аоки Ц., Клеи, применяемые в мебельной промышленности, 28915
- Аоки Я. см. Мурофуси К., 44033 П
- Аокура К., Метан — важнейшее сырье для химической промышленности, 31734
- см. Оцука, 60051
- Аоно М. см. Тадзима С., 26871

Аюно С., Сверхсоединение и протонная сверхтонкая структура спектров электронного парамагнитного резонанса, 50884

Аюнума, Влияние условий нагревания на набухаемость и растворимость кокковых оболочек, 55286

Аюнума, Хама, Мимура, Определение тиреоидстимулирующей активности паротина и родственных веществ по поглощению R^{32} , 6047 Бх

—, Хама, Хонда, Исследование факторов, влияющих на обмен железа в организме. I. Влияние гормонов на обмен железа, 10548 Бх

— см. Сайто С., 43891 П

Аютани, Изучение электролитических сплавов. 9. Обсуждение структуры электролитических сплавов, 14155; Производство фтортитаната натрия, 52948

—, Коудзуми, Образование тетрагидрида кремния, 26018

Аюти см. Посида, 1269 Бх

Аюти см. Яги, 27184

Аюэ см. Мигита, 32890 Бх

Аюги, Уэда, Мацуи, Приготовление циркония с низким содержанием гафния методом катионного обмена по Листеру, 9867

Аюги см. Гоми, 8700 Бх

Аюги см. Ивамура, 3549 Бх

Аюги см. Каватани, 18355 Бх

Аюги К., Развитие промышленности винилхлорида, 53712

Аюги Т., Эксплуатация и развитие систем автоматизации рефрижераторных установок, 13704

Аюяма, О влиянии холина на тканевое дыхание различных органов, 13883 Бх

Аюяма, Влияние пиридоксальфосфата на фактор просветления липемии у больных диабетом, 34715 Бх

Аюяма см. Аран, 84600

Аюяма см. Дайдодзи, 83411

Аюяма см. Кодзима, 43003

Аюяма см. Миясака, 7191 Бх

Аюяма см. Судзуки, 52617, 53006 П

Апалин В. Ф., Добрынин Ю. П., Захарова В. П., Кутиков И. Е., Микаэлян Л. А., Среднее число нейтронов, испускаемых U^{235} при тройном делении, 45518

Апанасевич П. А. см. Степанов Б. И., 29667

Апанасюк М. П., Фосфорный обмен и активность ферментов в подчелюстных железах кошек при секрети, 5934 Бх

Апарович Л. М., Ресурсы сжиженных нефтяных газов УССР и перспективы их использования для газоснабжения городов, 93941

Апарцева Е. Л. см. Власова К. Н., 37065 П

Апасьев П. Т., Окислительные процессы в организме растущих сельскохозяйственных животных, 3671 Д Бх

Апашев М. Д., Малов Р. В., Испарение единичных свободных мелких капель различных жидкостей при

малых значениях критерия Рейнольдса обтекания капель потоком, 92584

Апельбаум Л. О., Темкин М. И., Кинетика разложения аммиака на платине при низких давлениях, 51236

Апельцин И. Э., О применении гекса-метафосфатов для очистки воды, 48162

—, Золотова Е. Ф., Применение малорастворимых метафосфатов для обработки воды, 18295

— см. Акользин П. А., 84994

Апельцин Ф. Р., Малые интрузии, генезис и закономерности распространения золоторудных месторождений Северо-Востока СССР, 91978 К

Аплетова Н. Н., Водный обмен у больных раком легких, 3973 Бх

Апляк И. В. см. Гейзер Р. И., 79120

Апостолов Д. А. см. Берлович Э. Е., 45524

Аппен А. А., Гань Фу-си, Исследование оптических свойств калиевых алюмоборосиликатных стекол, 27462; Исследование оптических свойств литневых алюмоборосиликатных стекол, 27463; Электрические свойства алюмосиликатных, боросиликатных и алюмоборосиликатных стекол, 27464; Исследование оптических свойств натриевых алюмоборосиликатных стекол, 31617; Спектральное поглощение алюмоборосиликатных стекол, окрашенных соединениями кобальта, 37862

— см. Антонова Е. А., 39477

Апситис А. А. см. Фрейденфельд Э. Ж., 37941

Апт Ф. С., Найденова Л. И., Методика обнаружения возбудителей плоскокислой порчи в некоторых видах консервов, 40655

Аптекарь И. Л., О диаграммах состояния в системах с упорядоченной фазой, 83913

Аптекарь С. Г., Взаимоотношения между обменом рибофлавина и обменом серусодержащих аминокислот и триптофана, 20515 Бх

— см. Черкес Л. А., 22392 Бх

Аптикова Л., Совершенствуем технологию крашения пряжи, 55335

Апухтина Н. П. см. Зимина М. Г., 45404

Арабажи И. И., Чикул В. И., Труфанов П. А., Применение циклонов для очистки парогазовой смеси от пыли в установках с твердым теплоносителем, 74785

Арав Р. И. см. Койфман М. Л., 14491 П

Аравака см. Оки, 11031

Арагаки М., Плитки из кумарон-индоловых смол для полов, 94561

Аран, Новый синтез 6-метил-γ-циклогераниола, 30923; Попытки расширения области использования синтеза Дильса — Альдера. VI. Новый синтез 6-метил-γ-циклогераниола, 34934

—, То же. II. Структура и реакции аддукта Дильса — Альдера, образовавшегося из 1,1,2-триметилбутadiена и γ-бензилоксибутин-2-оля, 9179; То же. IV. Селективные превращения некоторых дифункциональных аддуктов Дильса — Альдера, 13333; То же. V. ИК-спектры 1-метил-2,4,5-триметилциклогексана и 2-метил-4,5-диметилциклогексилкарбинола и кольчатая цепная таутомерия 2-оксиметил-4,5-диметилциклогексаналяльдегида, 26480

Аран, Аран, Номура, Судзуки, Комплементсвязывающие антитела к поло-антигену у детей, больных полиомиелитом, 12243 Бх

Аран, Иосида, Синода, Скорость поглощения хлора при термическом хлорировании метана, 53709; Распределение производных метана в продуктах термического хлорирования метана, 53710

Аран, Накакуки, Акимото, Аояма, Кривая вязкости для пластометра с параллельными пластинами, 84600

—, Судзуки, Экспериментальные результаты испытания динамического вискозиметра с коаксиальными цилиндрами на вязкоупругом веществе. Исследование конечного эффекта, 65226

Аран, Сима, Мурата, Реакция метилвинилкетона с имидными, амидными и тиоамидными соединениями, 38752

Аран см. Аран, 12243 Бх

Аран см. Исино, 16696 Бх

Аран см. Кавамацу, 45416

Аран см. Мити, 5837 Бх

Аран см. Наган, 77984

Аран см. Собуэ, 7387

Аран см. Согабэ, 89971

Аран см. Судзуки, 9377 Бх

Аран см. Судзуки, 94174

Аран см. Такубо, 9224

Аран см. Уэда, 60597

Аран Д., Новые огнеупорные материалы на основе Si_3N_4 , 97296

Аран И. см. Киёмидзу Х., 31547 П

Аран К., Применение ионитов для очистки промышленных сточных вод, 48203

Аран К. см. Сиран Т., 2673 П

Аран М. см. Уэда Я., 1249 Бх

Аран С., Применение насосов в фармацевтической промышленности, 78376

Аран С., Сасаки М., Йонэно И., Изучение возможности обработки химических волокон смолами перед процессом крашения, 75835

Аран Т., Применение радиационных индикаторов (RJ) при исследовании горючего и смазочных масел, 49443

Аран Т. см. Йокосэ, 59675

Аран У., Отбелка масел и жиров, 67084

Аран Я. см. Наган С., 35659

Аракава, Обмен рибофлавина у крыс и его отношение к колодезной воде, полученной из деревенских хо-

- зайств с эндемическим арибофлавиозом, 26346 Бх
- Аракава, Ацуми**, Механическое поведение гидрогелей агар-агара, 17258
- Аракава, Кавагучи, Като**, Взаимная растворимость в системе никотин-вода-соль, 25721
- Аракава, Ода, Ямамото**, Наблюдение микроструктуры подшипниковой стали при повышенной температуре и газовом травлении, 33880
- Аракава, Цуруми, Оикава, Оцу**, Приготовление раствора диоксида германия-D-фруктозы и ее влияние на поражения мышей рентгеновскими лучами. I. Влияние раствора диоксида германия в D-фруктозе на поражения мышей рентгеновскими лучами, 26560 Бх
- Аракава см. Ватанабэ**, 94901
- Аракава см. Инадзу**, 33604 Бх
- **см. Сугия**, 30764 Бх
- Аракава см. Такэути**, 10725, 32216
- Аракава см. Фудзимаки**, 21934 Бх
- Аракава см. Фудзимаки**, 98620
- Аракава Г.**, Производство приправ, содержащих аминокислоты, 19978
- Аракава К.**, Современное состояние химической промышленности Китая, 88782
- Аракава К. см. Ямамото А.**, 6179 П, 62449 П
- Аракава М.**, Талловое масло, 74956
- Аракава М., Сугимото К., Охара С., Када Т., Исихаси С., Акута Т.**, Получение прозрачного винилона, 86979 П
- Аракава М. см. Миватару Х.**, 71749
- Аракелян А. А.**, О прочности цементного камня, 43585
- Аракелян О. И., Чистякова А. А.**, Микроскопический метод определения содержания глинозема в электролите алюминиевых ванн, 53272
- Аракелян С. В., Дангян М. Т.**, Получение δ -окиси- γ -лактонов. Сообщ. IV. Окисление α -(n -алкоксибензил)производных аллилуксусной кислоты, 26587
- **см. Дангян М. Т.**, 5036
- Араки**, Контрольно-измерительные приборы на коксо-газовом заводе в Токио, 6445
- Араки**, Изучение функции печени и белковых фракций сыворотки крови у детей с лейкемией и ревматическими заболеваниями, 15854 Бх
- Араки**, Исследования наркоза смесью закиси азота и кислорода. Сообщ. I. Изменения концентрации газов в выдыхаемом воздухе при использовании полузакрытой системы, 16000 Бх
- Араки**, Улучшение процесса производства серной кислоты камерным способом, 22938
- Араки**, Гидродинамические закономерности установившегося движения жидкости по каналу с наклонным дном и сходящимися боковыми стенками, 61653
- Араки**, Изучение газа угольных шахт.
- I. Газ, извлекаемый из свежедобытых углей, 10698; Исследование рудничного газа, 14947; Изучение газа угольных шахт. II. О состоянии газа, содержащегося в угольных пластах, 70858
- **Кубо**, Геохимическое изучение ураноносных пластов Нингё, префектура Тоттори, Япония, 64923
- Араки**, Изучение касторового масла. I. Пиролиз эфиров ундециленовой кислоты, 44411
- **Миягава**, Пиролиз касторового масла, II, 67069
- Араки**, Новая трубка для отбора проб в хроматографии, 92173
- **Кисимото, Ясумори**, Газовая хроматография с программированием температуры, 68813
- **см. Судзуки**, 27272
- Араки, Суэхиро**, Исследование процесса гидролиза пентозанов бамбука разбавленной серной кислотой, 54485
- Араки, Хагивара**, Изучение силиконовых водоотталкивающих средств. Сообщ. II. Нейтрализация раствора метилсиликоната натрия. Сообщ. III. Окисление метилгидрополисилоксанового масла воздухом. Сообщ. IV. Водоотталкивающая пропитка водными эмульсиями метилгидрополисилоксанового масла, 75873
- Араки см. Гото**, 4230
- Араки см. Иида**, 6922 Бх, 15824 Бх
- Араки см. Тасака**, 6770 Бх
- Араки см. Хисада**, 24602 Бх
- Араки К.**, Сетки из сарана для целлюлозно-бумажной промышленности, 37295
- Араки С. см. Ямамото И.**, 82402 П
- Араки Ц.**, Новый фторкаучук — вайтон А., 67703
- Араки Ц., Нэмото И.**, Крашение и поверхностно-активные вещества, 41266
- Арамаки**, Предварительное исследование химического состава речной воды во время половодья, 30371
- Арамаки**, Биологический эффект этилтиамина, 1615 Бх
- **Накамура**, То же. II. Карбоксилазная активность этилтиаминпирофосфата, 11978 Бх
- Арамаки, Исикава, Йокотани, Кавасима, Хамада, Комацу**, Фармакологическое изучение ацидомиина, 19748 Бх
- **Йокотани, Исидатэ, Ватанабэ, Кадзивара**, Хроническое отравление кроликов 4-(2',4',6'-триамино-5'-пиримидинилазо)-бензолсульфоновой кислотой (Ру-64), 16170 Бх
- **Кобаяси, Исикава, Фудзита**, Фармакологическое изучение синтетического сантонина и его изомеров. I. Влияние DL- α ; L- α и α -сантонина на *Ascaris suilla* и токсичность их для мышей, 30770 Бх
- **см. Гото**, 26519 Бх
- **см. Исикава**, 19234 Бх
- **см. Кобаяси**, 12950 Бх
- Арамаки см. Фудзии**, 57519
- Арамаки см. Такаянаги**, 59733
- Арамян Н. Г.**, Библиографический указатель отечественной литературы по технологии вина за 1957—1958 гг., 67235 К
- Арандаренко Н. Ф. см. Альтшулер М. М.**, 19352
- Аранович Л. см. Гурари Н.**, 79213
- Аранович М. И. см. Миллер А. Д.**, 80745
- Арасимович В. В.**, Роль высокомолекулярных углеводов в обмене веществ плодов и овощей и пути их практического использования, 12300 Бх
- **Раик С. Я.**, Пектиновые вещества бахчевых. Сообщ. I. Образование и превращение пектиновых веществ в плодах бахчевых, 7865 Бх
- Арата, Атива**, Синтез периллакетона, 26812; Синтез этилового эфира 2-(5'-метил-2'-пиридил)-пропионовой кислоты, 42746
- **Иван**, Синтез метилового эфира β -(фурил-3)-акриловой кислоты, 9247
- Арата см. Оя**, 37188, 45218, 63793
- Арата М. см. Хитака К.**, 27264 П
- Аратани**, Действие тетраацетата свинца на D-лимонен, 13528
- Аратани, Курокава**, Противораковые вещества и витамин С, 8726 Бх
- **см. Накацука**, 2698 Бх
- Аратани К.**, Прокаливание поваренной соли, 31391
- Арацу Я., Иосикава С.**, Очистка атмосферного воздуха от твердых частиц фильтрами со слоем хлопчатобумажного волокна, 1432
- Арашкевич В. М.**, Высококачественные пенообразователи из отходов лесохимических производств, 98325
- Арая К.**, Нерастворимая краска для грунтовок, 83237 П
- Арая Н. см. Эдзаки Х.**, 23702 П
- Арбакова Н. А., Машкова А. А.**, О возможности хранения масла при комнатной температуре, 6967
- Арбатский А. В., см. Кружалов Б. Д.**, 43693 П
- Арбеньев А. С.**, Освоение керамзитовой установки при кирпичном заводе, 78208
- Арбузов А. Е., Валитова Ф. Г., Гарибянов Н. С., Козырев Б. М.**, О парамагнитном резонансе α , α -дифенил- β -пикрилгидразила, полученного из различных растворителей, 3652
- **см. Китаев Ю. П.**, 8462, 25939
- Арбузов Б. А.**, Некоторые итоги работ в области фосфорорганических соединений Химического института им. А. Е. Арбузова Казанского филиала Академии наук СССР, 6246
- **Богоносцева Н. П.**, Синтезы на основе этилового эфира оксиметилфосфиновой кислоты, 26708
- **Виноградова В. С., Полежаева Н. А.**, Дизтиловый эфир циклогексанон-2-фосфиновой кислоты, 22456

- Винокуров Г. М., Перфильева И. А., Присоединение фенилфосфина к непредельным соединениям, 13477
- Зороастрова В. М., Эфиры фосфорной и тиофосфорной кислот, содержащие гетероциклические радикалы. Сообщ. 2. Алкилирование некоторых гетероциклических соединений производными фосфорной и фосфористой кислот, 17925
- Зороастрова В. М., Сайкина М. К., Термографическое изучение реакции изомеризации эфиров гликольфосфористых кислот, содержащих шестичленный цикл, под действием галоидных алкилов, 34693
- Коновалов А. И., Диеновый синтез. Сообщ. 1. Изучение реакции диенового синтеза спектрофотометрическим методом, 56980; То же. Сообщ. 2. Изучение реакции диенового синтеза *n*-бензохинона и α -нафтохинона спектрофотометрическим методом, 73402
- Фуженкова А. В., Изучение взаимодействия эфиров фосфористой кислоты с галоидными алкилами методом термографии. Сообщ. 1. Реакции с ароматическими фосфитами, 52077; То же. Сообщ. 2. Реакции с алифатическими фосфитами, 52078
- Ухватава Э. Н., Синтез эфиров некоторых фосфиновых и фосфорной кислот, 22449
- Хисматуллина А. Г., Диеновый синтез с левопимаровой кислотой, 69647
- см. Вильчинская А. Р., 38817
- см. Исаева З. Г., 9359
- Арбузов Г. А., Старосельский П. И., Кузнецова З. И., Взаимодействие дубящих солей с желатиной. Сообщ. 6. Взаимодействие хлоридов и сульфатов с желатиновыми студнями, 83535
- см. Павлов Н. Н., 73075, 91990, 99237
- Арбузов К. Н., Байбекова З. К., Кудрина Н. И., Извлечение сапонины из растительных объектов, распространенных в Узбекистане, 44456
- Байбекова З. К., Кудрина Н. И., Чепуров К. П., Бактерицидность некоторых инсектофунгицидов, 43939
- Арбузов М. П., Бильдзюкевич И. А., Круликовская М. П., Упрочнение и разупрочнение сплавов на никелевой основе, 12354
- Арбузов С. В., Соловьев Н. В., Контактный метод увлажнения кож, 41304
- Арбузов С. Я., Базанов В. А., Некачалова И. Я., Паталова В. Н., Петелина В. В., Шамова Э. К., Пути выделения радиоактивной серы меркамина облученными и необлученными животными, 28017 Бх
- Арбузов Ю. А., Вацура К. В., Волков Ю. П., Получение 1-метоксипентен-4-она-3 и диеновый синтез с ним, 38619
- Волков Ю. П., Взаимодействие ацетата калия с β -хлоркетонами. Присоединение карбоновых кислот к винилкетонам, 57020
- см. Шемякин М. М., 22546, 18000, 92519, 92520
- Арбузова И. А., Ефремова В. Н., О полимеризации глицидилметакрилата, 3488
- Ростовский Е. Н., Лис А. Л., Елисеева А. Г., Синтез непредельных метиленамидов, 77315
- см. Ростовский Е. Н., 41976, 91663
- Арбузова С. К., К минералогии свинцово-флюоритовых месторождений Кондара и Диамалик, 42252
- Ардашев Б. И., Тертов Б. А., Исследования в области хинолина и его производных. XXIII. *N*-арил-лепидиниевые соли, 26644
- см. Тертов Б. А., 61460
- Аревшатян Т. А., Явления дифференциации в некоторых дайках гранитоидов, 42225
- Арен А. К., Ванаг Г. Я., 2-этилен-имино-2-фенилиндандион-1,3, 34778; Новые аминопроизводные 2-фенилиндандиона-1,3, 61406
- Нейланд О. Я., Ванаг Г. Я., О структуре 2-*n*-нитрофенилиндандиона-1,3, 96438
- см. Ванаг Г. Я., 77334
- Арен Б. Э. см. Ванаг Г. Я., 77334
- Арендарук А. П., Проскурнина Н. Ф., Коновалова Р. А., Исследование алкалоидов растения *Thesium Minkwitzianum*, 77499
- Скольников А. П., Исследования в ряду циклобутандикарбоновых кислот. I. Изучение строения тизиновой кислоты, 77284; То же. II. Структура тизиновой кислоты и тизина, 88515
- см. Михалев В. А., 58229, 78391
- Аренс Л. Х. (Симпозиум по геохимии редких элементов в связи с проблемой петрогенезиса. Выступление), 4382; Возможное значение редких щелочных металлов для понимания происхождения изверженных пород, 30285
- Арент Т. Н., Экспериментальное исследование работы горизонтальных канализационных отстойников на аэродинамической модели, 5444
- Аренштайн Е. Б., Определение эмульгирующей способности олеата натрия при помощи седиментометра Фигуровского Н. А., 80499
- Арестенко А. П., Бергман А. Г., Исследование взаимодействия бензина с органическими кислотами, 16946
- Арестова Г. А. см. Хархаров А. А., 20481
- Арефьев А. П., Крупицкий Б. Б., Сорокин Н. И., Создание новых совершенных технологических схем и уменьшение удельных капиталь-
- ных затрат в переработку нефти — важнейшая задача семилетнего плана развития нефтяной промышленности СССР, 66857
- Арефьев К. М., Анализ процесса выгорания пулеугольного факела и разработка методики его расчета, 5296 Д
- Арефьев П. О., Филимонов В. В., Центрифуга для извлечения сока из ягод винограда, 49947 П
- Арефьева А. С. см. Шарпенак А. Э., 30574 Бх, 33445 Бх
- Арефьева М. М. см. Вирская Г. М., 74964
- Арефьева Т. В. см. Крюкова Т. А., 8809 К
- Арешидзе Х. И., Исследование поведения катализатора палладий на активированном угле в реакциях каталитической изомеризации алканов и их циклизации с образованием пятичленных циклонов, 4079; Каталитическая ароматизация грузинских бензинов, 70962
- Квирикашвили В. Л., О природе гексагидроароматических углеводородов фракции 122—150° супсинского бензина, 90057
- Киквидзе А. В., Углеводороды ряда нафталина и гомологи бензола мирзаанской нефти, 23880
- Аржаков С. А., Овчинников Ю. В., Игонин Л. А., К вопросу о режимах прессования изделий из порошкообразных и гранулированных термопластов, 79351
- Рылов Е. Е., Штаркман Б. П., К вопросу о влиянии давлений на температуру размягчения полимеров, 33495; Исследование спекания порошков полимеров под давлением. I. Области получения прозрачных образцов, 50580
- То же. II. Области истинной пропрессованности, 55556
- Аржанный П. М., Беляков Л. Н., Исследование структуры и фазового состава диффузионных покрытий сплава хрома кремнием и бериллием, 27002
- Величенко Н. И., Установка для изучения кинетики окисления металлов, 61233
- Аржаткин А. М. см. Ласкорин Б. Н., 31348
- Арзаманова И. Г., Борисов-Потоцкий С. А., Хроматографический метод для отделения фосфат-иона в полумикроанализе, 34482
- Арзамасцев А. П., Колориметрическое определение 8-метилкофеина, 6154; Изучение возможности фотоэлектроколориметрического определения метильных производных ксантина, 14622 Д; Стабилизированные соли диазония как реактивы для качественного и количественного определения фармацевтических препаратов, 31945
- см. Чуев М. Н., 43815
- Арига см. Такасима, 26685 Бх

- Арига И., Металлические формы для изготовления изделий из пластмасс, 40977 П
- Арига К. см. Тамура К., 75613 П
- Ариент М. см. Паржизек И., 28835 Бх
- Ариёси С. см. Ямамото Х., 88842
- Арин, Некоторые проблемы химического образования, 12055
- Арин см. Фукул, 3781 Бх
- Ариндзуми А., Практические вопросы, связанные с приготовлением бетона, 57984
- Арикава, Касиока, Кавамата, Изучение желтых пигментов бензидинового ряда, 23409
- Арико Н. Г., см. Старобинец Г. Л., 25669
- Арима, Фармакологические исследования активности карбангидразы почек и экскреции электролитов у крыс. I. Действие адреналектомии и гормонов надпочечников, 6069 Бх; То же. II. Влияние SKF 525A, каронамида и бенемиды, 17587 Бх
- Арима, Тэдзима, Сакахаси, Изучение бактерицидного действия свежего молока на *Staphylococcus aureus*, 29173 Бх
- Арима см. Ватанабэ, 71278
- Арима см. Ямада, 35281
- Арима Н. см. Кобаяси Х., 41086 П
- Аримацу К., Оборудование для производства саку, 6817
- Аримори см. Ихара, 89401
- Аримори М., Свойства и применение электропроводных пластмасс, 67458
- Аримото, Изучение экспериментального получения введения силиката натрия и этиологии артериосклероза у кроликов, 32994 Бх
- см. Такэнака, 34489 Бх
- Аримото, Крашение волокон сернистыми красителями, 63935
- Аримото см. Коцука, 29273
- Аримото см. Цурута, 29425
- Аримото И. см. Ямамото С., 57832 П, 77962 П
- Аримур, Ямасаки, Технический прогресс в содовой промышленности Японии, 18460
- Аринич Л. Н. см. Степанов Б. И., 34784
- Аринштейн Э. А., К теории фазовых переходов второго рода, 76476
- Арипов А. Я., Влияние витамина В₆ на некоторые функции печени у здоровых и у больных с поражением печени, 15862 Д Бх
- Арипов М., К токсикологии меди. (Действие меди на выделительную и ферментативную функцию пищеварительных желез), 23452 Д Бх
- Арисака А. см. Мураками М., 8078 Бх
- Аристов В. В. см. Станкеев Е. А., 4419
- Аристов Л. Г. см. Добролюбов Г. В., 67708
- Аристова В. П., Карышева А. А., Летучие жирные кислоты молочного жира, 28729 Бх
- Арита см. Какэми, 93501
- Арита Д. см. Фудзин К., 39810 П, 74411 П
- см. Фудзин Т., 74560 П, 85928 П, 89754 П, 93551 П
- см. Фудзита К., 53798 П
- Арита И, Клей и наполнители для производства бумаги, 63849
- Аритика С., Оно К., Сухая батарея, 62104 П
- см. Сагами Э., 48508 П
- Аритомо И., Хата Х., Очистка акрилонитрила, 85769 П
- Арифов М. И. см. Дремин А. Н., 86193
- Арифов У. А., Клейн Г. А., Филиппов А. Н., Слепакова С. И., Зауров Р. И., Кордуб Н. В., Гамма-радиационное изменение свойств натурального шелка в различных средах и синтетического волокна-нитрона в воздухе, 99109
- Аришева Е. А., Влияние чистого каротина и липоидной фракции моркови на стойкость кухонных жиров при хранении, 71140
- Ария С. М., Богданова Н. И., Электропроводность некоторых окислов титана и ванадия, 25575
- см. Богданова Н. И., 20237
- см. Вольф Э., 29864
- см. Колбина Е. М., 83905
- Арлащенко Н. И., О роли гиалуронидазы в механизмах раннего повышения проницаемости тканевых барьеров при воздействии ионизирующей радиации, 16380 Бх; Влияние препарата катехинов из зеленых листьев чая на проницаемость и прочность капилляров кролика при общем рентгеновском облучении, 22423 Бх
- Арнаутов Н. В., Спектрографическое определение германия в минеральном сырье, 57708
- , Шипилов Л. Д., Спектрографическое определение иттрия в золах каменных углей, 73066
- см. Сударев П. М., 46837
- Арнольд Т. И. см. Макаров С. З., 29915
- Арноскинд С. Ш. см. Курочкин Г. Д., 96006
- Арон Л., Молчадский А., Опыт внедрения молотковых эмалей — нового вида декоративного лакокрасочного покрытия, 3093
- Аронина Ю. Н. см. Чернов Н. В., 50500 К
- см. Сергеев В. И., 29397
- Аронов Д. М., К вопросу о дизелизации, 49390
- , Малявинский Л. В., Детонационные испытания автомобильных бензинов, 62956
- Аронов Е. Г. см. Безуглый В. Д., 27853 П
- см. Штурман А. А., 53538 П, 86829 П
- Аронов М. И., Лабораторная эксцентриковая вибромельница, 9103
- Аронов С. Г., Брагиловская, О. Н., Вершинина С. В., Синцерова Л. Г., Цепурит В. Я., Сырьевая база и технология коксования донецких газовых углей на коксогазохимических заводах, 40067
- Аронова Н. И. см. Батуев М. И., 68382
- см. Онищенко А. С., 93381
- Аронова П. Н., Гегузин Я. Е., Овчаренко Н. Н., О рентгенографировании при низких температурах, 956
- Аронович В. В., Анисимов И. А., Автоматическое устройство для непрерывного количественного определения и регулирования легкого компонента, например этилового спирта, в кубовом остатке колонн ректификации, 77672 П
- , Патушинская Р. С., Автоматическое регулирование процесса прямой гидратации этилена, 89554
- Аронович П. М. см. Михайлов Б. М., 5061, 52055
- Аронсон Ю. П., Розанова Ю. М., Исследование стойкости сталей разных марок в условиях аммонолиза *n*-хлорбензолсульфамида, 22723
- см. Розанова Ю. М., 70565
- см. Шуккина М. Н., 6194 П
- Ароян А. А. см. Мнджоян А. Л., 9228, 28320
- Арсенеску Г., Исследование действия некоторых веществ на сердечную мышцу, 2155 Бх
- Арсентьева Е. Л. см. Ли П. З., 71596
- Арсения Е., О заводской ферментации болгарских табаков, 32856
- Арский И. П., Новая конструкция реакционной трубки с электроподогревом, 12167; Прибор для экспериментального доказательства закона сохранения веса вещества, 33650
- Арсланова С., Влияние азота и фосфора на углеводный обмен у хлопчатника, 24340 Д Бх
- Артамасова Н. П., см. Барочина Б. Я., 7326
- Артамонов В. С., Коррозия транспортных железобетонных конструкций, 33070, 52552; Коррозионные повреждения железобетонных мостов и меры по их защите, 52554
- Артамонов Д. С. см. Плановский А. Н., 61700
- Артамонова В. А., Дальнейшее изучение вопроса о влиянии ионизирующей радиации на антигенные свойства белков, 1880 Бх
- Артамонова М. В. см. Китайгородский И. И., 74181
- Артамонова Н. В. см. Китайгородский И. И., 53562, 53563
- Артамонова Т. В. см. Коршак В. В., 92427
- Артамохин Н. И., Шаронова М. С., Применение клеев в машиностроении, 94617
- Артасевич Л. А. см. Кузниченко А. П., 70271
- Артеев П. Т. см. Кнуниц И. Л., 19113 П
- Артеменко В. Н. см. Танасенко Ф. С., 39975

- Артемко Г. П., Изменение фосфора, ОВ потенциала и pH при переходе риса в репродуктивное состояние, 18348 Бх
- Артемов К. П., Калинин С. П., Самойлов Л. Н., Рассеяние протонов на He^3 при энергиях 5—10 Мэв, 45542
- Артемов Н. П., Приготовление эмульсии сульфацилнатрия, 31927
- Артемова В. М. см. Осипов О. А., 41638
- Артемова В. С. см. Коршак В. В., 91136
- Артемьев А. Г. см. Камнева А. И., 85758 П
- Артемьев А. И. см. Люкшенков А. Г., 93463
- Артемьев Б. В. см. Ромейков И. В., 94708
- Артемьев В. И., Подземные воды Саратовской и прилегающих районов Воронежской и Сталинградской областей, 800 Д
- Артемьев Ю. М., Протопопов А. Н., Ширяев Б. М., Исследование γ -лучей, сопровождающих деление U^{235} на тепловых нейтронах, 76133
- Артемьева В. П. см. Михлин Э. Д., 63753
- Артемьева Н. Д. см. Козлович И. З., 57492
- Артемьева О. А. см. Крейн С. Э., 36344
- см. Левченко Е. С., 2433
- см. Митрофанов М. Г., 23923
- Артым М. И., Морыганов П. В., Кинетические исследования процессов крашения целлюлозных волокон кубовыми красителями, 55318
- см. Морыганов П. В., 16000
- Артым Р. И., Образование зародышей новой фазы в разбавленных бинарных растворах, 29942
- Артих К. И. см. Димарский Л. А., 5546 Бх
- Артихин П. И., Устойчивость валентных состояний плутония в азотнокислых растворах, 735 Д
- Медведовский В. И., Гельман А. Д., Диспропорционирование $\text{Pu}(\text{IV})$ и $\text{Pu}(\text{V})$ в растворах азотной кислоты, 17000
- см. Гельман А. Д., 12915
- см. Мефодьева М. П., 21803
- см. Москвин Л. И., 4348
- Артихов И. М., Новый способ конверсии углеводородов с целью получения газов, пригодных для органического синтеза, 54261
- см. Кокурин А. Д., 48345
- Артихова С. А. см. Петелина А. Л., 71453
- Артишевский Г. Н., Ермоленко Н. Ф., Об адсорбционном обессеривании нефти. Сообщ. I. Распределение общей серы по фракциям прямой гонки в мухановской нефти, 40254
- Артишин Л. Ф., Расчетный метод определения сенситометрических параметров «внешнего» маскирования, 19256
- Аруга см. Ямадзаки, 3238 Бх
- Аруга С. см. Сугимото, 5769 Бх
- Аруга Э. см. Сугимото, 5769 Бх
- Арутюнов А. Б., Бакалян П. А., Комплексонометрическое определение железа в винах, 59129
- Арутюнов А. И., Новый метод борьбы с парафином в глубинно-насосных скважинах, 10814
- Арутюнов Г. А., Удалов Ю. Ф., Некоторые вопросы практической витаминологии, 29644 Бх
- Арутюнов С. М., О цепной завесе во вращающейся печи, 23250
- Арутюнов Ю. И. см. Мачинский Е. К., 43618
- Арутюнова Л. Б. см. Канделакс Б. С., 28762, 59350
- Арутюнян А. А. см. Дарбинян М. В., 38401
- Арутюнян А. С., Джанполадян Л. М., Повышение качества винограда и вина путем удобрения виноградарников, 86537
- Арутюнян Л. Г., Санитарно-гигиеническое состояние реки Памбак-Дебед, 39129, 52736 Д
- Арутюнян Н. С., Карпенко В. Л., Блошаненко Н. П., Из опыта расфасовки кухонных маргаринов на Запорожском масложировом комбинате, 49591
- Арутюнян Ц. М., Авакян А. В., Производственный травматизм в некоторых цехах Алавердского медно-химического комбината, 97035
- Архангельская А. Н., Исследование загрязнений атмосферного воздуха выбросами сажевого завода и их влияние на здоровье детей, 52802
- Архангельская В. А., Вайнберг Б. И., Разумова Т. К., Рефлексометр для вакуумной ультрафиолетовой области спектра на основе фосфора $\text{CaSO}_4 \cdot \text{Mn}$, 69308
- Архангельская В. В., Гидротермальное изменение пород Каменского месторождения (Забайкалье), 17398
- Архангельская З. В. см. Егоров А. И., 27071, 81468
- Архангельская Л. Н., Роль пыли сплава алюминия с кремнием (силумина) в развитии экспериментального пневмокониоза, 9752
- Архангельский Б. Н., Гидрохимическая зональность подземных вод о. Сахалина, 84330
- Архангельский Д. Н., Роговин З. А., Конкин А. А., Влияние концентрации и природы применяемых кислот и сульфатов на скорость процесса омыления ксантогената целлюлозы, 50242; Влияние состава осадительной ванны на набухание вискозного волокна, 79567
- Архаров А. М., Центробежный ректификактор для разделения воздуха, 81631
- см. Герш С. Я., 92927
- Архаров В. И., О влиянии сложности «элементарного акта» на температурную зависимость скорости атомно-кинетического процесса в твердой фазе и на величину кажущейся энергии активации, 512; О кинетике реакционной диффузии в системах с несколькими промежуточными фазами. I. Макроскопический расчет для бинарной системы, 8312
- , Беленкова М. М., Михеев М. Н., Моисеев А. И., Поликарпов И. П., К вопросу об изменениях эффективности влияния различных примесей в разных стадиях старения сплавов, 76463
- , Бланкова Е. Б., Исследование реакционной диффузии в бинарных системах типа «металл—газ». I. 56067; Исследование реакционной диффузии в бинарных системах на основе переходных элементов, 95398
- , Бланкова Е. Б., Сухова Н. А., Энтелис Р. А., Исследование реакционной диффузии в бинарных системах типа «металл—газ». III., 87569
- , Булычев Д. К., Об изменении области устойчивости вюстита на диаграмме состояния системы Fe—O при повышении давления, 3973
- , Вонсовский С. В., Современное состояние физики металлов, 262
- , Клоцман С. М., Тимофеев А. Н., О влиянии малых примесей на коэффициенты диффузии в поликристаллических материалах. III. Влияние таллия на самодиффузию серебра, 45834; О влиянии малых примесей на коэффициенты диффузии в поликристаллических материалах, 56065
- , Конев В. Н., Трахтенберг И. Ш., Шумилина С. В., Роль азота в процессе высокотемпературного окисления хрома в воздухе, 81389
- Архипов А. С., Актуальные вопросы гигиены труда в химической промышленности, 57621
- Архипов М. И., К вопросу о растворимости различных соединений меди в водном растворе аммиака, 12748
- см. Опольнова Г. В., 15203
- Архипов П. И., Пименов В. И., Способ изготовления формованных микропористых изделий, 67740 П
- Архипов Ю. А. см. Горфинкель Б. И., 42537
- Архипова З. В., Семенова А. С., Парамонков Е. Я., Жбанкова М. Г., Сирота А. Г., Наливайко Е. И., Получение полиэтилена при сниженных давлениях с использованием в качестве катализаторов окислов хрома на алюмосиликатных носителях, 50000
- , Семенова А. С., Сирота А. Г., Гольденберг А. Л.,

- Ильченко П. А., Сополимеризация этилена с пропиленом, 86745 — см. Егоров Н. М., 50010
- Архипова Т. Н., Крюкова А. С., Бабкина В. Г., Отделочный препарат гликазин, 91984
- Арцишевская Н. В. см. Авербух М. М., 34601
- Арцыбашева Ю. П. см. Фаворская И. А., 77258
- Арчаков Ю. И., Гребешкова И. Д., Теодорович В. П., Влияние термической обработки на обезуглероживание и растрескивание сталей, находящихся в среде водорода при температурах 500—600° и давлении 800 кг/см², 57470
- , Теодорович В. П., Растворимость водорода в сталях при повышенных температурах и давлениях, 68606
- Арчакова Т. А. см. Горюшина В. Г., 8885
- Аршавский В. В., Пяткин Е. М., Проба Розера для определения кетоновых тел при токсемии крупного рогатого скота, 2859 Бх
- Аршинов А. А., Мусин А. К., Частицы как стабилизаторы концентрации электронов, 37971
- Арьев А. М., Влияние плоско-радиального растяжения на диэлектрические свойства и структуру полиэтилена, 45388
- Асабу, Применение липкой ленты, 20315
- Асада, Экспериментальные и клинические исследования общих липидов и липопротеидов сыворотки крови, в частности при физических методах лечения, 30437 Бх
- Асада, Исследование роли спортивно-го стрессора в физиологии спорта путем анализа альбумина сыворотки утомленного организма, 15555 Бх; Исследование пригодности использования реакции Донаджио в моче в качестве показателя для оценки усталости, 29097 Бх
- см. Йосии, 34116 Бх
- см. Ямамото, 13640 Бх
- Асада см. Минэмацу, 28854
- Асада Х., Обработка сточных вод, содержащих фенолы, 13885; Разрушение эмульсий, образуемых промышленными сточными водами, 70013; Применение полиэлектролитов для коагулирования мутности воды, 77788; Очистка сточных вод предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, 85283; Обработка промышленных сточных вод соединениями марганца, 92770
- , 70013
- Асада Я., Горючее для ядерных реакторов, 18401
- Асан, Химиотерапевтические средства. IV. Окисление хиноксалина азотной кислотой, 42762
- Асии, Полярнографическое определение птероглутаминовой кислоты и других птеридинов, 93495
- Асан, Анда, Танака, Оки, Мацухиса, Такэда, Инуи, Изучение гидроксирования стероидов микроорганизмами. Ч. II. Гидроксирование стероидов *Syncephalastrum racemosum*, 31166 Бх
- , Симидзу, Мурокка, Исследование окислительного брожения. 17. Об α -кетоглутаровокислом брожении (3), 22776 Бх; Об окислительном брожении. 18. Об α -кетоглутаровокислом брожении (4), 30636 Бх
- Асан, Ямагути, Уно, Окамура, Полимеризация стирола и метилметакрилата, инициированная различными бирадикальными инициаторами, 45395
- Асан см. Асано, 73465
- Асан см. Танака, 60056
- Асан см. Хикита, 5268
- Асан см. Хирота, 30161
- Асан К. см. Кимура К., 25611 Бх
- Асан К. см. Такэти Х., 24641 Бх
- Асан М. см. Йосида С., 14656 П
- Асан М. см. Ногуту С., 69710
- Асан С., Состав для обработки волос после стрижки или перманента, 27988 П
- Асан Т., Классификация и биохимия окисляющих бактерий, в частности *Acetobacter*, 15018 Бх
- Асан Х., Сжимаемость растворов полиэлектролитов, 3464
- Асака С. см. Като Н., 59061 П
- Асакава, Образование аммиака срезами ткани мозга и действие калия, 11042 Бх
- Асакава, О влиянии антиоксидантов на проникновение поваренной соли в мясо рыб при посоле. 2, 19770; О влиянии антиоксидантов на проникновение соли в мясо рыб. 1, 28753
- Асакава, Двусернистый молибден как смазочный материал при обработке листового металла. Сообщ. 1, 44242
- Асакава см. Мисато, 7760 Бх, 15098 Бх, 97876
- Асакава К. см. Хигути К., 66852 П
- Асаки, Газификация нефтяного сырья, 40245
- Асакуно, Изменения нуклеиновых кислот в клетках печени мыши после инъекции Р, 23035 Бх
- Асакура см. Осава, 13265 Бх
- Асакура Г., Размол массы для производства бумаги, 3271
- Асакура Р., Саран Т., Получение легкоплавкой глазури, 31659 П
- см. Сайто Н., 48523 П
- Асакура С. см. Сугимото, 5769 Бх
- Асами, Получение производных малоновой кислоты, 48816 П; Получение первичных аминов из галогенидов органических соединений, 48825 П; Алкилирование производных циануксусной кислоты, 53747 П; Аминирование галоидоалкилов жидким аммиаком в присутствии едкой щелочи, 92304
- , Токуро, Получение сернокислых эфиров целлюлозы в среде жидкой SO₂, 59789
- Асами, Миура, Нагата, Об иммуногенности кислотоупорных бактерий, 9307 Бх
- Асами см. Танака, 28134
- Асами И. см. Танака М., 9109 П
- Асами Н. см. Сато К., 19599 П
- Асами Х., Крашение акриловых синтетических волокон кислотными, хромовыми и прямыми красителями, 59898
- Асамидзу см. Кирисава, 6215 Бх
- Асанаги, Исследование общего количества витамина В₂ в крови при нефрите. I. Общее количество витамина В₂ в крови у детей в норме. II. Изменения общего количества витамина В₂ в крови у детей с нефритом во время курса лечения, 8457 Бх; То же. III. Изменение общего содержания витамина В₂ в крови больных нефритом кроликов в эксперименте, 12009 Бх
- Асанку Т., Новые химические волокна, 71798
- Асано, Изготовление винильных пластификаторов из отходов переработки плодов цитрусовых, 15692 П
- Асано, Вакуумный испаритель для меди, 96290
- Асано, Изучение химиотерапевтических веществ. II. Противотуберкулезная активность некоторых производных хиноксалина, 18144 Бх; То же. VI. Синтез производных гидразинохиноксалина, 773 4, 77395
- , Асан, То же. Изучение 2-меркапто-3-гидразинохиноксалина, 73465
- , Асан, Иноуэ, То же. III. Антибактериальная активность некоторых производных хиноксалина. IV. Антибактериальное действие на различные бактерии производных 2-меркапто-3-гидразинохиноксалина, 22056 Бх
- Асано, Кати, Исследование сушки лапши, 28597
- Асано см. Абэ, 64865
- Асано см. Кавасаки, 33951 Бх
- Асано см. Окадо, 271°2
- Асано см. Такатори, 26592, 88641
- Асано см. Ухара, 68629
- Асано К., Изготовление фильтровальных и адсорбционных губок из винильных полимеров, содержащих серебро, 24649 П
- Асано К., Применение пенопластов из поливинилового спирта при операциях на сердце, 32975
- Асано М. см. Ниси Т., 48309, 48310, 95527
- см. Окада Т., 51048
- Асано М. см. Окума Р., 10171, 74251
- Асано У., Печь для получения активированного угля, 48438 П
- Асано Х. см. Такэсигэ Э., 20564 П
- Асанов У. см. Шишаков Н. А., 84158
- Асанума, Исследования о сохранении крови на холоде. I. Способность к переносу кислорода хранящейся кровью. II. Способность к переносу кислорода кровью, обработанной при низких температурах. III. Метгемоглобин в крови, сохраняемой или обработанной при низких температурах, 30471 Бх

Асанума Х. см. Сугижи Р., 97446

Асао, Сакаоку, Производство термостойких волокон новой геометрической структуры в условиях их термофиксации, 86965

Асаока. Новый метод озонирования тканей для определения неорганических элементов, 15 Бх

Асаока. Обмен P^{32} у мышей с экспериментально вызванными абсцессами, 12460 Бх

Асаока. Полярнографическое определение мышьяка в железе и стали, 69208

— см. Ямамото, 59794

Асаока, Сэкигута, Изучение рапидогеновых красителей, I. Растворимость и устойчивость диазоаминосоединений, 43736

Асаока см. Эндо, 24513 Бх

Асаока К., Получение пигментов для антикоррозийных покрытий, 90719 П

Асаока Н., О сухой перегонке угля, 54151

Асаока Т., Влияние добавок на безводное треххлористое железо, применяемое в качестве катализатора. Активность галогенидов металлов как катализаторов, 14128

Асасима Т. см. Ниси Т., 52978

— см. Окада Т., 8: 231

Асатани В., Кунчулия В., Пичае Т., Агеева А., Кекелидзе О., Приудзе Т., Биохимические изменения крови у спортсменов во время тренировки в условиях гор, 26125 Бх

Асатани В. С., Применение ферментов для исследования биологического материала, 2942 Бх; Биохимический анализ. 3. Электрофоретические и хроматографические методы, 25225 К.Бх

Асатурия А. Ш. см. Яблонский В. С., 85000

Асафулзи Т. см. Танака Я., 18499 П, 81619 П

Асахара, Кондо, Хамада, Нитрование пропана в паровой фазе, 85723

— Мицухаси, Винильные соединения, полученные из жирных масел, 44406

— Сэкигута, Фракционирование жидкостей термодиффузией, 18101

— Такаги, Исследование термомеризации. Сообщ. I. Изучение термомеризации этилена с четыреххлористым углеродом, инициированной перекисью бензоила, 26526; Влияние изменений объема насыщенного раствора C_2H_4 в CCl_4 на термомеризацию C_2H_4 с CCl_4 , 42631

— см. Гото, 77753, 82468

— см. Исикуро, 44441

— см. Кимура, 78886, 97536

Асахара см. Акияма, 67202, 98449

Асахара см. Мунаката, 57925

Асахи, Физиологические колебания содержания аммиака в скелетных мышцах и сердечных мышцах, 18592 Бх

Асахи, Полярнография Δ^4 - и $\Delta^1,4$ -кетостероидов, 84076

Асахи см. Мима, 10399

Асахи см. Судзуки, 71953

Асахи см. Танака, 28428

Асахина, Мидзумати, Спектрофотометрическое изучение экстрактов из японской *Cannabis sativa* L., 10358 Бх

Асахина, Нисихара, Масуока, Хигаси, Мори, Влияние γ -амино- β -оксимасляной кислоты на обмен глюкозы у морских свинок, 11662 Бх

— см. Онода, 33138 Бх

Асахина, Ямаха, О загрязнении в фосфорных эфирах сахаров, 71198

Асеева З. Г., Производство литейного крепителя ДП, 86396

Асеева И. В., Кириллова Н. Ф., Влияние почвенных бактерий на содержание свободных аминокислот в бобовых растениях, 27188 Бх

— Кучаева А. Г., Палицин Н. П., Струков В. В., Советский гиббереллин. (Методы получения и проверка его активности), 3132 Бх

— см. Красильников Н. А., 22565 Бх, 31167 Бх

Асеева К. Б. см. Кретович В. Л., 32773 Бх

Асида, Нисимура, Производство катионообменных смол, 75548 П

Асида см. Мурамацу, 6992 Бх

Асида К., Изготовление катионитовых мембран, 71677 П

Асидзава Т., Простейшие методы исследования и испытания гальванических покрытий, 5753

Асидзава Т., Получение изделий из каучука и пластмасс, 41085 П

Асикава, Применение пастообразной смолы, 67499

Асикава см. Йоисиока, 92387

Асикава Э., Ямагучи Х., Получение твердой пленки галогеносеребряной эмульсии, 74722 П

Асикари, Изучение судьбы производных гидразида изоникотиновой кислоты в различных условиях, 8702 Бх

Асикари, Борорганические соединения, 22432

Асимакос К., Завод азотных удобрений (в Птолемаиде), 62032, 81649

Асино см. Окуда, 25560 Бх, 93670

— см. Томино, 22337

Асисава Т., Опудривание резиновых нитей из латекса, 3172 П

Асисава Т., Некоторые соображения о результатах испытаний ферроксидов на коррозионное воздействие, 52522

Аситака И., Такэмура Т., Нисино Х., Цудзи И., Янагида Т., Новый синтетический препарат гормонов желтого тела — норлютен (17 α -этинил-19-тестостерон) для внутреннего применения и выделение аминокислот с мочой беременных, 4128 Бх

Аситани Х., Карбонат кальция из отработанных щелоков целлюлозного производства как усилитель каучука, 55144 П

Асихара см. Ямакава, 13700 Бх

Асихира С., Влагостойкий оберточный материал, 71899

Аскасинов С. П., Добриер И. Б., Гордин Б. Л., Микробиологическое исследование и санитарная экспертиза пищевых продуктов. Изд. 3-е, испр. и доп., 7033 К

Аскарлов М. А., Федотова О. Я., Строение и физико-химические свойства полиамидов, 68117

— см. Федотова О. Я., 87307, 88549

Аскасиновский В. В., Месторождения железа и марганца, 84199

Аскинази З. М. см. Сергеев А. Г., 90239 П

Аслан А., Давид К., Дэнкешину М., Думитреску З., Кымпяну Л., Кымпяну С., Действие прокаиона (препарата H₃) при экспериментальном атеросклерозе у кроликов, 19101 Бх

Аслан-Заде Г. А., Некоторые вопросы электролитического хромирования плунжеров глубинных насосов, 35517

Асланов А. Е. см. Леонович Н. В., 67217

Асланов Г. А., см. Шахтахтинский Г. Б., 65078

Асланов И. А. см. Шихиев И. А., 1283, 39634 П

Асланов С. М., Блудин В. П., Изотерма растворимости системы LiCl—Hg = Cl₂—H₂O при 0°, 95639

Асланян В. М., Волькенштейн М. В., Оптическая активность и межмолекулярное взаимодействие, 7866

Асмаев П. Г., О новом режиме ферментации папиросного табака, 86698

— Мохначев И. Г., Фосфорилирование в процессе автолиза табака при разных температурах, 15502; К вопросу об изменениях состава и свойств табака, обработанного при разных температурах, 24457

— Николаева Л. А., К методике определения технологических свойств табачного сырья, 63455

Аснин Я. И. см. Атрошенко В. И., 53091

Аснович Э. З. см. Андрианов К. А., 50676, 55768, 91141, 98921 П

Асо, Пирокатехин и его производные, 22332

Асо, Изучение химического строения и фармакологической активности ферентазина, 30750 Бх

Асо, Полимеризация метакрилового ангидрида, 91093

— Садаката, Сополимеризация акрилонитрила с этилендиметакрилатом, 55675

— Томикава, Привитая полимеризация на основе диазотиевой соли полиаминотизола, 41412

— Ямамото, Акиёси, Изучение полимеризации циклических соединений. I. Скорость реакции взаимодействия эпоксидных смол (Epon 828) с аминами, 76035

- см. Акиёси, 76034
Асо, Ватанабэ, Ватанабэ, Исследование сладкого сакэ. I. О составе сахаров в сладком сакэ, 54628
 —, Ватанабэ, Хаясака, То же. II. Фракционирование и определение сахаров в «mirin» хроматографическим методом на колонке с углем, 75097
 —, Ватанабэ, Ямао, Исследование меда. I. Состав сахаров меда, 19723
 — см. Сибасаки, 26985 Бх
 — см. Сугисава, 96491
 — см. Хаясибэ, 7866 Бх
Асо см. Окухара, 63442
Асо см. Такэноути, 26253 Бх, 33378 Бх
Асо К., Сахара в сакэ и рисовой закваске, 6813
 — см. Накаяма Т., 40568 П
Асо С., Элемент с твердым электролитом, 81710 П, 89274 П
Асо Т., Внутримолекулярная циклизация в процессе полимеризации, 50660
Аспель Н. Б., Голов Г. С., Похужаев В. Д., Некоторые особенности промышленных установок каталитического реформинга, 86278
Асратян Г. С., О знаке равенства в химических уравнениях. (По поводу заметки О. К. Добролюбова), 33631
Асс М. И. см. Шифрин С. М., 27130
Ассонова Т. В. см. Трапезников А. А., 25104
Астафьев И. В., Шатенштейн А. И., Спектры поглощения карбонатов, 7806
Астахин В. В. см. Андрианов К. А., 13466, 34884, 52060
Астахов А. И., Касьяненко А. И., Влияние формы окисла и природы растворителя на скорость ионообменных процессов в системах $\text{CuO} - \text{Me}_2(\text{SO}_4)_2$ — растворитель, 84116; К вопросу о химизме ионообменных процессов в системах гидроокись (окись) металла — соль — вода, 87890
Астахов Е. С. см. Якубович И. А., 78948 П
Астахов И. И., Киселева И. Г., Кабанов Б. Н., Полиморфизм двуокиси свинца и строение электролитических осадков, 9960
 — см. Трапезников А. А., 23973
Астахова М. А. см. Сычев М. М., 35548
Асташок А. К. см. Степаненко А. С., 13997 Бх
Аствацатурян Б. Н., О формах соединений фосфора в полупустынных каменистых почвах предгорной зоны Армении, 8729
Аствацатурян С. А. см. Мхитарян В. Г., 5716 Бх
Аствацатурян А. Т., Техника серийной хроматографии на бумаге, 34225; Применение электролиза и хроматографии на бумаге для определения алкалоидов в лекарственных растениях (домонос цельнолистный, эфедра, горец земноводный). Сообщ. I. Методическая часть, 53122
Аствацатурян А. А., Петросян С. З., Травматизм в Кироваканском химкомбинате им. А. Мясникяна, 97034
Астреева О. М., Петрография вяжущих материалов. (Исследование и контроль производства), 10221 К
 — см. Бутт Ю. М., 97421
Астров Д. Н., Боровик-Романов А. С., Орлова М. П., Стрелков П. Г., Построение практической температурной шкалы в области 10—90° К. Аппаратура и методика измерений, 47379
 —, Орлова М. П., Стрелков П. Г., Шаревская Д. И., О сличении низкотемпературных шкал платиновых термометров сопротивления, 13216
Асылбаев У. Х. см. Исабаев Е. А., 91857
Атакази О. см. Амакасу, 8848 Бх
Атакишиев А. Г., Итоги работ по виноградарству и технологии виноделия, 15340
Атакишиева Ф. П., Окислительно-восстановительные процессы при тейлериизе крупного рогатого скота, 2235 Д.Бх
Атальян А. А. см. Кулиев А. М., 19580 П
Атаманов А. П., Баландин В. Н., Иванцов Л. М., О стабилизации положения спектра путем термостатирования спектральных установок, 22172
Атаназевич В. И., Переделка электронных потенциометров, обеспечивающая надежную работу в коррозионной среде, 39112
Атанас Л. Г. см. Роменский Н. В., 59178
Атанасов Г. Д., Сфалерит-баритоносные сферосидериты доггера, 96035
Атанасова Е., Гатева П., Елфимов Г., Рафинация подсолнечного и кукурузного масел карбонатом натрия, 86425
Атанасова М., Шанова П., Аппарат для определения влажности древесины, 36469
Атанасянц А. Г., Влияние концентрации солей цинка и кадмия на скорость электроосаждения и электро-растворения этих металлов, 8473 Д
 —, Горбачев С. В., Влияние концентрации комплексных солей цинка на кинетику электродных процессов при осаждении и растворении цинка, 80391
 — см. Горбачев С. В., 80390
Атараси, Изменения в обмене веществ печени мышей, зараженных *S. enteritidis*, 13952 Бх
Атива, Статистические исследования корреляции коллоидального метода Огава, метода Донаджо — Сато — Иосикава и метода кривых окислительно-восстановительного титрования, 8838 Бх
Атива см. Арата, 26812, 42746
Атлас М. И., К вопросу о методе расчета нефтеловушек для очистки сточных вод предприятий нефтяной промышленности, 70016
Ато см. Фудзимура, 41823
Атобэ И., Специальная обработка ткани для нанесения на нее рисунка, 59948 П
Атода Т., Блестящее меднение, 27376 П
Атрашенков Л. Я., Авдзейко Г. В., Крылов А. Я., Силин Ю. И., Абсолютный возраст «монастырских» гранитов Калбы, 91859
 — см. Крылов А. Я., 21855
Атрощенко В. И., Аснин Я. И., Вилесов Г. И., Никитская З. А., Рабин П. С., Обессоливание производственных конденсатов азотно-углеводородных предприятий с помощью ионообменных смол, 53091
 —, Бибр Б., Исследование конверсии окиси углерода водяным паром при повышенном давлении, 5553
 —, Засорин А. П., Романенко К. Е., К вопросу о механизме окисления аммиака, 87807
 —, Конвисар В. И., Кордыш Е. И., Об эффективности абсорбции окислов азота в барботажных колоннах, 61986
 —, Седашева Е. Г., Об упругости паров над раствором $\text{HNO}_3 - \text{N}_2\text{O}_4 - \text{H}_2\text{O}$, 83912
 —, Сухаревский И. В., Кордыш Е. И., О вычислении равновесного состояния окислов азота над азотной кислотой, 70113
 —, Цейтлин А. Н., Засорин А. П., Золотарев В. С., Утилизация окислов азота — отходов некоторых производств, 89158
Аувинен Э. М. см. Фаворская И. А., 38464
Аульченко И. С. см. Заборенко К. В., 76385
Ауэрман Л. Я., Некоторые пути повышения качества хлеба и хлебных изделий, 24283; Определение качества клейковины на пенетрометре, 59188
 —, Бесчастнов А. Г., Изменения в ржаной муке разного выхода в процессе ее хранения после помола, 2733; Изменения биохимических и технологических свойств ржаной муки при хранении ее после помола, 19045 Бх
 —, Букин В. Н., Зайцева З. И., Куцева Л. С., Пашовкин В. Ф., Щербатенко В. В., Содержание и сохранность витаминов В₁, В₂ и РР в хлебе из муки разных сортов, 19843
 —, Доценко Л. Д., Пучкова Л. И., Исследование поверхностно-активных свойств фосфатидного концентрата, 75191
Ауэрман Т. Л. см. Бардинская М. С., 63453
Афанасенко М. М. см. Минасян Т. С., 14995

- Афанасов Э. см. Федоров Н., 6707
Афанасьев А. В. см. Волюнкин Н. И., 53531 П
- Афанасьев А. П., Некоторые результаты изучения глинистых фракций из доледниковой коры выветривания и морены на Кольском полуострове, 21917; Некоторые данные по минералогии доледниковой коры выветривания в Ено-Ковдорском районе (Кольский полуостров), 88077
- Ермолаев М. М., Минералогия древней коры выветривания на восточном склоне Балтийского щита, 26108
- Афанасьев А. С., Брынза А. П., Герасютина Л. И., Лысенко Г. И., Влияние уротропина на кислотную коррозию стали, 18240
- Лысенко Г. И., К вопросу о механизме ингибиторного действия уротропина на кислотную коррозию стали, 5396
- Миросниченко О. Я., Пере-напряжение водорода и восстановление монокристаллов Fe_3O_4 в щелочи, 30107
- Штейнберг Б. Ш., Исследование коррозионной стойкости листового чугуна, 47983
- Афанасьев В. А., О рациональном методе переработки дрожжевых отходов, 6832
- Афанасьев В. А. см. Рубинштейн А. М., 5744
- Афанасьев Г. Д., Некоторые геологические результаты исследований абсолютного возраста горных пород, 51467; Некоторые черты магматизма Египта (итоги наблюдений во время пребывания в ОАР делегации ученых СССР), 68940
- Борсук А. М., Новые данные о послегорном магматизме Северо-Западного Кавказа, 760
- Афанасьев И. И. см. Настюха А. И., 60216
- Афанасьев О. Д. см. Каганович Ю. Я., 48398 П
- Афанасьев П. А., Графит и уголь в химическом аппаратостроении, 1571
- Афанасьев П. В., О противоречиях обмена веществ живой природы, 19243 Бх
- Яковлев В. Г., Денисова И. С., К биохимии лучевого поражения, 3667 Бх
- Афанасьев П. В. см. Шульмина А. И., 243 Бх
- Афанасьев П. Д., Влияние цинка на стабильность аскорбиновой кислоты, 13432 Бх
- Афанасьева Е. А., Очистка сточных вод, содержащих изопропилбензол, адсорбцией, 13893
- Афанасьева Е. М. см. Воларович М. П., 45366
- Афанасьева Е. М. см. Степаненко Б. Н., 22771 Бх
- Афанасьева Л. В., О распределении и выделении кремния из организма при вдыхании кварцевой пыли, 30139 Бх
- Афанасьева Л. Г., Рабовская Н. С., Этлис В. С., Определение воды, окиси этилена, этиленгликоля и диэтиленгликоля при их совместном присутствии, 69283
- Афанасьева Л. И., Об освоении выпуска консервов из сардины, 2904
- Афанасьева Л. К., Габбро-диабазовая интрузия Хюкта в долине р. Имангды (северо-западная часть Сибирской платформы), 8691
- Афанасьева Н. А. см. Спицын Викт. И., 90359
- Афанасьева Н. В., Основные состояния несвободных парамагнитных ионов редких земель во внешнем магнитном поле, 60287
- Афанасьева Н. С., Определение коэффициента инерции полупроводниковых термосопротивлений и датчик скорости потоков, 85097
- Афанасьева Т. см. Конокотина Н., 79162
- Афанасьева Т. П. см. Курсанов А. Л., 4447 Бх
- Афанасюк И. Н. см. Маронова В. Д., 43536
- Афар Я. М., Влияние различных пищевых подкреплений на работоспособность при продолжительных физических усилиях, 23435 Бх
- Афенков Н. И., Формула для вычисления изотермической сжимаемости жидкостей, 41783
- Афонова В. Н., Изменение сывороточных белков и их реактивных групп при хронической свинцовой интоксикации, 10222 Бх
- Афонская Н. С. см. Миллес Е. Б., 37429
- Афонский К. Н. см. Салам-заде М. М., 5347
- Афончиков Н. А., Каневский В. М., Диспетчерский контроль работы бумагоделательной машины, 94903
- Африкан В. Г. см. Мнджоян А. Л., 11'8, 13400
- Африкан С. В., Казарян В. А., Высокое содержание каротина в составе новых кормовых растений, 22838 Бх
- Африкян Э. Г. см. Паносян А. К., 1824 Бх
- Африкян Э. К., Бобикян Р. А., Наличие и образование витамина B_{12} в почве, 10694 Бх
- Афрогимов В. В., Ильин Р. Н., Соловьев Е. С., Захват электронов протонами в инертных газах, 95494
- Ахади Г. Г., Влияние нафталиновой нефти на азотистый обмен у больных с инфекционным полиартритом, 11468 Д Бх; Влияние нафталино-терапии на функциональную способность суставов и биохимические сдвиги при хроническом инфекционном полиартрите, 26485 Бх
- Ахвердиев Б. А., Исследование некоторых физических свойств фракций нефтей Бакинского месторождения, 10923 Д, 78751; Исследование оптических свойств и поверхностного натяжения некоторых нефтяных фракций, 74826
- Ахвонен В. А., Ускоренный силикатный анализ с применением трилона Б., 873
- Ахенбахас Э. Ф., Овчинников Г. Р., Монастырская М. С., Плевако Н. А., Метод ускоренного вымывания солей при получении пористой искусственной кожи, 37451
- Ахмадиева А. Х. см. Николаева А. И., 3655 Бх
- Ахманова М. В., Курильчикова Г. Е., Инфракрасные спектры поглощения гидроксофтороборных комплексов калия и натрия, 79960
- Ахмеджанов М., О характеристике карбонатных отложений Кураминской подзоны и их роли в рудоотложении, 21913
- Ахмеджанов Ю. А., Фибринолитические свойства энтерококков, выделенных при различных воспалительных процессах, 466 Бх
- Ахмед-заде А. А., Рациональное размещение пароперегревателей в печах нефтеперерабатывающих установок, 36300; Котел-утилизатор керосиновой колонны, 2443; Некоторые пути рационального теплоиспользования на атмосферных трубчатых установках, 36275
- Ахмед-Заде Д. А. см. Кулиев А. М., 19580 П, 44233
- Ахмедли М. К., Баширов Э. А., Физико-химический анализ окрашенных комплексов, полученных взаимодействием тиомочевинкобальтовых соединений с вольтфрамом натрия. Сообщ. 3, 4343
- Эфендиев Д. А., Физико-химический анализ состава осадков. V. Исследование системы $CuSO_4 - SCN_3H_5 - H_2O$, 29919
- Ахмедли Т. М. см. Мамедалиев Ю. Г., 67483
- Ахмедов см. Эпмедов
- Ахмедов К. С., Структурно-механические свойства растворов и студней некоторых синтетических полимеров, 55503
- Шпилевская И. Н., Влияние природы растворителей на вязкость полиэтилена, поливинилхлорида и перхлорвинила, 95069
- см. Вирская Г. М., 50553
- Ахмедов М., Влияние сульфата кальция на процесс образования клинкерных минералов, 27506; Академик А. Е. Ферсман и его работа в Средней Азии, 60157 К
- Ахмедова Л. Я. см. Скрынникова Г. Н., 28093
- Ахмедова Ф. Г., К вопросу количественного определения анемонина, 103 Бх
- Ахметзянов К. Г., Ширкевич М. Г., Скорость ультразвука в сжатых парах этилового спирта и определение теплоемкостей C_p и C_v , 72400

- Ахназарян А. А. см. Даниян М. Т., 47534
- Ахрем А. А., О применении идей А. Е. Фаворского и открытых им реакций в химии стероидных соединений, 92480
- Завельская И. Г., О новом случае замыкания 5а-, 6а-окисного цикла в ряду андростана, 88719
- см. Батуев М. И., 194, 37729, 37730, 50846, 87440, 95277
- см. Тищенко И. Г., 22303
- Ахрем И. С. см. Вольгин М. Е., 42653, 69392
- см. Загоревский В. А., 26679
- Ахтырченко А. М., Некоторые вопросы экономики использования этилена коксового газа как сырья для промышленности органического синтеза, 54157
- Ахумов Е. И., Пылкова Е. В., Растворимость и пересыщение в системе сульфат натрия — вода при высоких температурах, 29912
- Ахун И. А., Производство резиновой кровли, 3165
- Ахунджанов А. И., Клей из хлопкового шрота, 72017
- Ахундов А. Р., Баширов Я. М., К вопросу гидрохимической инверсии пластовых вод свиты ПК юго-западного крыла месторождения Нефтяные Камни, 38343; Характеристика вод КС и КП свиты месторождения Банка Дарвина, 69065
- Ахундов Г. Э. см. Авдуллаев Н. Б., 64384
- Ахундов Д., Некоторые данные о молоке буйволиц, 2811; Научные исследования в области кормления с-х животных и молочного дела, 8552 Бх
- Ахундов Ж. А., Мамедов Х. С., Пространственная группа и параметры кристаллической решетки брандизита, 56043
- Ахундов Ф. А., Мамедов Т. М., Новые данные о Цакурском месторождении исландского шпата в Нагорном Карабахе, 51525
- Ахчиев М., Переработка пластмасс литьем под давлением, 7111; Техника прессования фенольных пресс-материалов и амнопластов, 54940
- Ахьян А. М., Оптический метод определения качества поверхности глазури, 48654
- Аюми см. Аракава, 17258
- Аюми А., Мито С., Цитодиагностика рака, 18929 Бх
- Аюмо Э., Коррозия металлических деталей атомных реакторов, вызываемая жидкими металлами (Na, NaK) и меры борьбы с ней, 48005
- Аюси М. см. Нитино Кумао, 10687 П
- Аюти см. Томинага, 754 Бх
- Ачкасова Г. В. см. Добропавлов Ф. Н., 32608
- Ашбель С. И., Гулина О. М., Корнакова А. А., О методе определения витамина К и содержания этого витамина в крови в норме и при некоторых профессиональных интоксикациях, 5496
- Ашимов М. А., Мамедова М. А., Физико-химические свойства синтетического моющего средства азолата А (очищенного), 59001
- , Эһмадов М. Н., Получение синтетического моющего средства азолата-Б из природной ароматики, содержащейся в некоторых нефтях Азербайджана, и перспективы его промышленного производства в Баку. Сообщ. 1, 2, 86458, 94148
- Аширматов С., Некоторые данные о карбонат-апатите из Северного Приаралья, 69012
- Ашихмин В. И., Геллер З. И., Скобельцын Ю. А., К вопросу о распределении температур и редней температуре высоковязких нефтепродуктов в резервуаре, 54259
- Ашкинази М. С. см. Даин Б. Я., 24237 Бх
- см. Крюков А. И., 17085
- Ашкингузи З. К., Дращнер Т. М., Кочкина Л. В., Зависимость выхода спирта от продолжительности выдерживания при непрерывном разваривании измельченного зерна ржи, 63235
- , Дращнер Т. М., Мамуня А. У., Семерня В. М., Яновский В. С., Сохранение продолжительности выдерживания при непрерывном разваривании измельченного крахмалистого сырья по Чермерской схеме, 67186
- , Егоров А. С., Мамуня А. У., Макаров И. И., Налетов И. Ф., Рабинович Б. Д., Редько Д. И., Семерня В. М., Яновский В. С., Контактная головка к аппаратам для непрерывного разваривания сырья в спиртовом производстве, 11160 П; Трубчатый прямоточный аппарат непрерывного действия для разваривания крахмалистого сырья, 49726 П
- , Егоров А. С., Мамуня А. У., Нагичева А. И., Сыч П. К., Тюзнев М. Ф., Непрерывное разваривание на Тривлесском спиртовом заводе, 90316
- см. Евтеев В. Я., 49682
- Ашратова Ш. К., Об улетучивании борной кислоты из растворов и смесей, 56727
- Ашумов Г. Г., Велиев Ш. В., Степаняц Т. С., Изучение группового углеводородного состава высококипящих фракций (выше 350°С) некоторых нефтей Азербайджана, 10802
- , Кулиев А. М., Антикоррозионная и моющая присадка для автотракторных масел, 6644 П
- , Мефтахетдинова Р. Х., Распределение азотистых соединений по фракциям бузовинской нефти и нефти месторождения Нефтяные Камни, 2432
- , Насиров А. Б., Курковская С. И., Исследование высокомолекулярной части артемовской смолистой нефти, 82417
- , Степанян Т. С., Велиев Ш. В., Бибиэбатская нефть верхнего отдела — важный источник получения энергетических масел, 10803
- см. Гашимов Н. Н.
- Аэров М. Э., Никитина Н. И., Трайнина С. С., Гусев И. В., Тепло-массообмен в зернистом слое. IV. Локальные коэффициенты тепло-массообмена в слое шаров, 18100
- см. Берго Б. Г., 52313
- см. Каган С. З., 96752
- Аюкава Т., Обработка волокнистых материалов для увеличения прочности, 11765 П
- Ая Т., Маэда Х., Като М., Изучение пряжи из химических волокон, 24797
- Аян, Фурусав, Удаление примесей из поваренной соли методом промывки, 48363; Исследование обработки гашеной известью морской воды, рассола и рапы. I. Равновесия в водных системах, содержащих K^+ , Na^+ , Ca^{2+} и Cl^- , 48365; То же. 3. Экстракция хлористого калия из рассола, не содержащего ионов магния, 97083
- Аяно, Иноуэ, Осветление яблочного сока под действием *Penicillium chrysogenum* Q 176. 3. Осветляемость сока в зависимости от сорта и качества яблок, 6929; То же. (IV). Ферменты, разлагающие пектин, и их участие в осветлении яблочного сока, 15994 Бх
- см. Иноуэ, 3149 Бх
- Аянов В. М., Малые интрузии горы Джуга и бассейна рек Киши и Безымянной (Северный Кавказ), 46752
- Аянов У., Влияние некоторых факторов на эффективность добавок-ускорителей твердения портланд-цемента, 70387
- см. Бутт Ю. М., 70379

Б

- Баба, Действие серотонина и вазопрессина на угольную ангидразу, глутаминазу, аденозинтрифосфатазу и окислительное фосфорилирование в почках крысы, 6024 Бх
- Баба, Влияние различных видов пищи на гниение в кишечнике. Влияние различных видов пищи при отлучении от груди на гниение в кишечнике, 8506 Бх
- Баба, Изучение фракционирования белков при помощи нового метода высаливания и его применения, 10270 Бх
- , Изучение белков моллюсков. Изучение при помощи хроматографии на бумаге поведения фракций мюлина приводящей мышцы моллюска *Meretrix meretrix*, 25824 Бх
- см. Тамура, 15924 Бх, 17457 Бх, 23401 Бх, 26352 Бх
- Баба, Исследование аномальных связей крахмала. Z-фермент эмульсин является α -амилазой, 19428 Бх

— Кодзима, То же. О так называемом Z-ферменте, 8953 Бх
— см. Баба, 20916 Бх

Баба Окрашиваемость микроорганизмов различными красителями, 21767 Бх
Баба Дегидратация сульфата натрия, 52946

Баба, Метод определения эфиров уксусной кислоты в воздухе, 70069

Баба, Водородная связь и π-электроны, 72298

Баба, Баба, Взаимосвязь между белком и окисью кремния в растении риса, 20916 Бх

Баба, Иосино, Тамэгаи, Предупреждение коррозии стали в водных растворах сульфата аммония путем добавок аминов в качестве замедлителей коррозии, 85177

Баба, Ога, Обмен этанола у дрожжей *Hansenula* и *Candida*. 2. Образование активных ацетильных соединений при окислении этанола, 4667 Бх

Баба, Одзима, Симадзу, Икэмо, Ио, Кондзуми, Корэда, Ямада, Окамото, Окита, Кобаси, Отани, Оно, Исследование обмена углеводов. I. Влияние сезона на поглощение глюкозы и гликогеноз в диафрагме крыс *in vitro*, 12466 Бх

Баба А., О каменноугольной и химической промышленности Европы и Америки, 14839; Обзор состояния углехимической промышленности Японии, 40040; Перспективы развития углехимической промышленности, 40041; Вторая всеяпонская конференция по анализу каменных углей, 49283; Углехимическая промышленность Японии, 54144

— Ватари, С., Морита К., Формование угольных брикетов, 23867 П; Производство бездымных угольных брикетов, 32267 П

— Ватари С., Юки Н., Материал для дорожных покрытий, 81934 П

— Тэрун А., Като Ц., Саса-дзима Д., Сухая перегонка пылевидных и мелкозернистых углей, 28150 П

— Тэрун А., Като Ц., Саса-ока Д., Сакума С., Способ сухой перегонки угольной мелочи в псевдооживленном состоянии с применением внутреннего и внешнего нагревания, 23857 П

Баба Т., Нанесение флюка на поливинилхлорид, 29362 П

Баба Т., Получение оксиметилированных амидов, 74359 П

Баба Х., Ниими А., Судо К., Тэдзука К., Мимура Б., Накано А., Тадзима Х., Иноуэ М., Харуки Х., Токородзава Т., Татибана маса М., Опыт лечения экспериментального туберкулеза у морских свинок дигидродезоксистерептомицином, 12213 Бх

Баба Ю., Янагисава Н., Изготовление тонких берельфов из целлюлозы, 90898 П

Баба см. Бито, 32647 Бх

— см. Такаги, 7790 Бх

Баба см. Каваи, 69549

Баба см. Каваса, 84280

Баба см. Кодзима, 11969

— см. Нагаса, 29450

Баба см. Нода, 81677

Баба см. Судзуки, 17492 Бх

Баба см. Такахаси, 21346 Бх

Баба И. см. Амэмия Т., 67692

Баба Т. см. Утими И., 10507 П, 78455 П

Бабаджанов Ф. Н., К изучению обмена железа методом радиоактивных изотопов при некоторых анемических состояниях. (Клинико-эксперим. исследование), 33406 ДБх

Бабаджанян А. К., О находке фуксита в гранодиоритовом интрузиве Газма (Армянская ССР), 95992

Бабаджанян К. А., Диастатическая активность некоторых сортов пшениц Армянской ССР, 5538 Бх

Бабаев А., О статье М. П. Баскакова «Геохимическая зональность осадочных формаций», 12987

Бабаев А. Б., Азербайджанский институт нефти и химии им. М. Азизбекова к 40-летию Советского Азербайджана, 68234

Бабаев А. Г., К познанию гипергенеза осадочных пород, 38277

Бабаев А. З., Совместное окисление линолевой кислоты и углеводов различного строения, катализируемое гематиновыми соединениями и комплексами последних с азотистыми основаниями нафталанской нефти, 1398 Бх

— Абдулла-заде Г. А., Агамирова Р. М., Определение содержания 4,4 - дихлордифенилтрихлорметилметана (ДДТ) в дустах и углеводородных растворах термическим разложением под давлением в присутствии едкой щелочи в спирто-бензольной среде, 23625

Бабаев В. И., Элькина Т. С., Факторы, влияющие на полноту отстаивания неомыляемых в производстве синтетических жирных кислот, 6735

Бабаев Е. В. см. Бабушкина М. Д., 15875

— см. Кузьминых И. М., 89148 К

Бабаев И. А., см. Кашкай М. А., 76843

Бабаев И. Б. см. Спичин Викт., 95817

Бабаев И. Г., Форма для выдувания стеклоизделий, 43556 П

Бабаев К. Л., Генетические типы оруденения редких и рассеянных элементов, 84198

Бабаев К. С. см. Нуруллаев Э. Н., 24305

Бабаев Ш. Б., Содержание меди в крови и органах морских свинок при экспериментальной анемии, 27368 Бх

Бабаева А. А., Кинетические закономерности окисления изобутана в присутствии бромистого водорода, 72599 Д

— Майзус З. К., Эмануэль Н. М., Кинетика окисления изобутана в присутствии бромистого во-

дорода, 12643; Исследование макроскопических стадий при окислении изобутана в присутствии бромистого водорода, 46164; Изменение химизма окисления изобутана в присутствии НВг при воздействии добавок конечных продуктов реакции, 80269

Бабаева А. В., Барановский И. Б., О мономинах двухвалентного кобальта, 12910; Комплексные соединения двухвалентного кобальта с внутрисферными разнохарактерными аминами, 87126

— Головная В. А., Назарова Л. А., О комплексных соединениях платины с дихлордиэтилсульфидом, 17341

Бабаева Е. А., см. Богатырев П. М., 90656 П

Бабаева М. А. см. Садыков А. С., 9374 Бх

Бабаева О. Д., Общее количество крови и гемоглобина в организме сараджинских овец, 1123 Бх

Бабазаде Б. К., Новые залежи нефти на площади Мишовдаг, 26124

Бабак С. Ф., Кондрашов И. А., Соединения галогенидов цинка и кадмия с N-метиланабазином, 12884

Бабаков А. А., Недефицитные нержавеющие стали, 47979

— см. Зотова Е. В., 1548

Бабанов Б. М., Поверхность фазового контакта и явления массообмена при механическом перемешивании взаимно нерастворимых жидкостей, 77634 Д

— см. Кафаров В. В., 65646

Бабанов Г. П., Ключиков В. Н., Караева Н. И., Лилеева З. В., Клиника хронической интоксикации нитрилом акриловой кислоты, 35329

Бабанова М. С. см. Саликова М. В., 20101

Бабаханов О. И., Определение степени свежести мяса и некоторых побочных продуктов убой буйволов, 7002

Бабаходжаев Н. К., Гигиеническая оценка пищевого хлопкового масла, 29162 Бх

Бабачев Г., Применение комплексных для анализа фармацевтических препаратов, 58257

Бабачев Г., Кольковски П., Определение некоторых компонентов минерального состава пищевых продуктов, 49744

Бабачев Г. Н., Приложение комплексометрии к исследованию цементов и цементных добавок, 23235

Бабачев Н., Технологические особенности переработки семян некоторых масличных культур, 19637

Бабачев Н. И., Мутафчиев К. С., Балински В. Н., Технология жиров, 94155 К

Бабаян А. Т., Синтез мономеров через хлорпроизводные, 26524

— Григорян А. А., Мартиросян Г. Т., Влияние характера азота и строения молекулы на проч-

- ность связей в аминах и четвертичных аммониевых соединений, содержащих галоидалкил, 22310
- Бабаян Г. Г. см. Манвелян М. Г., 16954
- Бабенко А. С., Крайнев З. Я., Микрорентгенографическое открытие иона феррицианида при помощи хлорэтилата 4-оксихинальдиния, 80731
- , Опанасенко Е. П., Микрорентгенографическая реакция на персульфат-ион при помощи N-(п-метоксибензил)-β-нафтохинальдиний-хлорида, 30522
- Бабенко Г. А., Изменение количественного содержания кобальта в крови и органах собак при лучевой болезни, 24552 Бх
- Бабенко Л. Ф. см. Беляев Г. И., 10113
- Бабенков Л. Н. см. Харитонов В. П., 7330
- Бабенков В. М., Блеснова А. И., Амперометрическое титрование магния феррицианидом аммония, 47030
- , Хвойницкий В. И., Автоматическое устройство для темпетрического и кулонометрического титрования, 56931
- Баберкин А. С., Действие γ-излучения Co^{60} на кристаллогидраты азотнокислых солей, 574; Радиационно-химические эффекты в твердых неорганических солях, 95787
- Бабешкин А. М. см. Заборенко К. Б., 41824, 48318, 76385
- Бабиевский К. К. см. Новиков С. С., 34721, 65350
- Бабиец Д., Снижение усушки мороженого мяса при хранении, 79202
- Бабий В. И., Дозиметр, 96280
- Бабин Е. П., Плюснин В. Г., Алексеева И. А., Насакина М. И., Алексеева Г. А., Дезалкилирование полиалкилбензолов в присутствии хлористого алюминия, 88530
- , Плюснин В. Г., Зеленцова М. И., Родигин Н. М., Обратимые реакции при алкилировании изопропилбензола пропиленом, 96328
- , Плюснин В. Г., Насакина М. И., Родигин Н. М., Алкилирование диизопропилбензола пропиленом в присутствии хлористого алюминия, 72570
- см. Плюснин В. Г., 73351, 96327
- Бабин И. Н., Дабкин А. Е., Троицкая М. Н., Эффективность одоризации горючих газов газовыми бензинами, получающимися при термической переработке сланца и бурых углей, 11354
- Бабин П. В., Взаимодействие огнеупоров с шихтой и продуктами плавки углеродистого феррохрома, 14270
- , Демикова Т. В., Служба огнеупоров электропечей для выплавки углеродистого феррохрома, 14269
- Бабин Ф., Лазарев Е., Изменения в охлажденном и мороженом мясе при длительном хранении, 82866
- Бабин Я. А., Гаврилов П. Н., Сидоров П. И., Содержание каротина, кальция и фосфора в сене в зависимости от сроков уборки, 28650 Бх
- Бабинер Б. Н. см. Мазелев Л. Я., 1964
- Бабинкова Н. И., Основы классификации бурых углей по петрографическому составу, 28027
- см. Альмосов И. И., 8720
- см. Кухаренко Т. А., 44114
- Бабинцева З. Ф. см. Коренман И. М., 69124
- Бабицкий Б. Л. см. Виницкий Л. Е., 15802
- см. Эпштейн В. Г., 3195 П, 33163
- Бабич З. Е., Гликолитическая активность крови и креатинурия у новорожденных детей, 2395 Бх
- Бабичев В. А. см. Даниленко В. А., 32264 П
- Бабичев М. А. см. Хрушов М. М., 18605
- Бабичева Е. В. см. Баранов В. И., 42275
- Бабиченко А. С. см. Грабовский А. М., 20585
- Бабиченко И. Л., Об изменениях молекулярной структуры ископаемых углей, вызванных сорбированным метаном, 14841
- Бабиченко Л. В. см. Лобанов Д. И., 32713
- Бабиян Н. А. см. Мнджоян А. Л., 65351
- Бабий Т. П. см. Сквирська Е. Б., 16982 Бх
- Бабкин А. Г., Трофимов Г. В., Горощенко Я. Г., Изготовление лабораторных изделий из политена, 92130
- см. Горощенко Я. Г., 4366, 17283
- Бабкин В. В. см. Волюнский Н. И., 53531 П
- Бабкин В. Г., Структура выгазованного пространства и полнота выгазования угольного пласта, 23816
- Бабкин В. С., Козаченко Л. С., Механизм предтоционного распространения пламени в шероховатых трубах, 95701
- Бабкин Ю., Васильева В. С., Дрогалев И. В., Киселев А. В., Королев А. Я., Щербакова К. Д., Влияние степени модифицирования поверхности кремнезема триметилхлорсиланом на адсорбционные свойства, 38137
- , Киселев А. В., Энергия адсорбции углеводородов на химически модифицированном кремнеземе, 38138
- Бабкин М. П., Гольцман И. Б., Волосковец А. Л., Лотарева В. И., Растворимость оксалатов кальция, стронция, бария, железа, кобальта, никеля, марганца, цинка, кадмия и свинца в водных растворах уксусной кислоты, 808
- Бабкин Р. Л., Епейкина К. П., Об алкаметрическом определении угольной кислоты в стационарных водах, 35221; Определение pH слабо буферных сред, 84028
- , Мельников В. Б., Колориметр погружения для исследования слабо окрашенных растворов, 69323
- , Якимец Е. М., О методах определения малых количеств растворенного в воде кислорода, 35219
- Бабкина В. Г. см. Архипова Т. Н., 99184
- Бабкина В. Ю., Щетинский В. В., Инжечик В. Г., Друх Ц. Л., О «магнитной обработке» воды, 48166
- Бабко А. К., Современные проблемы аналитической химии, 56633; Развитие аналитической химии в 1959 г., 88223
- , Волкова А. И., Фотометрическое определение титана в виде пиридинсалицилатного комплекса, 61053
- , Волкова А. И., Драко О. Ф., Определение малых количеств кислорода в металлическом германии, 88323
- , Гетьман Т. Е., Определение хрома в металлическом никеле экстрагированием дифенилкарбазидного комплекса, 47067; Спектрофотометрическое излучение малоустойчивых во времени комплексных соединений, 87934
- , Клибус Г. Х., Разделение цинка и кадмия при помощи дитизона и комплексона III, 38369
- , Козачук Н. С., Определение микропримесей азота в металлическом германии, 88316
- , Маркова Л. В., Сульфатные и роданидные комплексы железа в водно-ацетоновых растворах, 689; Фотометрическое определение микроколичеств сульфидов и серы в металлах по каталитическому действию на йод-азидную реакцию, 47058
- , Марченко П. В., Определение микропримесей в цирконии с применением основных красителей, 34551
- , Назарчук Т. Н., Изучение окрашенных соединений металлов с оксиантрахинонами, 69079
- , Шкаравский Ю. Ф., Изучение экстрагирования фосфорномолибденовой кислоты, 4529
- , Штокало М. И., Соосаждение в количественном анализе. Изучение роста кристаллов сернокислого бария, 807; Соосаждение ионов Fe^{3+} и MnO_4^- с малорастворимыми сульфатами, 21977
- Бабко И. А. см. Голуб А. М., 34294
- Бабков К. В., Оценка перспектив нефтегазоносности Таджикской депрессии по установленным нефтегазовым проявлениям, 91967
- Бабков С. И. см. Жаворонков Н. М., 27185, 72454 К
- Бабская Ю. Е., К механизму действия искусственного снижения тем-

- пературы тела на процесс образования белка, 11003 Бх
- Бабурина А. Н. см. Котон М. М., 68210
- см. Тихомолова М. П., 25171, 25172
- Бабуха Г. Л., К вопросу о нагреве разнотипного материала во взвешенном состоянии, 77587
- Назарчук М. М., Метод расчета нагрева полидисперсного мелкозернистого материала во взвешенном состоянии, 52276
- Бабушкин А. В., Вознесенская И. В., Жиров Н. Г., Затуловский В. И., Хмельницкий Ю. Л., Лаборатория кобальтовых облучателей, 72454 К
- Бабушкин В. И. см. Мчедлов-Петросян О. П., 41837, 97278
- Бабушкин М. Д., Бабаев Е. В., Кирьяков М. Ф., Карасик С. С., Шарипова З. И., Применение необожженного молотого известняка для получения сульфитной кислоты барботажным способом, 15875
- см. Кузьминых И. Н., 89148 К
- Бабченко С. И. см. Посик Л. Н., 84498
- Бабичинер Т. М. см. Даванков А. Б., 20727
- см. Коршак В. В., 91137
- Бабырева Р. И. см. Штурман А. А., 54934
- Бава Х., Кояма Д., Смазочный материал, 40374 П
- Бавина М. В., Сидельникова Т. Я., Содержание холестерина и фосфолипидов в липопротеиновых сыворотки крови у больных атеросклерозом, 30478 Бх
- Баг А. А. см. Близняк М. В., 74996
- см. Красева В. Н., 19234 П
- Багалур К., Атрэя Б. Д., Изучение влияния последовательности введения посторонних веществ на действии папаина, 32349 Бх
- Багаров С. см. Бояджиев Х., 31580
- Багаряцкий Ю. А., Колонцова Е. В., Ускоренный метод выращивания монокристаллов алюминия и его сплавов с помощью рекристаллизации, 51004
- Багатуров С. А., Гидравлический расчет колпачковой тарелки, 13634; К расчету комбинированной абсорбционно-десорбционной колонны газотрансформационных установок, 15031; Однократная перегонка сложных углеводородных систем в присутствии водяного пара, 44161; Расчет режима минимального орошения сложной тарельчатой колонны, 85055
- Багатурова И. А. см. Пирцхалава Е. А., 27510
- Багдасаров А. А., Витамины в гематологии, 6807 Бх, 17148 Бх
- Багдасаров К. Н., Коваленко П. Н., Электролитическое восстановление олова и сурьмы на никромовом и никелированном катодах, 4581
- Багдасаров Э. А., Щелочные пегматиты массива Африканда [Кольский п-ов], 34361
- Кухаренко А. А., Везувияны Африканды [Кольский п-ов], 80609
- Багдасарьян З. А. см. Пискунов А. К., 16800
- Багдасарьян Х. С., Теория радикальной полимеризации, 11991 К
- Милютинская Р. И., Новый метод исследования радикальной реакционности органических соединений, 96341
- см. Кронгауз В. А., 17099
- см. Милютинская Р. И., 76526
- см. Синицына З. А., 55692
- Багдасарян А. М. см. Алчуджан А. А., 87811
- Багдасарян С. С., К классической теории строения чистых жидкостей, 95499
- Багдасарян Э. Р. см. Миджоян А. Л., 64530
- Багдыкьянц Г. О., Алексеев А. Г., Измерение интенсивности и устранение фона рассеянных электронов при электронографических исследованиях, 16712
- Шишацкий А. В., Рентгеновский теневой микроскоп, 4777
- Багирзаде Ф. М., Химическая характеристика пластовых вод Калининской свиты Апшеронского архипелага, 26161
- Багиров А. Ю., Биохимическая и технологическая характеристика азербайджанского чая, 23462 Бх
- Багиров И. Т., Анализ показателей установок первичной переработки нефти, 40214; Высокопроизводительная электрообессоливающая установка по подготовке нефти к переработке, 2441
- Багиров Н. Д., Техника применения Апшеронского бентонита — гильби — для коагулирования питьевых вод, 22792
- Багиров С. Н., Аллахвердибеков Г. Б., Влияние минеральной воды Туршсу на сдвиги показателя каталазы и фракции глобулина крови экспериментальных животных, 9007 Бх
- см. Аллахвердибеков Г. Б., 1226 Бх
- Баглай Г. И., Рефрактометрический способ определения содержания фосфатидов, 90236 П
- Баглай Н. А. см. Мюллер Р. Л., 84061
- Багоцкая И. А., Оше А. И., Влияние диффундирующего атомарного водорода на потенциал поляризованного железа и нанесение на него гальванических осадков, 21636
- Багоцкий В. С., Электродные процессы в новых электрохимических источниках тока, 8454
- см. Менджерский Э. А., 48454
- Баграмян Э. Р., Влияние ионизирующей радиации на аденокортикотропную активность периферической крови крыс. (Исследование методом перекрестного кровообращения), 31056 Бх
- Багратишвили Г. Д., К вопросу спектроскопического проявления внутримолекулярной водородной связи, 29712
- Багрецов В. Ф. см. Пушкарев В. В., 45969, 51370, 76383
- Багрецова И. П. см. Богаевский А. П., 94763
- Багбанлы И. Л., Определение золота посредством комплексного соединения трехвалентного хрома, 8841; Определение золота посредством комплексного соединения трехвалентного хрома, 51654; Новый количественный метод определения малого количества меди йодатометрическим титрованием, 61029
- Маммадгулиева М. М., Определение произведения растворимости рейнекеата серебра с применением радиоактивного изотопа серебра, 42017
- Мирбабаева Ф. Ж., Восстановление и карбонизация смеси сульфатов щелочных металлов для получения соды, поташа и едких щелочей, 70128
- Мирзэева Т. Р., Определение кадмия, меди и таллия аргентометрическим титрованием, 8821; Йодатометрический метод определения малых количеств цинка посредством соли Рейнеке, 30449
- Бадаева Т. А., Алексеенко Г. К., Диаграмма состояния системы торий — цирконий, 16932
- Бадалов С. Т., О геохимическом значении элементов-примесей для выяснения особенностей рудообразования Алмалыка, 84261; Сравнительное изучение халькопирита и молибденита из рудных месторождений Карамазара, 88068; О сульфатах в рудах эндогенных месторождений, 91932
- Еникеев М. Р., К геохимии кадмия в Алмалыкском и Алтын-Топканском рудных полях Карамазара, 17407
- Рабаева Э. Е., Суровкин В. М., О сравнительной методике получения термограмм, 38533
- Рузматов С., Железистая шпатель из Алмалыка (Узбекистан), 96020
- см. Королев А. В., 46814
- Бадалова Л. Л. см. Степанян Г. Г., 5097 Бх
- Бадалова Р. П., Блеклая руда одного из полиметаллических месторождений Кураминских гор, 84263
- Бадальян В. Е. см. Миджоян А. Л., 13400
- Баданина А. И. см. Фирсова К. А., 55415
- Баданян Ш. О. см. Вартамян С. А., 34723
- Бадгиа Д. см. Жамсран Ж., 27838 Бх
- Бадеева Т. И., Мустафин И. С., Определение следов тория в тройном карбонате, 84449
- Бадер Г. Г., Устройство для загрузки зеленого скрученного чайного листа в роллеры, 94504 П

- Бадинян И. В., О стадиях развития интереса к химии у учащихся средней школы, 50740
- Бадриан А. С., Ениколопан Н. С., Фурман М. С., О роли давления при газозафазном окислении углеводородов, 46163
— см. Фурман М. С., 6551
- Бадилькес И., Критерии подобия термодинамических свойств холодильных агентов, 9515
- Баев А. А., Влияние аскорбиновой кислоты и биофлавоноидов на активность гиалуронидазы, 29587 Бх
- Баев А. К. см. Новиков Г. И., 37904
- Баев Л. С., Филетировочная машина «ФТС-40», 36813
- Баев Ф. К., Каневская Л. В., Фотоколориметрическое определение сульфидов в ваннах для сульфидирования металлов, 56747
- Баева И. К. см. Игнатъева Л. А., 95286
- Баеф И. Ф., см. Топчиев А. В., 81947
- Бажал И. Г. см. Попов В. Д., 15298, 86516 П
- Бажанов Е. Б., Исследование спектров фотопротонов, образованных γ -квантами узкого интервала энергий 82—89 MeV, 64179
- Бажанова Л. см. Барановский Н., 82816
- Бажанова Н. В., Динамика хлорофилла и интенсивность фотосинтеза в онтогенезе некоторых растений под влиянием различных внешних воздействий, 16791 Бх
— см. Сапожников Д. И., 10927 Бх
- Бажанова Т. В. см. Саламандра Г. Д., 56274
- Бажант В. см. Комерс Р., 17599
- Баженов А. Е. см. Резников И. Л., 62096
- Баженов А. И., Влияние вибродомола цемента и добавки кальцинированной соды на прочность растворов, 10217; О трансвалите из месторождения юго-восточного Алтая, 64924
- Баженов А. П., Интенсификация процессов сушки тонких материалов, 65684
- Баженов В. А., Пьезоэлектрические свойства древесины, 40399 К
— см. Иванов Ю. М., 63126 К
- Баженов Н. М., Волькенштейн М. В., Кольцов А. И., Хачатуров А. С., Исследование полимеров методом ядерного магнитного резонанса. I, 25059
- Баженова Р. В., Состояние главных пищеварительных желез у рабочих, соприкасающихся с бензолом, 35325
- Баженова Т. К., Чайковская Э. В., К методике люминесцентно-битуминологических исследований пород, 88132
- Бажулин П. А., Лазарев Ю. А., Исследование спектров комбинационного рассеяния в газах при низком давлении фотоэлектрическим методом, 68378
— Осипова Л. П., Разность энергий поворотных изомеров в жидком и газообразном 1,2-фторхлорэтане, 195
- , Смирнов В. Н., Исследование температурной зависимости интенсивности инфракрасных полос поглощения в жидкостях, 158
— см. Игнатъева Л. А., 95286
— см. Ландсберг Г. С., 10922 К
— см. Маркова С. В., 21106, 45676, 95217
— см. Смирнов В. Н., 3645
— см. Соколовская А. И., 72257
- Базаева Л. А. см. Певзнер Э. Д., 27504
- Базазян Г. Г., Изменение тромбопластической активности крови у животных при лучевом поражении, вызываемом эндогенным β -облучением радиоактивным фосфором, 27464 Бх
- Базанов В. А. см. Арбузов С. Я., 28017 Бх
- Базанова Н. М., Лившиц А. К., Флотационное действие алифатических аминов различного строения, 75021
- Базарова А. С. см. Вяхирев Д. А., 23311
- Базарова К. см. Крылова Н., 74477
- Базилевич Б. В., Бутович А. А., Автоматический наполнитель НУ-1, 59244
- Базилевич К. К. см. Раев З. А., 59083
- Базилевич М. П. см. Цуцкарев В. П., 71681 П
- Базилевская Г. И., Байнова М. С., Гуря Д. В., Дюмаев К. М., Преображенский Н. А., Синтез алкалоида кокаина, 34989
— см. Байнова М. С., 92503
- Базилевская Н. А., Ботанические работы А. М. Бутлерова, 33562
- Базилевский В. В., Дегидратация пентоз в условиях перегонки вина, 63270
- Базов В. П. см. Васильева В. Н., 68413
- Базовская К. Г. см. Плотников П. М., 6896, 49767
- Банна Н. Ф. см. Соборовский Л. З., 17929
- Байбаева С. Т., Бунакова Л. П., Определение хлора в эпоксидных смолах, 98984
- Байбаков К. П. см. Акутин М. С., 40867, 79427 П
— см. Родивилова Л. А., 3059 П
— см. Фаринева О. В., 24586
- Байбакова Л. Л., Смолкотина З. Г., Шор Э. Р., Альшиц И. Я., Канакина Н. Л., Порошкообразная технологическая смазка для процессов горячей пластической деформации алюминиевых магниевых и других металлов и сплавов, 6653 П
- Байбарова Е. Я. см. Емельяненко Г. А., 46442, 56378, 64716, 66079
- Байбекова З. К. см. Арбузов К. Н., 43930, 44456
- Байбурова М. Х. см. Мухамедов Л. А., 70943
— см. Робинзон Е. А., 40193
- Байбурский Л. А., Оценка фильтруемости сырья для производства парафина, 23924
- Байдаков Л. А., см. Шукарев С. А., 80205
- Байдакова З. Л. см. Абелев Г. И., 4761 Бх
- Байдал К. П. см. Огурцов А. Н., 74146
- Байгожин А. см. Трошенко А. Т., 1071
- Байер З., Исследование метода производства меха типа «моаре», 45326
- Байер К. см. Перекалин В. В., 92297
- Байзакова С. С., Качественные изменения белков сыворотки крови у больных силикозом и силико-туберкулезом, 31786 Бх
- Байкина В. М. см. Трахтенберг Д. М., 16673 Бх
- Байков В. С., Павлинский И. Н., К вопросу определения водорода в стали, 88310
- Байкова Р. И. см. Шостаковский М. Ф., 55475, 84676
- Байлов Д. см. Андрейчева М., 34314 Бх
- Байльзов Д., Панайотова М., О герметичности консервов, 6860
- Баймаков Ю. В., Кинетика совместного разряда ионов при электролитическом осаждении металлов, 21632
- , Никитенко Н. С., Исследование ионного обмена между расплавленным металлом и его солью при помощи радиоактивных изотопов, 12790
- Бай Мин-чжан, Комплексы свинца с ацетат-ионами, 64840
- Баймухамедов Х. Н., Особенности металлогении олова Зирабулак-Зияэтинских гор [Западный Узбекистан], 80564; Субвулканические дайки Зирабулак-Зияэтинских гор и их отношение к золоторудной минерализации района, 95982
- Байнова М. С., Базилевская Г. И., Дюмаев К. М., Преображенский Н. А., Синтез метилового эфира тропанон-3-карбоновой-2 кислоты, 92503
— см. Базилевская Г. И., 34989
- Байнова Э. А., Невойт М. А., Выделение и изучение веществ, обуславливающих кормовые привкусы в молочных продуктах, 5491 Бх
- Байпеисова Б. С. см. Шарифканов А. Ш., 84785
- Байрамов А. М. см. Мискарли А. К., 64789, 76743
- Байрамов М., Ильюшин А., Конвейерная линия обработки свиных голов в шкуре, 86668
- Байченко А. А. см. Геблер И. В., 36246
- Байчиков А. Г., Михельсон Л. А., Научно-исследовательская работа в области лекарственных средств за рубежом, 35124 Бх
- Бай Юй-вэнь, Фотометрический метод определения титана в чистом железе, 96126

- Бай Юн-лян см. Бянь Шао-чжуан, 74619
- Байаловић И. см. Тутунчић П. С., 463 З, 56368, 56369
- Байранов А. М. см. Мискэрли А. Г., 17266
- Бак М. А., Бугорков С. С., Ильинская Т. А., Петров Ю. Г., Петржак К. А., Солнцев В. М., Сорокина А. В., Ушатский В. Н., Выходы Ru^{103} и Ru^{105} при делении U^{235} и Pu^{239} быстрыми нейтронами, 29604
- см. Романова Ю. Ф., 76121
- Бакакин В. В., Кравченко В. Б., Белов Н. В., Кристаллические структуры данбурита $CaB_2Si_2O_8$ и херлбурита $CaBe_2P_2O_8$, 33803
- Бакалов Д., Возможна ли амфотерная реакция мочи, 30896 Бх; Флуорометрический метод определения порфиринов, 32229 Бх
- Бакалов Д., Новые направления в очистке сточных вод, 57581
- Бакальян П. А., см. Арутюнов А. Б., 59129
- Баканов Д. Г. см. Сухенко К. А., 30534
- Баканов Н. А., Усовершенствование осадочных центрифуг со шнековой разгрузкой, 67163
- , Бычков Б. К., Векслер Б. А., Краченко С. Ф., Милютин А. А., Сипягин А. С., Смирнов В. А., Трегубов Н. Н., М., Технология крахмало-паточного производства, 36584 К
- Баканов С. П., Дерягин Б. В., О теории термопреципитации высокодисперсных аэрозольных систем, 8545
- Баканова Е. Г. см. Берлин А. А., 23619
- Баканова З. М. см. Мандельбаум Я. А., 22450
- см. Мельников Н. Н., 38780, 89882 П
- Бакасова З., Изучение химического взаимодействия сахарозы с хлоридами кальция и магния, 8657 Д
- , Дружинин И. Г., Физико-химические свойства равновесных растворов сахарозы с хлоридами кальция, магния, 28480
- Бакеев В. А. см. Деев И. Т., 65843
- Бакеев М. И. см. Бектуров А. Б., 46944
- Бакеев Н. Ф., Пшежецкий В. С., Каргин В. А., Электронномикроскопическое исследование структур, возникающих при взаимодействии полиэлектролитных макромолекул, 68136
- см. Козлов П. В., 55525, 95083
- Бакагин А. И., Определение ширины пробоотборника для отбора проб твердого топлива, 5336
- Бакагина Ю. Г. см. Никитин В. Н., 37486
- Баклаев Я. П., Геологическое строение и перспективы Турьинских контакто-метасоматических месторождений меди на Северном Урале, 38266
- Баклаков М. С., Вулканогенный горизонт Центрального Кавказа как возможный источник осадочных месторождений свинца и цинка, 4429
- Баклан В. Ф. см. Каришин А. П., 34783
- Бакланов Н. М., Способ очистки загрязненных дубильных соков, 90999 П
- Бакланова В. Г., Исследование процесса теплоотдачи в межтрубном пространстве витых теплообменников, 1443, 39002 Д
- Бакулев А. Н., Степанян Е. П., О соотношении между трансаминазой и бактериальной антигалактонидазой в сыворотке крови больных митральным стенозом ревматического происхождения, 26203 Бх
- Бакулин Е. А., Степин Е. В., Источник для изотопного анализа хлора, 47370
- Бакулина И. Н., Ионов Н. И., Определение энергии сродства к электрону атомов галогенов, серы и радикала CN методом поверхностной ионизации, 25396
- Бакулина Э. В., Изменение белковых фракций сыворотки крови животных при экспериментальной дифтерии глаза, 25644 Бх
- Бакумская Е. Л., Бергман А. Г., Диаграмма плавкости в системе из сульфатов лития, калия и свинца, 33994
- Бакута И. А., Электроэрозионный эффект на биметаллических электродах, 51328
- Бакуткин А. Б., Гун Р. Б., Контроль и управление режимом работы отпарных колонн нефтеперерабатывающих установок, 23910
- Бакушинская О. А., Переработка мелассы с добавлением кукурузного экстракта, 71221
- Бакши Ю. М., Гельбштейн А. И., Темкин М. И., Равновесие синтеза этилового спирта, 12660
- Бакърджиев Н. Х. см. Печев К., 59121
- Бакърджиев П. см. Цветков Ц., 18437
- Бакърджиев И. см. Малиновски И., 17104
- Балаба Т. Я., Влияние наложения и снятия жгута на распад и синтез гликогена мышц, 2184 Бх; Роль нейrogenного фактора в нарушении фосфоролитического расщепления полисахаридов в мышцах при экспериментальной ишемии, 27435 Бх; О гидролитическом расщеплении полисахаридов в мышцах после наложения и снятия кровоостанавливающего жгута, 27436 Бх
- Балабанова А. М., Федуняк И. И., Шапошникова Т. М., Головина Л. А., Особенности химического состава основных кормов Львовской области, 8542 Бх
- Балабанова В. Н., Жигаловская Т. Н., Малеев М. Н., Влияние температуры воздушной среды на действие частицы йодистого серебра в качестве ядер кристаллизации, 84145
- Балабанова З. М., О влиянии промышленного загрязнения на Камское водохранилище первой очереди наполнения, 65821
- Балабанова П. Н. см. Финкельштейн А. И., 26377
- Балабин В. С. см. Ероян Р. С., 27270
- Балаев И. И., Прибор для получения ацетилена и изучения его свойств, 55828; Получение кислорода из перекиси водорода с применением жидких катализаторов, 76100
- Балакина Н. А., Реакция связывания компонента с токсоплазмозным антигеном у детей при врожденных дефектах развития, 21278 Бх
- Балакирев А. А., Физико-химические основы рациональной технологии строительной керамики из лессового сырья, 66181 Д
- Балакирев Д. А., Сысков К. И., К определению удельных весов, характеристик адсорбционных свойств и газопроницаемости кокса пневматическим методом, 98085
- Балакирев Е. С., Гершеневич А. И., Луткова Н. С., Сергеева Л. Н., Способ получения алкилсульфонатов, 49629 П
- Баладин А. А., К построению единой теории катализа. О структурных и энергетических факторах, 34082; Структурные и энергетические факторы в элементарных стадиях катализа, 72586; Строение молекул и реакционная способность в катализе, 95724
- , Богданова О. К., Щеглова А. П., Влияние строения молекул спиртов на кинетику их дегидрогенизации, 46269
- , Брусов И. И., Полковников Б. Д., Кинетика гидрирования 2-винилпиридина на скелетном никелевом катализаторе, 64647
- , Васюнина Н. А., Гидрирование моносахаридов и многоатомных спиртов и мультиплетная теория катализа, 41971
- , Васюнина Н. А., Чепиго С. В., Барышева Г. С., Гидролитическое гидрирование целлюлозы, 50689
- , Карпейская Е. И., Толстопятова А. А., О каталитических свойствах рения. Сообщ. 1. Рений как катализатор дегидрогенизации, 12703; То же. Сообщ. 2. Дегидрогенизация циклогексана, 21565; Принцип структурного соответствия и каталитические свойства рения, 41970; О необратимом катализе в присутствии металлического рения, 76561
- , Клубуновский Е. И., Степехимическое изучение активных центров катализатора, 34105; Степехимическое изучение механизма катализа, 41969; Действие фер-

- ментов и оптически-активных катализаторов с точки зрения мультиплетной теории катализа, 46275
- , Клубуновский Е. И., Оберемок-Якубова А. П., Брусов И. И., Термохимическое определение теплот горения 2-этил- и 2-винилпиридинов, 95565
- , Клубуновский Е. И., Петров Ю. И., Конфигурационные соотношения при стереоспецифическом катализе, 17057
- , Леви Г. И., Броуде Е. Л., О реакции циклогексанола в контакте с активированным углем, 95765
- , Марукян Г. М., Сеймович Р. Г., Лавровская Т. К., Левицкий И. И., Каталитическая дегидрогенизация 2-этилтиофена, 81096
- , Петров А. Д., Марукян Г. М., Чернышев Е. А., Брусов И. И., Сады-заде С. И., Сеймович Р. Г., Толстикова Н. Г., Синтез жирноароматических силанов и их дегидрирование, 81165
- , Рождественская И. Д., О некоторых каталитических свойствах трехокси и двуокиси молибдена, 38018; Определение энергий связи Н, D, C, O и N с оксидом цинка кинетическим методом, 95727
- , Руденко А. П., Стегнер Г., Механизм углеобразования в условиях дегидратации изопропилового спирта на катализаторе медь — силикагель, 46268
- , Савалова Л. И., Словохостова Т. А., Кинетика превращения пиперидина в паровой фазе над никелевым катализатором, 38037
- , Соколова Н. П., Кинетическое определение энергии связи атомов Н, С и O с катализатором V_2O_5 , 83982
- , Спицын В. И., Барсова Л. И., Дуженков В. И., Радиационный метод получения платинового катализатора, 12688
- , Тетени П., К вопросу о роли d-электронов в катализе. Кинетика дегидрогенизации изопропилового спирта в присутствии меди, кобальта, никеля, железа, серебра, платины и палладия, 91656
- , Турова-Поляк М. Б., Леви Г. И., Хейфиз Л. А., Об образовании элементарного фосфора при действии водорода и паров органических веществ на катализатор фосфорная кислота на активированном угле, 12690
- , Фрейдлин Л. Х., Никифорова Н. В., Кинетика каталитического восстановления перекисей и гидроперекисей. Сообщ. 3. Гидрирование 3-гидроперекиси 3-метил-4-бутана и перекиси паранитробензола, 8344; Кинетика избирательного каталитического гидрирования бифункциональных перекисей и гидроперекисей над никелем. Реакции, предсказанные на основании мультиплетной теории, 41968
- , Хидекель М. Л., Патрикеев В. В., Адсорбция и катализ. Сообщ. 2. Скорость реакции, потенциал поверхности и адсорбционные соотношения при гидрировании, 4071; То же, Сообщ. 3. Последовательная гидрогенизация циклопентадиена, 17053
- , Шуйкин Н. И., Марукян Г. М., Брусов И. И., Сеймович Р. Г., Лавровская Т. К., Михайловский В. К., Получение дивинилбензола каталитической дегидрогенизацией диэтилбензола, 85726
- см. Агрономов А. Е., 17193
- см. Богданова О. К., 9145, 12705, 68683, 76562, 83992
- см. Киперман С. Л., 17042, 76551, 5725, 95726
- см. Леви Г. И., 68677
- см. Полковников Б. Д., 22308
- см. Стегнер Г., 38037
- см. Толстолятова А. А., 38029, 83983
- см. Фрейдлин Л. Х., 4081, 21569, 60623, 76564
- см. Щеглова А. П., 68684
- Баландин В. Н. см. Атаманов А. П., 22172
- Баландин И. Г., Применение колориметрически-синхронного метода для определения уреазной активности бактерий, 14794 Бх; Фракционирование белков псевдотуберкулезных микробов и уреазная активность отдельных фракций, 15036 Бх
- Баландина В. В., Исследование строения поверхности эмалевых покрытий, 85593
- см. Шевченко В. Б., 21488
- Баланина С. М., К вопросу определения взаимного смачивания несмешивающихся жидкостей, 76349
- Баланичев А. Д., Устройство для получения и переработки молока на сливки и масло (передвижной молочный завод), 44757 П
- Баланов Г. И. см. Замковой И. Е., 49228
- Балантер И. И., Первый в Китае механизированный кукурузокомбинат, 24181
- см. Лосик Л. И., 19719
- Балаховский С. Д., Кузнецова И. В., К вопросу о физиологическом действии β -иона, Воздействие β -иона на адреналиновую гипергликемию, 305 Бх
- Балашева И. И., Белки сыворотки крови у здоровых детей раннего возраста и при некоторых формах острых расстройств пищеварения и питания, 1137 Д Бх
- Балашенко В. А. см. Жданкович Л. Н., 66765
- Балашов В. Е., Экспериментальная лабораторная сушилка для радиационно-конвективной сушки, 1058; Исследование процесса радиационно-конвективной сушки пивоваренного солода, 32649
- Балашов Д. Б. см. Волярович М. П., 56125
- Балашов М. Е., Потрошков В. А., Автоматический смеситель для приготовления установленной концентрации растворов двух не проводящих ток жидкостей, 81351 П
- Балашов Ю. А., Туранская Н. В., Особенности состава редкоземельных элементов в эвдиалитах и лопаритах Ловозерского массива [Кольский п-ов], 88005
- Балашова В. А. см. Чернух А. М., 3269 Бх
- Балашова И. М. см. Капланская М. Д., 78727 К
- Балашова Н. А., Иванов В. А., Ковба Л. Д., Применение меченых атомов для изучения процессов в химических источниках тока, 18562
- , Меркулова Н. С., Изучение специфической адсорбции ионов и положения точки нулевого заряда методом меченых атомов, 598
- см. Гельман Н. Э., 51739
- Балашова Н. Д. см. Недоговоров Д. И., 54561
- Балашова О. Н. см. Шарпенак А. Э., 30574 Бх
- Балашова Т. Д. см. Степанов А. С., 3349
- Балбышев А. П. см. Емельянов А. С., 31983 Бх
- Балдин С. А., Гавриловский Б. В., Уплотнение окошек при работе с высокими давлениями и низкими температурами, 61269
- , Манько В. И., Поляризация протонов при рассеянии на C^{12} , 7747
- Балдина А. Л., Свердлов Я. Г., Хлоркальциевые воды Пермского Прикамья, 76940
- Балезин С. А., Коллоидные растворы, 33615
- Бален С. А., Метод определения сахара крови по цветной шкале, 5804 Бх
- Баленкова Е. С., Соснина И. Е., Турова-Поляк М. Б., Хромов С. И., Изучение действия хлористого алюминия на циклодексан, 65364
- см. Казанский Б. А., 88528
- см. Раджабли-Сеидова Н. А., 4083
- см. Хромов С. И., 30734
- Балицкая А. К., Антиагрессивное действие актиномина К, 1828 Бх
- см. Сиверцев И. И., 3265 Бх
- Балицкий Н. Ф., Использование кислого гудрона в смеси с сосновой смолой для получения битумной массы, 6540; Исследование взаимодействия кислого гудрона с сосновой смолой в процессе образования битумной массы, 98256 Д
- Балкарей А. Д., Лизко И. Ф., Паста для лечения геморроя, 82212 П
- Балкаров М. И., Физико-химические и лечебные свойства новой тер-

- мальной минеральной воды источника «Долинск № 1», 8760
- Балкевич В. Л., Попильский Р. Я., Высокоглинозистые керамические материалы и их применение в народном хозяйстве, 89325
- см. Полубояринов Д. Н., 93096 К
- Балла Ф., Консервы из бататов для питания детей, 2788; Новые виды консервов, богатые витамином С, 6917, 67293; Распадение витамина С и торможение его распада при производстве пищевых продуктов. Роль кислорода при изменении содержания витамина С в пищевых продуктах за время консервирования и испытание приемов для снижения влияния кислорода, 79046
- Балли Д., Мюллер Л., Исследование структуры основного рентгеновского К-края поглощения селена, 95447
- Балло Л. Г., Дехлорирование сточных вод цехов электролиза, 39198
- Балмасов Е. Я., Автоматизация процесса сульфатной варки целлюлозы, 7402; Применение счетно-решающих устройств для автоматизации контроля и регулирования процессов целлюлозного производства, 29229; Измерение просвета бумаги, 83380
- , Шулькин Г. И., Автоматическое дозирование шелока, 94870
- Балмуханов С. Б., Особенности реакции кроликов на облучение в зависимости от функционального состояния их нервной системы, 6654 Бх
- Балова Т. П. см. Морозова М. П., 12592
- Балтаджи И. И. см. Лебедев Н. Н., 13278, 95693
- Балтрушис Р. С. см. Пуренас А. К., 35716
- Балуда В. П., Современное учение о физиологии и патологии свертывающей системы крови, 30449 Бх
- , Горбунова Н. А., Наличие в эритроцитах ингибитора гепарина, 713 Бх
- Балукова А. Л. см. Бровченко М. И., 23460 Бх
- Балыгин И. Е., Способ измерения пористости твердых тел, например керамических изделий, 53510 П
- Балыкина Е. М., Влияние общего рентгеновского облучения на некоторые ферменты углеводно-фосфорного обмена головного мозга, 14038 Бх
- см. Дерябина Т. И., 33106 Бх
- Балыта В. И., Зелизный А. М., Романюк И. М., Шевчук В. У., Аппаратурное оформление процесса получения ацетилена окислительным пиролизом метана, 44198
- Бальян Х. В., Боровикова Н. А., Гидрирование непредельных соединений в присутствии коллоидного валадия. Гидрирование винилацетилена, 34710; То же. Гидрирование алкилацетиленов и фенилацетилена, 34711; То же. Гидрирование карбоциклических ениновых углеводородов, 34731
- см. Петров А. А., 13345, 17749, 17954, 22297
- Балюра В. И. см. Макаревич Л. Ф., 98415
- Балыкина М. В. см. Рубцов И. А., 1269
- Балаян С. А., Исследование распространения звука в бинарных жидких смесях, компоненты которых образуют прочное химическое соединение, 8152 Д
- Бам Л. И. см. Агафонов А. С., 90110 П
- Бамдас Э. М. см. Шемякин М. М., 30902, 65597
- Бан, Механизм гидратации ацетилена под давлением в присутствии солей цинка и кадмия, 51880
- Бан, Получение производных 2-цианметилоксидиазола, 58339 П
- Бан см. Сасамори, 14041 Бх
- Бан И., Фукуока Т., Морлютен (17 α -этинил-19-нортестостерон) и геморрагическая метропатия, 21681 Бх
- Бан С., Получение цианацетилгидразона имидазоальдегида, 58343 П
- Бан С., Одзава Х., Контроль качества новой продукции на химических заводах, 5330
- Бан Х. см. Кодзава Х., 36114 П
- Банасевич С. Н., Лурье Б. Г., Мурин А. Н., Определение эффективного заряда ионов кальция в смешанных кристаллах NaCl+CaCl₂, 68480
- Бангёку И. см. Токуэ Е., 71634 П
- Бандарин В. А. см. Кухта В. К., 6811 Бх
- Бандзеладе А. Е., Шукин А. И., Электронный влагомер ПВТК-1 для быстрого определения влажности табака, 24460
- Бандо К., Химия карбониллов металлов, 60846
- Бандурин М. К., Рукин Л. Г., Сборник задач по теории взрывчатых веществ. [Учебн. пособие для вузов], 6374 К
- Банинска В. см. Момчева Л., 93247
- Банит Ф. Г., Исследование процессов, протекающих во встроенных фильтрах-подогревателях клинкерообжигательных вращающихся печей мокрого способа производства, 74306 Д
- Банкиерис Я. Т., Производство древесно-стружечных плит способом выдавливания, 45157
- Банков Б., Переработка и использование крови, 10387; Обработка сахаром для повышения стойкости плодов при хранении и сохранения их вкусовых свойств, 40652
- , Петров П., Костов Н., Витамины и витаминизирование пищевых продуктов, 15523 К
- Банков Е. Я. см. Майофис И. М., 94720 П
- Банковий А. см. Јовановий Љ, 59111
- Банковский О., Гофманн Г., Способ получения низших спиртов из олефинов, 39595 П
- Банковский Р. К. см. Добренков Г. А., 34182
- Банковский Ю., Иевиньш А., К вопросу о сущности гипотезы внутримолекулярной диссоциации циклических солей, 51619
- , Иевиньш А. Ф., Лиепиня З. Э., Аналитическое применение 8-меркаптохинолина (тиооксина) и его производных. Сообщ. 10. Относительная устойчивость тиооксинатов и влияние комплексообразующих веществ на взаимодействие тиооксина с катионами, 69078
- , Иевиньш А. Ф., Лиепиня З. Э., Лукша Э. А., Ренгарт Л. М., То же. XIII. Новая специфическая реакция на медь с дисульфидом тиооксина, 4588
- , Иевиньш А., Локенбах А., Зарума Д., Тиооксинат цинка, 26031
- , Иевиньш А. Ф., Лукша Э. А., Аналитическое применение 8-меркаптохинолина (тиооксина) и его производных. XII. Состав и строение тиооксината меди, 4314
- , Иевиньш А. Ф., Лукша Э. А., То же. Сообщ. 8. Новый фотометрический метод определения рения в присутствии молибдена, вольфрама и других элементов, 47078
- , Лобанова Е. Ф., То же. XIV. Состав и строение 6-хлор-8-меркаптохинолината меди, 8599; То же XV. Новая специфическая флотационная реакция на медь с дисульфидом 6-хлор-8-меркаптохинолина, 8835; То же. Сообщ. 7. Внутриклеточные соли галогенпроизводных 8-меркаптохинолина и их растворимость в органических растворителях, 30391; То же. Сообщ. XVI. Колориметрический метод определения рения с 6-хлор-8-меркаптохинолином, 73086; 6-хлор-8-меркаптохинолилат ванадила, 84450
- , Федотова Л. А., Зарума Д. Э., Синтез 5-бромхинолина, 96493
- , Шварц Е. М., Иевиньш А. Ф., Аналитическое применение 8-меркаптохинолина (тиооксина) и его производных. Сообщ. 5. Фотометрическое определение молибдена, 4647
- Банников Г. К. см. Сигарев А. М., 49303 П
- Банникова А. А. см. Лебедев Н. В., 28516 П
- Банно см. Хасэгава, 15019 Бх, 31177 Бх
- Банов П. см. Георгиев Г., 32634
- Бансё И., Способ получения некристаллизующихся хлорзамещенных фталоцианинов меди, 23425 П
- , Судзуки. Обзор методов синтеза 2,4-диоксихинолина и его применения для получения красителей и пигментов, 85841

- , Судзуки, Сайто, О некристаллизующихся фталоцианиновых пигментах, 31831
- Бантыш А. Н. см. Зельвенский Я. Д., 69625
- Банщикова И. В., Некоторые особенности генезиса месторождения Кара-Оба, выявленные посредством микротермометрического анализа, 8708
- Баньковская А. Н. см. Островский Н. И., 85862
- Баньковский А. И. см. Меньшиков Г. П., 13765 Бх
- Баньщикова Т. А. см. Вольфович С. И., 9931
- Бао Дэ-вэй см. Юй Ли, 27698
- Бао Хан-шен, Вопросы комплексного использования китайских углей, 14840
- Бао Хэ, Исследование способа получения целлюлозы хлорным способом из *Larix davuria*, Turz., *Betula mandshurica Nakai*, 24837
- Бао Цзин-шэн, Изучение полиамидных синтетических волокон, 71804
- Бао Ци-мин, Новые методы использования хитина, 67777
- Бао Цинь-ин см. Ли Ши-цяо, 4726
- Бао Ци-сюнь, Чжан Ши-пи, Определение молекулярного веса поливинилхлорида, 87262
- см. Гуй Цзун-тун, 3457
- Бао Чи-мин, Реакционные красители, 19016; Реактивные красители, 85830
- Бао Шоу-сян, Получение цистина из шерсти, 55414
- Бар Я., Методы разделения при анализе смесей важнейших осколочных элементов, 13060
- Барабанов В. Ф., Кварц из Букуинского вольфрамитового месторождения (Восточное Забайкалье), 30323; К вопросу о генезисе топазовых жил Шерловой горы, 76879; Серпичит-жилбертиты из Букуинского месторождения [Забайкалье], 91935; К вопросу о генезисе серпичит-жилбертитов и флюорита в кварц-вольфрамитовых жилах Восточного Забайкалья, 91937
- Барабанов М. И. см. Литвак И. М., 19722
- Барабанов Н. Л., Тюреев И. Я., Мухина Т. Н., Скорость реакций при пиролизе этана, 12642
- Барабанова Г. П. см. Бутков Н. А., 19573 П
- Барабанова К. А. см. Еременко Б. А., 94204 К
- Барабанников Н., Содержание белков в молоке коров разных пород, 24372
- Барабошкин А. Н., Соосаждение германия с сульфидами мышьяка, 77042
- Барабошкин Н. К. см. Кудрявцев Н. Т., 39387
- Бараданов М. Е., Механизация и автоматизация консервных заводов Молдавии, 28661
- Баракина Н. Ф., О природе деструктивных процессов в селезенке
- мышцы, вызванных действием рентгеновских лучей, 12620 Бх
- Барам А. А., Вассерман И. М., Способ определения соотношения ионной и коллоидной форм в растворах силикатов, 93157 П
- см. Гинстлинг А. М., 65669, 67485, 88795
- Барама О. М., Солдатов М. П., Изучение промежуточных соединений в ряду $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 - \text{Na}_2\text{Se}_2\text{O}_3$, 56475
- Барамбойн Н. К., Проблемы механики высокополимеров, 11962
- , Городилов В. Н., Молекулярный вес карбоцепных полимеров как функция степени дисперсности при их механическом измельчении, 75976
- , Зайцева Е. В., Влияние состава раствора и режима сушки на микроструктуру и влагопроницаемость непластифицированных полиамидных пленок, 72018
- , Малошук Ю. С., Исследование влагопроницаемости высокополимеров при быстропеременных режимах, 88441
- см. Зайцева Е. В. 75951
- Баранкина Е. П., Применение метода «дробного» экспонирования для анализа некоторых сплавов, 22107
- Баранников А. А., Механизация отбора и разделки проб на углеобогатительных фабриках, 2414
- Баранов А. В., Физико-химические основы и пути интенсификации производства азотной кислоты. Сообщ. III. Влияние концентрации кислоты, 1720; Физико-химические основы образования азотной кислоты. Сообщ. IV. Плотность орошения. Сообщ. V. Влияние концентрации окислов азота, 1721
- Баранов А. Т. см. Миронов С. А., 35690
- Баранов Б. В. см. Горюнова Н. А., 68605
- Баранов В. А., Попов Л. Н., Исследования водно-солевого режима и баланса Карловского водохранилища, 8753, 84316
- Баранов В. И., Барсукова В. Л., Применение геохимических и геофизических методов при поисках и разведках борного сырья (Метод. основы), 91978 К
- , Малышева Т. В., Современные радиометрические методы, 45950
- , Морозова Н. Г., Кунашева К. Г., Бабишева Е. В., Карасев Б. В., К вопросу о радиометрическом методе поисков газонефтяных месторождений, 42275
- , Христианов В. К., Карасев Б. В., Фотонейтронный метод определения концентрации дейтерия в природной воде, 64959
- , Христианова Л. А., Радиоактивность воды Индийского океана, 38321
- , Чень Юй-вей, Выделение ра-
- диогенного кальция из слюды для изотопного анализа, 77026
- см. Кусакин Н. Д., 44077
- Баранов В. М., Ребане Т. К., К полужемпирическому расчету потенциалов ионизации алифатических соединений, 55902
- Баранов В. Я. см. Панченков Г. М., 21506, 44167
- Баранов Е. А., Исследование гидродинамических свойств фильтрующих загрузок в процессе их промывки, 92745
- Баранов И. А. см. Протопопов А. Н., 21042, 29605
- Баранов М. М., Исследование работы бортовых отсосов от промышленных ванн, 5767 Д
- Баранов М. Н., Обмен фосфорных соединений в верхнем шейном симпатическом ганглии, 3538 Бх; Обмен некоторых фосфорных соединений в различных слоях головного мозга, 27346 Бх
- Баранов С. А., Зеленков А. Г., Шепкин Г. Я., Беручко В. В., Малов А. Ф., Большой α -спектрометр, 17624
- , Полевой Р. М., Счетчик для абсолютного счета заряженных частиц, 72454 К
- Баранов С. Н., Гориздра Т. Е., Синтез птеридинов из 4,5-диаминопиримидинов и ароматических α -кетокислот. II. Исследование реакции между 4,5-диаминопиримидинами и фенилпировиноградной кислотой, 47670
- , Гришук А. П., Способ получения роданина, 35822 П
- , Тарнавская Н. Е., Взаимодействие α -тиокетокислот с о-диаминами. II. Синтез хиноксалинов, 38740
- , см. Гришук А. П., 1273, 47681, 65491, 84674
- Баранова В. З., Деборин Г. А., Опарин А. И., Влияние ДНК на энзиматическое действие папаина и дегидразы фосфоглицеринового альдегида, 17849 Бх
- , см. Опарин А. И., 5668 Бх
- Баранова В. Н. см. Берлин А. А., 79449 П
- Баранова Е. Г. см. Левшин В. Л., 34136
- Баранова Е. К. см. Шнайман Л. О., 27821 П
- Баранова И. П. см. Егоров Н. С., 13595 Бх
- Баранова Л. И. см. Якшин М. М., 51427
- Баранова Н. М., Борисенко С. Т., Геворкян В. Х., Молявко Г. И., 91979 К
- Баранова Н. Ф., Активность холинэстеразы и уровень сахара крови у собак с удаленными околоточными железами, 20961 Бх
- , Сперанская Е. Н., Пищевой раздражитель и колебания активности холинэстеразы при голодной периодической деятельности желудка, 31003 Бх

- Баранова Т. Э., Битумопроявления в породах кристаллического фундамента районов Второго Баку по данным люминесцентного анализа, 88149
- Барановский Б. см. Смяловский М., 21634
- Барановский В. И., Калямин А. В., О спектрах нейтродефицитных изотопов Hf, 12219
- Ларионов О. В., Никитин М. К., Ткаченко А. А., К вопросу о естественной нейтронной активности мышьяка и сурьмы, 21414
- Покровский В. Н., γ -Спектр Ti^{166} и Yb^{168} , 41802
- Барановский И. Б. см. Бабаева А. В., 12910, 87926
- Барановский К. Ф. см. Юдицкий Д. Г., 94259 П
- Барановский Н., Новые отечественные пластинчатые аппараты, 32789
- Бажанова Л., Пластинчатая пастеризационно-охлаждающая установка большой производительности, 82816
- Баранский А. Д., Комкова Е. А., О наличии тиозфирной серы в углях Иркутского бассейна, 98007
- Баранцев И. см. Башлай К., 23271
- Баранчикова М. И. см. Раковский В. Е., 23792, 54190
- Баратов А. Н., К вопросу о влиянии начальной температуры на концентрационные пределы воспламенения горючих газовых смесей, 17029
- Баратов Р. Б., Основные черты магматизма и металлогении Зеравшано-Гиссарской горной области, 42197; К петрографической характеристике декканских траппов, 76860
- Барац С. М., Зак Х. З., Штейнбах Я. М., К вопросу о диагностической ценности определения активности альдозы при болезни Боткина, 5271 Бх
- Барашева Т. В. см. Сухенко К. А., 22100
- Барашков С. Г. см. Алявдин Н. А., 35907
- Барашков С. К. см. Свиридов А. П., 17643
- Барбанель Ю. А. см. Колбина Е. М., 83905
- Барбараш А. С., Наш опыт работы по совершенствованию процесса дезородации жиров, 86444
- Барбянов К. А., Новые виды рыбных консервов, 71451
- Барбин М. Б., Изучение подавляющего действия цианистого иона, 56440 Д; К вопросу взаимодействия флотационных реагентов с поверхностью серебряной пластинки с применением методов радиоактивных индикаторов и радиографии, 80439, 80440
- Каковский И. А., Изучение подавляющего действия цианистого иона «нулевым» и радиохимическим методами, 4216, 34196
- Барбой В. М. см. Юдин А. В., 20574
- Барбот С. И., Извлечение смолстых

- веществ из осмол методом оросительной экстракции, 90177
- Барбот-де-Марни А. В., Сырьевая база строительных материалов Центрального Казахстана, 85541
- Барвих Г., Кучеров Р. Я., Уравнение переноса в аппаратах для разделения изотопов, 48319; Диффузионная колонка для разделения изотопов, 69336
- Барвынь Н. С. см. Левкоев И. И., 77412
- Бардамова М. И., О комплексобразовании галогенорганических соединений с кислородсодержащими органическими веществами, 91823
- см. Котляревский И. Л., 42665
- Барденштейн С. Б., Джагацпаян Р. В., Зеткин В. И., Анализ смеси изомерных трихлорбензолов и смеси изомерных тетрахлорбензолов по инфракрасным спектрам поглощения, 89844
- см. Колбасов В. И., 84542
- Бардин В. В. см. Федотьев Н. П., 57800
- Бардин Е. В., Об уровне фибриногена при нарушении коронарного кровообращения и при гипертонической болезни, 2450 Бх
- Бардин И. П., Карязин И. А., Резниченко В. А., Влияние низших окислов титана и закиси железа на свойства высокотитановых шлаков, 76468
- Ревякин А. В., Взаимодействие титана с водяным паром, 51225
- Бардин М. Б., Ляликов Ю. С., Темяно В. С., Полярографическое определение некоторых благородных металлов с применением платиновых электродов, 47012
- Темяно В. С., Полярографическое определение золота на вращающемся микродисковом платиновом электроде, 47024
- см. Темяно В. С., 30499
- Бардинская М. С., К вопросу о механизме действия инвертазы, 16386 Бх; Биохимия лигнина, 31350 Бх
- Сафонов В. И., Изучение биосинтеза лигнина в изолированных тканях моркови, 9398 Бх
- Серебровская К. Б., Ауэрман Т. Л., Определение содержания сахаров в чайном листе, 63453
- см. Барский И. Я., 12354 Бх
- Бардоши Д., Бод М., Новый метод измерений окислительно-восстановительных свойств осадочных пород, 96048
- Бардышев И. И., Ефименко В. И., Изомеризационные превращения терпенов в присутствии смоляных кислот. Изомеризационные превращения Δ^3 -карена (3-карена), 17952; Изменение свойств живичного скипидара при нагревании его в присутствии канифоли, 44384; Изомеризационные превращения терпенов в присутствии смоляных кислот, 96595

- Соколов А. Г., Ткаченко О. Т., Тепловая изомеризация канифоли, 36472
- Ткаченко О. Т., Смоляные кислоты. III. О природе высокоплавкой абетиновой кислоты, 47759
- Ухова Л. И., Смоляные кислоты живицы лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Lbd.), 27214 Бх
- Черчес Х. А., Живица сосны крымской — перспективное сырье для канифольно-скипидарной промышленности, 24065; Химический состав хвойного эфирного масла ели обыкновенной (*Picea excelsa* Link), 82294
- Черчес Х. А., Коханская Ж. Ф., О природе смоляных кислот и свойствах канифоли из живицы сосны Массонова (*Pinus Massonian* A.), 90176
- см. Борисевич Н. А., 56826
- Барелко Е. В. см. Кучера Я., 84003
- см. Проскурнин М. А., 87825
- Баренбаум М. А. см. Комнаков О. А., 66344
- Барер Г. О., Калюжная А. М., Сафро М. М., К исследованию технологических свойств пшеницы, 11191
- см. Роменский Н. В., 1149 Бх, 59178
- Барзам В. И. см. Егоров С. В., 43609
- Барзилович В. С., Прибор для измерения поверхностного натяжения расплавленных металлов, 92149
- Барнабишвили Д. Н., Цицишвили Г. В., Бежашвили К. А., О кислотной активации и отбеливающей способности гумбина, 44429
- Бариян Х. Г., Способ подготовки дуба для старения коньячного спирта, 59148 П; О возможностях ускорения старения коньячного спирта, 75139
- Бариленко В. И. см. Коваль И. И., 9962
- Баринова А. В. см. Акутин М. С., 3056 П
- Баринова А. Г. см. Степанов А. С., 3349
- Баринова А. Н. см. Ростовский Е. Н., 60088
- Баринова Е. С. см. Самойлович Д. М., 86172
- Баринова С. А., Стимулирование роста плесневых грибов углекислотой и влияние на этот процесс мезовинной кислоты, 25526 Бх; О цикле трикарбоксильных кислот у плесневых грибов, 28402 Бх
- Баринский Р. Л., Вайнштейн Э. Е., Коллективное взаимодействие электронов в кристаллах и его проявление в структуре рентгеновских спектров поглощения атомов в полярных кристаллах, 16765
- см. Бородин Л. С., 91911
- см. Нарбутт К. И., 84584
- Барит И. Я., Подгорецкий М. И., Шапиро Ф. Л., Не-

- которые возможные применения резонансного рассеяния γ -лучей, 76135
- Баркан А. С.**, О влиянии дополнительных компонентов на растворимость веществ в смешанных средах, 42015
- см. Старобинец Г. Л., 68246
- Баркан С.**, Высокополимерные упаковочные материалы в молочной промышленности, 2870
- см. Сурков В., 71368
- Барков В. М.** Влияние активной поверхности на скорость коррозии, 13742; Кинетика и механизм образования фосфатной пленки на железе, 25895
- Баркова Ф. Ф., Бунтин А. П.**, Взаимодействие твердого карбоната лития с хлористым водородом и хлором, 4360
- Барковский В. Ф.**, Комплексные соединения платины с тиосемикарбазидом, 42165; Электрометрический некомпенсационный метод титрования бериллия, 42372
- Барледж С., Кэрм Е.**, О поглощении ультразвуковых волн в этилацетоне, 41795
- Барлоу Р.**, Введение в химическую фармакологию, 23644 КБх
- Бармаш А.**, Определение герметичности жестяных банок при исследовании консервов, 7014; О требованиях к качеству мясных консервов, 63428
- , Дергунова А. А., Дыклов В. К., Дубровина Л. И., Трудюлюбова Г. Б., Полстаев Т. Н., Использование крови в колбасном и консервном производствах, 67404
- , Масис Ф. Б., Режим противодавления в автоклаве при стерилизации мясных консервов в крупной таре, 59330
- Бармашенко И. Б., Шаповал В. И.**, Водородное перенапряжение на пористом железо-никелевом катоде, 17150
- см. Конончук Т. И., 76654
- Барменков А. С.**, О стандартном посевном материале в биосинтезе лекарственных веществ, 2141
- , Ерошин В. К., Метод контроля процесса гидроксирования прогестерона в 11 α -оксипрогестерон, 26997 Бх; Об интенсификации микробиологического процесса получения 11 α -оксипрогестерона, 27701; Хроматографический способ определения конца ферментации прогестерона, 32036 П
- Барменков Я. П.**, К синтезу и распаду жиров в растениях, 13758 Бх
- Бармотина З. Г., Душская Р. Е., Коган Р. Б., Комарь Е. П., Кононенко А. Ф., Орлова Р. С.**, Анализ хрома, 4709
- Барнабишвили Н. К.**, Некоторые данные осадочных проб в экссудатах, трансудатах и в сыворотке крови при различных заболеваниях, 21722 Бх
- Барнс Р. см. Коте Р.**, 91208
- Барнякова Т. А. см. Левин И. С.**, 98043
- Барон В. В., Ефимов Ю. В., Савицкий Е. М.**, Структура и свойства сплавов системы ванадий — вольфрам, 91538
- см. Агафонова М. И., 87734
- см. Савицкий Е. М., 46126
- Барон Л. И., Росси Б. Д.**, Способ испытания промышленных взрывчатых веществ на дробящее действие, 54127 П
- Барони Е. Е., Бушбек Г.**, Синтез *n*, *n'*-дифенилстильбена, 77300
- , Ковырзина К. А., О некоторых производных индола, 61440; О *n*, *n'*-дифенилстильбене, 96399
- , Ковырзина К. А., Розман И. М., Андреев Е. Е., Шония В. М., Пластмассовые сцинтилляторы на основе полистирола. III, 87690
- , Шония В. М., Об агрегатном состоянии люминесцирующих органических соединений в полистироле. II. Определение молекулярного веса полимеров, 50621
- Барочина Б. Я., Артамасова Н. П.**, Балансы сероуглерода и сероводорода при непрерывном способе получения вискозного кордного волокна, 7326
- Барро М. И. см. Сыч Е. Д.**, 2341 П
- Барсанов Г. П.**, О принципах систематики и классификации метамиктных ниоботанталатов, 68967
- Барсегян В. П. см. Гульдин И. Т.**, 70244
- Барсегян Г. В. см. Камалян Г. В.**, 9141 Бх, 19437 Бх, 20023 Бх, 33580 Бх
- Барсегян И. В., Солодова Н. И.**, Определение содержания низкомолекулярных кислот в солях с помощью катионита, 54545
- Барсель В. А.**, О функциональной почечной пробе по определению коэффициента очищения (клиренс-тест) при урологических заболеваниях, 29099 Бх
- Барская Е. И., Окнина Е. З.**, Роль нуклеиновых кислот в процессах роста и состояния покоя почек плодовых культур, 3358 Бх
- Барская И. Б. см. Сперанская Е. И.**, 17300
- Барская С. И.**, Способ фотоколориметрического определения ниобия, 47184 П
- Барский Б. А. см. Лопатин П. В.**, 97818 П
- Барский И. П., Сизыкова Е. Л., Шефельман К. С.**, Опыт лечебно-профилактической работы, проведенной в катализаторном цехе, где применяются соединения хрома, 35322
- Барский И. Я.**, Об ультрафиолетовой флуоресценции гуанина на бумажной хроматограмме и в растворе, 8879 Бх
- , Бардинская М. С., Применение метода ультрафиолетовой флуоресцентной микроскопии к изучению лигнификации клеточных стенок, 12354 Бх
- Барский Л. А. см. Плаксин И. Н.**, 84127
- Барсов В. В. см. Гинстлинг А. М.**, 52275, 83368
- Барсова Л. И. см. Баландин А. А.**, 12688
- см. Кукина А. И., 12707, 95746, 85767
- Барсуков В. Л., Дерюгина Н. Н.**, Экспериментальное исследование условий образования котонт-аширизовых руд, 68960
- , Наумов Г. Б., Некоторые замечания по поводу статьи А. Г. Бетехтина «О поведении радиоактивных элементов при процессах образования эндогенных месторождений», 56529
- см. Баранов В. И., 91978
- Барсуков Е. Я., Ботников Я. А., Ерохин Г. С.**, Газодинамический режим работы спускных стояков циклонов в аппаратах переработки нефти, 78761
- Барсукова А. П. см. Соловьев П. Е.**, 80632
- Барсукова В. Л. см. Баранов В. И.**, 91978 К
- Барсукова З. С. см. Зверев Л. В.**, 52970
- Барсукова Н. Н. см. Гвоздов С. П.**, 93295
- Барташев Л. В. см. Уголик Н. Ф.**, 11373
- Барташевич Н. С., Шувалова Е. П.**, О комбинированном действии биомиицина и стрептомицина на дизентерийные бактерии Флекснера, 417 Бх
- Барташевич О. А., Работнов Н. К.**, Опыт освоения производства фламينا, 39715
- Бартель Р. см. Грюнерт А.**, 24995 К
- Бертен Г. М.**, О строении и механизме кристаллизации жидкой эвтектики, 46079; О природе высокой прочности стеклянных волокон, 89413; Фазовые переходы второго рода и λ -кривые, 95648
- , Горбаткина Ю. А., О некоторых закономерностях стеклования каучуков, 59655
- , Зайцева В. Д., Механическое стеклование и энергия активации каучукоподобных полимеров, 45372
- , Ремизова А. А., Фазовые переходы в простейших системах и их классификация, 16 72
- , Розанова В. И., Термостойкость и прочность стекла, 4634
- , Стыран З. Е., Влияние на фрикционные свойства каучукоподобных полимеров типа каучука, степени поперечного сшивания и температуры, 25147
- , Хазанович Т. Н., О законе высокоэластических деформаций сеточных полимеров, 64053
- , Цепков Л. П., Об испытаниях стекла на прочность, 10088
- Бартенев Е. Н.**, Комбинированная барабанная солодовня непрерыв-

- ного действия, 82672; Устройство для непрерывной замочки и проращивания зерна на солод, 90352 П
- Бертенев С. Машины и аппараты для поточных линий производства сыра, 63415
- Бартинский Е. Н., Сохранность радиогенного аргона в слюдах и полевых шпатах, 4505 Д
- см. Амирханов Х. И., 26061, 26062, 46696, 76824, 76825, 87966, 91976
- Бартинский И. Н. см. Разумовский С. Д., 97514
- Бартош Е. Т., Распределение потока в трубных пучках, 96712
- Бару А. М., Влияние введения инсулина на содержание адреналина в надпочечниках крыс с аллоксановым диабетом, 1669 Бх; Содержание адреналина и норадреналина в тканях крыс с аллоксановым диабетом, 1672 Бх
- см. Окунь М. И., 12762 Бх, 32985 Бх
- Бархаш А. П., Исследования в области апотомического превращения глюкозы, 19679 Бх
- Бархаш В. А. см. Мачинская И. В., 30737, 92238
- Барцев К. И. см. Бухман М. И., 5734
- Барцын К. М. см. Розенберг М. С., 49301 П
- Барченко И. П., Крыжановская Е. С., Малеванная Е. М., Скоропостижная А. С., Козлова Т. П., Метод определения динитро-ортокрезолята аммония (ДИНОК) для санитарно-гигиенической оценки обработанных им растительных продуктов, 89847
- Барчук В. П. см. Францевич-Заблудовская Т. Ф., 4149, 68743
- Барштейн Р. С. см. Котляревский Г. А., 37044 П
- см. Трахтер А. С., 86846 П
- Баршевский И. Н., Отравление фотокатализаторов ионами меди и свинца, 8333
- Баршевский М. М., Безмозгин Э. С., Заглотин Л. С., Синельников А. С., Устройство в печах внутреннего нагрева для термической переработки сланцев и других твердых горючих, 23860 П; Аппарат для непрерывного процесса пиролиза и газификации смол и жидкого топлива, 28151 П
- Безмозгин Э. С., Синельников А. С., Шувалов В. И., Сланцевые газогенераторы с центральным вводом теплоносителя, 19358
- см. Безмозгин Э. С., 14918, 86237
- Батыгина Н. П., Мельников Е. В., Устройство для механизации разгрузки солодорастиельных ящиков, 50145 П
- Батышев Н. В. см. Америк Б. К., 6522
- Батышева Г. С. см. Васюнина Н. А., 50699
- Барышников Л. И., Казаков Е. И., Гидрогенизационное обессеривание легких сланцевых масел на катализаторе с железной основой, 44088
- Барышников Ф. А., Удаление фосфора из молибденовых концентратов путем выщелачивания водными растворами соляной или серной кислоты, 43328
- Абрамова А. К., Изучение флотационных свойств терпеносодержащих отходов Новосибирского камфарного и Барнаульского канифольно-терпентинного заводов, 44457
- Рузинова И. Л., Федосова В. Я., К вопросу методики определения германия в каменном угле, 70925
- Барышников Ю. Н., Исследование кинетики реакций, протекающих между веществами в твердом состоянии, 8351 Д
- Каплин Ю. А., Кинетика взаимодействия сульфата серебра с окислами свинца в твердом состоянии, 76546
- Барышникова М. Н. см. Коренман И. М., 76948
- Барышова Н. М., Исследование метода микроанализа газов по кривым испарения, 69101
- Басан Я., Бичев Р., Исследование древесины дуба для получения дубильного экстракта в Народной Республике Болгарии, 11869
- Славин Я., Спасов С., Получение синтетических дубителей на основе местных продуктов коксового производства, 7505
- см. Бичев Р., 63990
- Басаргин Б. Н., Влияние флегмового числа на величину коэффициента массопередачи в насадочных ректификационных колоннах, 18108
- Басевич В. Я., Оптимальное распределение капель при горении частично испаренного топлива, 46232
- см. Когарко С. М., 34056
- Басин В. Е. см. Узина Р. В., 94765
- см. Цайлингольд В. Л., 3127
- Басина З. И. см. Волгин Б. П., 27203
- Баскаков А. П., Изучение термического разложения бурого угля при высокоскоростном нагреве его металлическим теплоносителем, 98045
- Дегтев О. Н., Сыромятников Н. И., Изучение термического разложения топлив с применением металлического теплоносителя, нагреваемого токами высокой частоты, 93842
- Баскаков М. П., Геохимическая зональность осадочных формаций, 12987
- Баскаков Ю. А. см. Поволоцкая К. Л., 32855 Бх
- Баскакова А. А. см. Чесноков В. А., 21331 Бх
- Баскин М. Л., Физико-химический и количественный анализ посредством поглощения электронов (метод известных добавок и различных излучателей), 95596
- Баскова З. А. см. Рабинович А. В., 46760
- Баславская С. С., Буркина З. С., Феофарова Н. Б., Фотосинтез и содержание хлорофилла в водоросли *Scenedesmus quadricauda* в зависимости от условий азотного питания, 16786 Бх
- Феофарова Н. Б., Некоторые данные о росте и составе *Scenedesmus quadricauda* (Turp.) Bred. в условиях аммиачного и нитратного питания, 13736 Бх
- Басманов П. И., Фридман Т. И., Петрянов И. В., Новый метод очистки и стерилизации воздуха в процессе ферментации при производстве антибиотиков, 97028
- Басманова В. М. см. Жданова К. И., 1036
- Басманова С. Н., Получение безводного хлорида хрома, 22978; К вопросу получения высокочистого хрома, 48385
- см. Агладзе Р. И., 14150
- Басов А. Н. см. Агафонов А. В., 14994
- Басов В. А. см. Орошко Д. И., 23889, 63043 П
- Басова Е. П. см. Шубина С. Б., 40576
- Басова Л. В. см. Членова Р. С., 82038
- Басс М. Я. см. Каневский В. П., 28048
- Басс С. И. см. Игонин Л. А., 68168
- Басс Ю. Б., Новые данные о геологическом строении и условиях образования месторождения бокситов юга УССР, 91979 К
- Бассарская М. А., Петрова М. Ф., Богданюк А. С., Богацкая М. А., К вопросу об активности пероксидазы в сухих семенах озимой и яровой пшеницы, 6345 Бх
- Басс-Шахдан Х. Ф., К вопросу об обогащении пищевых дрожжей некоторыми микроэлементами, 26329 Бх
- Певзнер Г., К микробиологическому методу определения витамина В₆ в крови и тканях, 22579 Бх
- Бастиб Б. Л., Голубовиц В. Б., Гидролиз соединений с лактамным циклом, получаемых конденсацией ароматических дикарбоновых кислот с о-диаминами, 52030
- Бастракова Н. М. см. Панкратова Н. И., 84515
- Басыров З. Б., Чувствительность смесей органических веществ с жидким кислородом к импульсу давления, 70079
- Михедов В. Г., Детонационная способность смесей ацетилена и масел с жидким кислородом, 39243
- см. Гитцевич Г. А., 1675
- Багъяс И. П., Вязникова Т. А., О возникновении микротрещин в рабочих зонах магнетитохромитовых сводовых изделий, 14263
- Батаев П. С. см. Набоков В. А., 27889
- Баталнев А. Д. см. Годлевский М. Н., 4401
- Баталин А. Х., Возникновение аналитической химии как самостоятельной науки, 3548

- Баталин В. И., Изменение активности некоторых окислительно-восстановительных ферментов при инфекции и пенициллинотерапии, 5973 ДБх
- Баталин О. Е. см. Иоффе Б. В., 44208
- Баталов А. Б., О брусите из Ирису, 38267
- Баталов А. П. см. Коршунов И. А., 9143, 21522, 77243, 77244
- Баталова Л. Г. см. Канавец И. Ф., 67475, 79384 П
- Батарчукова Н. Р., Об изотопическом смещении в линиях кадмия, 33680
- Батикьян Б. А. см. Хаит Э. В., 37196
- Батищева М. Г., Спектроскопическое исследование мономерной группы ОН чистых спиртов в инфракрасной области, 41657
- Батова Г. А. см. Дерягин Б. В., 25613
- Батова Н. Т. см. Русанов А. К., 26346
- Батори И., Комплексообразование карбамида с применением воды в качестве активатора. (Из работ зарубежных ученых), 93936
- Батрак Г. Е., Попова Е. В., Фурс И. Т., Новые лекарственные средства растительного происхождения. (Эксперим.-клинич. характеристика), 14602 КБх
- Батракова И. А. см. Медведев К. П., 4443
- Батруков В. С. см. Авгуль В. Т., 84619
- Батуев М. И., К вопросу о таутомерии и двойственной реакционной способности. [В порядке обсуждения], 65289; К вопросу об особенностях строения некоторых единичных связей в системах с кратными связями, 8452
- , Ахрем А. А., Камерницкий А. В., Матвеева А. Д., Оптическое исследование конформаций *цис*- и *транс*-метилловых эфиров 3-метилциклогексанолкарбоновых кислот, 194; Оптическое исследование конформации *цис*- и *транс*-1,3-диметилциклогексанолов, 37729
- , Ахрем А. А., Матвеева А. Д., Оптическое исследование экваториальных и осевых карбонильных групп некоторых замещенных циклогексанов, 37730; Оптическое исследование конформаций ацетилциклогексена и его окиси, 50846; Оптическое исследование некоторых замещенных циклогексанолов и их ацетатов, 87440; Оптическое исследование бутиндиола, его ди-ацетата и 1,4-дихлорбутина, 95277
- , Мещеряков А. П., Матвеева А. Д., Спектр комбинационного рассеяния света дивинилацетилена, 21105
- , Онищенко А. С., Матвеева А. Д., Аронова Н. И., Оптическое исследование влияния водородной связи на сопряжение в акриловой и метакриловой кислотах, 68382
- , Пономаренко В. А., Матвеева А. Д., Вязенкова Г. Я., Оптическое исследование алкилгерманхлоридов в связи с некоторыми особенностями их химического поведения, 68422
- Батуева Г. Н. см. Бережная А. А., 66156
- Батуева Т. И., Силантьева К. Г., Изменение химического состава молока коров тагильской и уральской чернопестрой пород в зависимости от сезона года и периода лактации, 30607 Бх
- Батуричева З. Б. см. Старцев В. И., 83792
- Батуро В. А. см. Раковский В. Е., 7913 Бх
- Батыр Д. Г. см. Аблов А. В., 8558, 54736, 63123, 71362
- Батырбаев Г. А., Об улучшении минералогического состава клинкера Карагандинского завода, 74241
- Батырбекова З. А. см. Шмонина В. П., 80331
- Батырчаев И. Е., Физико-химическая характеристика природных солей и рассолов месторождения Кетмень-Тюбе и пути их промышленного освоения, 805 Д
- Бать Л. Г. см. Купфер А. В., 59441
- Батюк В. П., Изучение динамики фотосинтеза в естественных условиях при помощи прибора краткосрочных определений, 597 ДБх
- , Рыбалка Е. Ф., Установка для определения динамики фотосинтеза в естественных условиях, 17798 ПБх
- Бауерова Я., Шорм Ф., Обмен амидов в ростках рапса, 32774 Бх
- Бауков С. С., Закономерности вещественного состава горючего сланца Прибалтийского сланцевого бассейна, 56603
- Баулин В. В., Значение определений микроколичеств йода для выяснения генезиса пород (на примере среднечетвертичных отложений Нижней Оби), 76886
- Бауман И. А. см. Левин П. И., 8432
- Бауманис Э. см. Гринштейн В., 92249
- Баумгарт В. Ф. см. Высоцкий Р. Я., 8867 Бх
- Баусова Н. В., Определение алюминия в алюминиевых бронзах, 4615
- Баух И. см. Левина Р. Я., 17745, 34706
- Бах Н. А., Тун Тянь-чжэнь, Температурная зависимость радиационного окисления *n*-гептана и *n*-нонана, 46313
- Бахарева Н. В. см. Овчинникова Л. В., 96014
- Бахаровский Г. Я. см. Шерешевский А. И., 38932
- Бахрах Е. Э., Дроздовская Ф. К., Выделение полисахаридсодержащей фракции из чумного микроба, 25678 Бх
- , Коробкова Е. И., Шалаева А. Ф., О химической природе и серологических свойствах специфической полисахаридсодержащей фракции чумного микроба, 28478 Бх
- см. Козакевич В. П., 2280 К
- Бахрах Я. Л., Метод препаративного получения цистина, 74479
- , Гуляев В. М., Ведяев И. П., Влияние уровня аскорбиновой кислоты в организме на содержание общего и фракционного белка крови и на процессы регенерации, 6823 Бх
- Бахтадзе И. Д., Деформативные свойства ракушечник-бетона на известняке-ракушечнике Багеровского месторождения, 31711
- см. Цилосани З. Н., 23279
- Бахтин В. И., Динамика автокомпенсационного манометра для измерения малых давлений газа, 13199
- Бахтина В. М. см. Гусева В. А., 4058 Бх
- Бахулин М. Д., К вопросу о влиянии саморазогревания торфа на подвижность содержащегося в нем азота, 98013
- Бахун М. Т., Использование мелкозернистого длиннопламенного топлива для обжига извести в шахтных печах, 85629
- Бахчиев Х. Н., Пастеризатор-охладитель для молока, 94486 П
- Бахчисарайцын Н. Г., Зайцева Т. А., Электрохимическое пассивирование цинковых покрытий. Сообщ. II, 70220
- , Сорокин В. К., То же. Сообщ. I, 53206
- , Сорокин В. К., Шебухова Л. А., Образование черных защитных пленок на цинке при его анодной обработке в хроматных растворах, 48470
- см. Хомяков В. Г., 30115, 60725
- Бахшиев Н. Г., К вопросу о контуре полос поглощения и испускания сложных молекул, 126; Внутреннее поле и свойства электронных спектров поглощения и испускания многоатомных органических молекул в растворах, 3688 Д; Внутреннее поле и положение электронных полос поглощения и испускания многоатомных органических молекул в растворах, 25404
- Бахши-заде А. А., Сеидов Н. М., Смирнова Н. А., К вопросу о разделении изомеров ксилола методом алкилирования, 28203
- см. Далин М. А., 45392, 99283
- см. Мехдижев С. Ч., 76571
- см. Письман И. И., 39577
- см. Сеидов Н. М., 62339
- Бацанов С. С., Новые рефрактометрические методы структурной химии, 51014 Д; Рефракция водородной связи в неорганических соединениях, 68430; Структурно-химические проблемы теории электроотрицательностей, 79937; Кристаллохимическая характеристика *транс*-влияния, 95349
- , Горогоцкая Л. И., Галогенселениды марганца, 51403
- , Горогоцкая Л. И., Взаимосвязь молекулярных объемов и энергий кристаллических решеток, 87562

- Концевич М. С., Взаимодействие карбоната и ацетата ртути с галогенами. I, 12888
- Литвин Ю. А., Взаимодействие роданида меди с галогенами. Сообщ. I, 56468
- Ручкин Е. Д., Смешанные галогениды четырехвалентной платины, 12875
- см. Бокий Г. Б., 50917
- Бацанова Л. Р., Новоселова А. В., О стеклообразном фтористом бериллии и некоторых стеклах на его основе, 35605
- Бачинский П. П., Влияние физических упражнений на обеспеченность организма витаминами С и В₁ в весенний период, 811 Бх; Взаимодействие витаминов С и В₁ в растворах, 22415 Бх
- Бачурин И. Г., Некоторые вопросы развития шиноремонтной промышленности, 71772
- см. Богаевский А. П., 37158
- Бачурина В. Г., Стабильность антибактериальной активности товарных лекарственных форм и растворов кристаллического бензилпенициллина, 3239 Бх
- Башаев В. Е. см. Кулиев А. М., 90151 П
- см. Сулейманова Ф. Г., 32409
- Башев Ф. П., Назаров М. П., Применение керамических теплообменников во вращающихся печах, 39520
- Башилов А. А., см. Америк Б. К., 6501
- см. Назаретова Н. Б., 6524, 23892
- Башилова В. М., Фигуровский Н. А., Распределение алкалоидов между двумя несмешивающимися растворителями. Сообщ. I, II, 19042; То же. Распределение папаверина, морфина и сальсолина между водой и органическими растворителями, 62488
- Башилова Н. И., Количественное определение таллия в виде бихромата. Сообщ. 2. Определение таллия в присутствии других элементов, 30456
- Башин С. Я. см. Грабовский А. М., 20585
- Баширов Э. А. см. Ахмедли М. К., 4343
- Баширов Я. М. см. Ахундов А. Р., 38343
- Баширова Р. С., см. Ройтер И. М., 11202, 21157 Бх, 24288, 59195
- Башкатов Т. В., Несвижский М. П., К вопросу об организации эффективной очистки загрязненных сточных вод на производстве СК, 48224
- Баширов А. Н., Локтев С. М., Каган Ю. Б., Сабирова Г. В., Гидрирование соединений с карбоксильной группой над плавленными железными катализаторами, 60625
- Камзолкин В. В., Производство высших жирных спиртов окислением жидких парафинов, 54543
- Камзолкин В. В., Потарин М. М., Коловертнов Г. Д., О получении высших алифатических кетонов методом дегидрогенизации вторичных спиртов, 96357
- Кистанова А. И., Окисление нафтеновых углеводородов в жидкой фазе в присутствии борной кислоты, 86453
- Новак Ф. И., Изучение условий синтеза из окиси углерода и водорода на тальковых катализаторах, 10247
- Потарин М. М., Камзолкин В. В., Синтез высших кетонов методом жидкофазного окисления вторичных спиртов, 9155
- Шиман Пал, Окисление олефинов в жидкой фазе в присутствии борной кислоты, 42626
- см. Каган Ю. Б., 4931, 51235, 60626
- см. Камзолкин В. В., 12043, 17738, 38618
- Башкиров Н. М., Обобщение метода стереоэдров Е. С. Федорова, 29729
- Башкирцева А. А., Якимец Е. М., О трилометрическом определении алюминия, 26243; Роданистый калий [аммоний] как индикатор при трилометрическом определении железа, 84462; Сульфосалициловая кислота как индикатор при трилометрическом определении железа, 84463
- Башкович А. П. см. Самсонов Г. В., 17235, 18162 Бх, 53849
- Башлай К., Баранцев И., Пущешников П., Из практики получения керамзита по упрощенной технологической схеме, 23271
- Башлев А. И., О составе и характере глини нижнеакчагыльского подъяруса бассейна нижней Камы, 21923
- Башмаков В. И. см. Косевич В. М., 29803, 91460
- Башмакова В. С. см. Зайковский Ф. В., 4526, 80726
- Баюла А. Г., АLEXИНА К. Н., Применение фазового анализа соединений свинца и цинка к изучению смешанных руд цветных металлов, 26347
- Ямпольская М. Я., Львова Р. Т., Флотация флюорита из силикатных руд Дальнего Востока, 89177
- Баюлеску Г. см. Попа Г., 8899
- Бейрис К. Д., Васильев А. Р., Вересотская Н. В., Новиков М. И., 86917
- см. Вересотская Н. В., 33152
- Беганская Л. С. см. Зубков И. А., 94729 П
- Бегларян М. Л., Абрикосов Н. Х., Исследование системы Bi₂Se₃—Bi₂S₃, 16942; Исследование системы Bi₂Te₃—Bi₂S₃, 51117
- Бегунова Р. Д., Захарина О. С., Препараты, повышающие стабильность вин, 2691
- см. Азарашвили П. Б., 24226
- Бегуновская Л. М., Исследования структуры и свойств мягких и термoplastикатов жестких дивинилстирольных каучуков, 99026 Д
- Бедер Б. А., Воды артезианских бассейнов Средней Азии, 38339; 46952. Приташкентский артезианский бассейн, 88202
- см. Чуршина Н. М., 21962
- Бедер Л. М., см. Аграновский И. Н., 62402 П
- см. Пакшвер Э. А., 59726
- Бедер Н. М., Геллер Б. Э., Пакшвер А. Б., О молекулярном составе полиакрилонитрила, 90767
- Бедило А. Т., Коррозийная устойчивость конструкций из алюминиевых сплавов, 57489
- Бедняк А. Е., Получение и исследование смолы и эфирного масла из корней ферулы джунгарской (*Ferula soongorica* L.), 10624
- Бедрань Н. Г., Бубликов А. В., Эжекторно-центробежная флотационная установка, 44055
- Бедрин В. А., Характеристика технологических свойств воды реки Оби и их влияние на выбор коагулянта, 73869
- Бедринская Е. М. см. Степанова З. С., 66931
- Бедрицкий Н. А., Причины коррозии и способы защиты металлических нефтерезервуаров при хранении в них нефтей и нефтепродуктов, 5357
- Беевская В. А., см. Заборенко К. Б., 41824
- Бежашвили К. А. см. Барнабишвили Д. Н., 44429
- Безбородов А. М., Изучение свободных аминокислот *Actinomyces phaeochromogenes*, 7648 Бх
- Наместникова В. П., Изучение условий биосинтеза антибиотика 26/1, 28432 Бх
- Безбородов М. А., Влияние некоторых малых добавок на варку стекла, 31620; Стеклоделание у славянских народов в домонгольское время, 41463; Важнейшие проблемы науки о стекле, 43540; Влияние некоторых ускорителей на плавку стекла, 48626
- Бобкова Н. М., Бреховских С. М., Ермоленко Н. Н., Мазо Э. Э., Порай-Кошиц Е. А., Диаграммы стеклообразных систем, 91586 К
- Ермоленко Н. Н., Стекла для пенициллиновых флаконов, 93141
- Крипский А. М., Методы исследования стеклокристаллической структуры, 97335
- Мазелев Л. Я., Разработка рецептуры безборных стекол для водомерных и нефтемерных трубок и их испытание, 97363
- Мазо Э. Э., Гришина Н. П., Каминская В. С., Эмали для алюминия, 18767; Изучение некоторых свойств стекла K₂O—PbO—B₂O₃—SiO₂ в качестве основы эмалей для алюминия, 43543
- Мазо Э. Э., Каминский В. С., Эмали для алюминия на основе

- свинцово-фосфатно-силикатной системы, 62226
- , Мазуренко В. Д., О некоторых свойствах стекол $\text{Li}_2\text{O} - \text{BaO} - \text{SiO}_2$, 62192
- , Мельник М. Т., Некоторые свойства стекол $\text{PbO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$, 23168; Изучение системы $\text{Na}_2\text{O} - \text{PbO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ в стеклообразном состоянии, 91555
- , Ржевуская Т. Л., Литиево-свинцово-кремнеземные стекла, 48656; Исследование некоторых видов LiNaPbSiO -стекол как основного компонента эмалей для алюминия, 70353
- , Ходский Л. Г., Свойства стекол в системе $\text{K}_2\text{O} - \text{PbO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{B}_2\text{O}_3$, 48655; Стекла системы $\text{K}_2\text{O} - \text{PbO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{B}_2\text{O}_3 - \text{P}_2\text{O}_5$ как основа эмалей по алюминию, 89432
- Безбородова С. И., Получение препаратов протеолитических ферментов из мицелия *Penicillium chrysogenum*, 21158 Бх
- Безбородько Б. Н., Наблюдения над динамикой выделения гиппуровой кислоты у больных язвенной болезнью, 31819 Бх
- Безбородько М. Д., Кривошеин Г. С., Влияние некоторых присадок к маслам на питтингообразование, 54319
- Безверхий В. Д., Новая конструкция острофокусной рентгеновской трубки с заменой катодной нити под вакуумом, 9052
- Безверхий Ш. А., Затмененный эффект в слое озона, 80641
- Безверхова С. Т., Сокольский Д. В., Гидрирование фурилового спирта на скелетном никелевом катализаторе, 17056; Восстановление кислорода скелетным никелевым катализатором, 21561
- Бездех М., см. Шабарова З. А., 77532
- Бездель Л. С., Броунштейн Б. И., О некоторых закономерностях процесса экстракции в системах жидкость — жидкость, 77610
- , Теодорович В. П., Исследование скорости абсорбции CO_2 и H_2S метиловым спиртом в противоточной колонне при низких температурах, 15035
- , Теодорович В. П., Ипатьев В. В., Физико-химические свойства растворов трикалцифосфата. [Сообщ. I], 54287
- Безель Л. И., Загрязнение р. Чусовой сточными водами предприятий Свердловско-Полевского и Первоуральско-Ревдинского промышленных узлов, 1600; Иод и фтор в питьевых водах Свердловской области в связи с эндемией зоба, 22783
- , Селянкина К. П., Эффективность очистки промышленных сточных вод на ряде предприятий Свердловской области, 1601
- Безубец М. К., Способ получения водорастворимых красителей, 85847 П
- Безубов А. Д., Способ предупреждения отравлений свинцовыми солями, 9789 П
- , Васильева О. Г., Хатина А. И., Влияние пектина на выведение свинца из организма, 27800 Бх
- , Хатина А. И., Исследование возможности использования пищевого пектина в качестве комплексона при интоксикации кобальтом, 12944 Бх
- Безингер Н. Н., Гальперин Г. Д., Савостьянова Т. И., Определение общего азота в нефтях модифицированным микрометодом Дюма, 66951
- Безингер Э. Н., Симакowa И. М., Абросимова Н. М., Об изменении аминокислотного состава липопротеида пластид сахарной свеклы и об азотистом основании связанного с белком липоида, 27170 Бх
- , Сисакян Н. М., Симакowa И. М., Азотистые компоненты липоидов в липопротеидах пластид, 18312 Бх
- Безирганян П. А., Динамическая теория интерференции рентгеновских лучей для конечного кристалла, 83743
- Безмозгин Э. С., Баршевский М. М., Синельникова А. С., Заглодин Л. С., Промышленный опыт повышения производительности сланцевых газогенераторов, 86237
- , Баршевский М. М., Синельников А. С., Шапиро Р. Н., К вопросу о повышении производительности камерных печей, 14918
- см. Баршевский М. М., 19358, 23860 П, 28151
- см. Вайнштейн Я. И., 6438
- Безобразов Ю. Н., Молчанов А. В., Воробьев Б. С., Целунов Г. А., Аппарат для фотохимического взаимодействия жидкости и растворенного в ней газа, 86111 П
- см. Молчанов А. В., 31939 П, 49053
- Безродный А. П., Федоренко В. А., Электронный сигнализатор уровня угля в колонне адсорбера, 31114
- Безрук Е., Флейшман Ш., 6973
- Безруков П. Л., Комплексные океанографические исследования в северо-западной части Тихого океана в августе — октябре 1954 г., 42300; Комплексные океанографические исследования в северо-западной части Тихого океана в сентябре — ноябре 1955 г., 42302
- , Лисицын А. П., Классификация осадков современных морских водоемов, 84283
- Безсмертная М. С., Горжевский Д. И., Пожарицкая Л. К., Поискное значение окolorудных изменений на Алтае, 12947
- Безуглая А. С., Содержание рибофлавина в крови у некоторых групп больных неврозами и психозами, 27489 Бх
- Безуглов В. П., см. Нейгауз Е. Л., 760 Бх
- см. Федоров И. И., 2629 Бх
- Безуглый В. Д., Аронов Е. Г., Соломонов М. Я., Мац Л. Н., Рофе А. Е., Дмитриева В. Н., Пластическая масса «АСТ» для пломбирования зубов, 27853 П
- , Дмитриева В. Н., О применении полярнографического метода для идентификации пластмасс, 40829
- , Дмитриева В. Н., Дорофеев В. В., Полярнографическое исследование аминокетофенонов. II. N,N-диметил и N-ацетилламино-ацетофеноны, 60744
- , Дмитриева В. П., Тарасюк Т. С., Поляков В. П., Измайлов Н. А., Полярнографическое определение гликоксильной кислоты, 77150
- , Мац Л. Н., Дмитриева В. Н., О некоторых свойствах самотвердеющих пластмасс, 2995
- см. Дмитриева В. Н., 902, 14614
- см. Штурман А. А., 53538 П, 86129 П
- Безуглый Д. В., Очистка сточных вод методом замедленного осаждения, 43203
- , Хоменко Н. Е., Разделение катионов методом ионообменной адсорбции, 73014
- Безуглый С. Ф., Акимов Б. А., Смачивающиеся инсектицидные, акарицидные и гербицидные порошки для применения в виде водных суспензий, 39919
- , Оситянская Л. З., Акимов Б. А., Поверхностно-активные вещества, применяемые в производстве химических средств защиты растений, 43931
- см. Мельников Н. Н., 54034
- Безукладников А. Б., Исследование высокотемпературного хлорирования ильменитового концентрата, 17093
- см. Жигач А. Ф., 97594 П
- Безчастнов И., Трепеловидные опoki как стеновой и вяжущий материал, 18814
- Бейдер П. Я., Перспективная потребность в нефтепродуктах — важная предпосылка развития нефтяной промышленности СССР, 86273
- Бейдер С. Я. см. Анисонян А. А., 16996
- Бейдин В. К., Изучение коэффициента протексаемости поляризованных графитовых электродов, 78013
- Бейлинсон А. В., Орлова Н. Н., Шаханина К. Л., Витохина Т. А., Чистосердова Г. В., Львова А. И., Очистка и концентрирование поливалентных сыроворотков против гриппа методом фракционного высаливания, 27119 Бх

- Бейлихис Г. А., Лапникова Н. П., Паршина А. М., О сточных водах, загрязненных тетраэтилсвинцом, 9716
- Бейнарт И. И., Природа и свойства низкомолекулярного лигнина березы, 90167
- , Одинцов П. Н., Размол и гидролиз малыми количествами концентрированной серной кислоты целлюлозосодержащих материалов, 11005
- см. Одинцов П. Н., 19627
- Бейнинсон И. Д., Шульга П. Т., Выржиковская М. Р., Ампулирование раствора бромистого натрия, 23457
- Бейнис Ш. И. см. Кочергин В. П., 93005
- Бейсова М. П., Крюков П. А., Маркович Г. М., Измерение электропроводности Н-катионированной воды в применении к определению ее минерализации, 786
- Бек В. И. см. Кардашов Д. А., 67554
- Бекасова Н. И. см. Коршак В. В., 41422, 64104
- Бектури Н. Г., Шуйкин Н. И., Шакарашвили Т. С., Егоров Ю. П., К изучению нормальных алканов, входящих в состав горючих жидкостей для реактивных двигателей и синтез некоторых их аналогов, 44216
- см. Шуйкин Н. И., 9236
- Бек До Хен, О катодных матрицах при электролитическом рафинировании меди, 85450
- Бекер М. Е., Путныня М. Я., Клуна Г. В., О влиянии магния на выход хлебопекарных дрожжей, 49679
- Бекетов А. И., Результаты испытания биологической ценности опытного комбиджир, обогащенного витамином А и фосфолипидами, 31970 Бх
- Бекетовский С. Н., Новый катализатор для количественного определения гумуса по Тюрину, 46898
- Беккер З. Э., Максимова Р. А., Модификация метода, используемого в растениеводстве, применительно к изучению развития грибов-продуцентов антибиотиков, 29842 Бх
- см. Максимова Р. А., 10729 Бх
- Беккер М. Л., Приспособление для перемешивания и центрифугирования малых объемов жидкости в холодильнике, 113 Бх
- Беккер М. А., Крячкова О. И., Крупникова Т. А., Богатова М. Г., Изготовление ароматического напитка, 71033 П
- Беклешова Г. Е. см. Усатенко Ю. И., 22070
- Бекман В. В., О растворимости карбоната кальция в водных растворах. Сообщ. I, 42016
- Бекман М. Ю., Озеро Загли-Нур (на острове Ольхон на Байкале), 34427
- Бекрицев В. И. см. Качурин Л. Г., 60798
- Бектуров А. Б., Конобрицкий Е. Г., Взаимная растворимость в четверной системе $H_3BO_3 - Na_2SO_4 - MgSO_4 - H_2O$ при 60° , 83939
- , Литвиненко В. И., Изотерма растворимости четверной системы $H_3BO_3 - MgSO_4 - Na_2SO_4 - H_2O$ при 15° , 72513
- , Мун А. И., Бакеев М. И., Гидрохимический режим озера Жалаулы и возможные пути его освоения, 46944
- , Рафиков С. Р., Перспективы развития химической промышленности Центрального Казахстана, 16241
- см. Конобрицкий Е. Г., 72514, 72515
- Белавцева Е. А., Закон взаимозаместимости для процесса разупорядочения некоторых кристаллических соединений под действием электронов средних энергий, 467
- Белавцева Е. М., Действие электронов на природные органические соединения в электронном микроскопе и электронографе, 12387
- Белавцева Е. М., Воробьева Л. М., Красновский А. А., Изучение структуры агрегированных форм хлорофилла, 27158 Бх
- Белан Г. А., Молчанов П. И., Производство маргарина и шортингов в капиталистических странах, 6724
- Белаш И. К. см. Зубаков С. М., 85526
- Белаш Ф. Н., Гонтаренко П. А., Лозовая Л. В., Стрельцын Г. С., Долженкова А. Н., По поводу статьи В. И. Классена и Мао Цзи-фаня «О механизме действия жидкого стекла при флотации несulfидных минералов», 92895
- Белашенко Д. К., Теория влияния примесей на самодиффузию, 76303
- Белая Е. И. см. Жданович Е. С., 13572
- Белева И. И., Обмен витамина С после обширной резекции тонкого кишечника, 26241 Бх
- Белеванцев В. С. см. Тресвятский С. Г., 74128
- Белева-Стайкова Р. см. Митев И. П., 16813 Бх
- Белевский С. Ф., О соотношении между спектральными и электрохимическими характеристиками при исследовании процессов восстановления некоторых нитросоединений, 8476 Д
- см. Горбачев С. В., 51262
- Белевцев Я. Н., Роль метаморфических процессов в рудообразовании, 12968; Принципы и методы металлогенических исследований докембрийских щитов, 88212 К
- , Бура Г. Г., Дубинкина Р. Н., Епатко Ю. М., Ищенко Д. И., Мельник Ю. П., Стрыгин А. И., Генезис железных руд Криворожского бассейна, 42317 К
- , Епатко Ю. М., Стрыгин А. И., Глубинные зоны окисления в породах Криворожского бассейна, 88076
- Беленков Д. А., Исследование противогнилостной стойкости неантисептированной и антисептированной древесины разных пород, 98331 Д
- Беленкова М. М. см. Архаров В. И., 76463
- Беленькая С. Л. см. Тихомирова Г. П., 15407
- Беленькая Т. В. см. Скриган А. И., 40398, 71095
- Беленький Л. И., Исследования физико-химических свойств кубовых и сернистых красителей, 14556 Д
- см. Гольдфарб Я. Л., 73418, 92191
- Беленький М. Л., Элементы количественной оценки фармакологического эффекта, 4222 КБх
- , Германе С. К., О влиянии акрихина на эффекты гексенала и морфина. (К вопросу о зависимости между химическим строением и нейрорегическим действием), 8596 Бх
- Беленький М. С., Алхазов Т. Г., Исследование в области адсорбции солей активированным углем. Кинетика адсорбции ионов серебра активированными углями из спиртовых растворов, 17200
- см. Алхазов Т. Г., 36338, 54275, 68678
- Беленький С. И., Климова З. К., О переработке гуза-пан методом гидролиза, 49554
- Беленький Ф. И., Пневматический мешковыволачиватель, 98550
- Белецкая Е. С. см. Антипенко Г. Л., 21469, 21599
- Белецкая И. П. см. Реутов О. А., 29971
- Белик Я. В., Крачко Л. С., Интенсивность включения метионина S^{35} в ядерные и цитоплазматические белки ткани головного мозга кошек, 9558 Бх
- см. Палладин А. В., 5033 Бх
- Белик Я. Г. см. Викарий И. М., 74231
- см. Куколев Г. Б., 74133
- Беликов А., Письмо в редакцию (по поводу статьи С. А. Левина и К. Д. Воронова «Экономические показатели отдельных стадий процесса углеобогащения»), 78675
- Беликов А. М., Уманский Я. С., Изучение анизотропии тепловых колебаний атомов в некоторых карбидах и диборидах металлов переходных групп с гексагональной решеткой, 50980
- Беликов В. В. см. Болотников С. М., 70616
- Беликов В. Г., Качественный анализ тибона, кутизона и фитонцидных препаратов лука и чеснока, 10414; Использование нитропруссиды натрия в качественном анализе химико-фармацевтических препаратов, 10452 Д; Капельный метод открытия тиоэфирной и тиокетонной серы в лекарственных препаратах и некоторых биологических объектах,

- 13242 Бх; Новая цветная реакция на тиосемикарбазид с нитропруссидом натрия, 26399; Новый метод обнаружения анилина при санитарно-гигиенических исследованиях, 35327; Открытие новарсенола при помощи нитропруссиды натрия, 89697
- см. Грязнова Е. А., 47256
- Беликов В. М., Ершова Л. В., Новиков С. С.**, О действии азотной кислоты на нитроолефины, 77275
- см. Новиков С. С., 1219, 46366, 73268
- см. Сафонова Э. Н., 1218, 22375
- Беликов В. П. см. Травкин И. С., 24024 П, 39591 П**
- Беликов В. С.**, Опыт применения сланцевой золы Сызранской ТЭЦ при жилом строительстве хозяйственным способом и методом народной стройки, 93197
- Беликов И. Ф., Тюленева Н. П.**, Биохимическая характеристика сортов соев Приморского края, 8562 Бх
- Беликов Н. В., Лагузина И. М., Фогель В. О.**, Лабораторная электропечь для исследования процесса выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий, 49929 П
- Беликова Г. С., Беляев Л. М.**, Смешанные органические кристаллы для сцинтилляционных счетчиков, 64405
- Беликова Н. А., Вольфсон Л. Г., Кузнецова К. В., Мельников Н. Н., Персон А. И., Платэ А. Ф., Приишников М. А.**, О получении альдрина и дильдрина, 89809
- Вольфсон Л. Г., Кузнецова К. В., Мельников Н. Н., Платэ А. Ф., Из области органических инсектофунгицидов. XLIX. О конденсации некоторых непредельных соединений с гексахлорциклопентадиеном, 93651
- см. Платэ А. Ф., 87441
- Беликович Б. А., Лыскович А. Б.**, Выращивание монокристаллов NaJ(Tl) при двойном регулировании температуры, 68517
- Белин Б. С. см. Малюсов В. А., 13252**
- Белинская Р. В. см. Ягупольский Л. М., 92282**
- Белинская Ф. А. см. Матерова Е. А., 38162 К, 45527**
- Белинский Л. И., Альтер-Песочный Ф. Л.**, Инерционность датчиков систем температурного регулирования, защищенных химически стойкими покрытиями, 79576
- Белинский Я. М.**, Результаты испытаний некоторых конструкционных материалов на коррозионную устойчивость в шахтных средах, 5354
- Белих Г. О. см. Зелігман С. Б., 15781 Бх**
- Белицин М. Н.**, Эффективность одновременного съема пряжи на крутильных машинах, 86969
- Белицина Н. В. см. Шапиро Н. И., 28450 Бх**
- Белицкая Р. М.**, Определение каптаса в резинах методом амперометрического титрования, 41048; Определение неопределенности бутылкаучков, 79528
- Беличенко В. Г.**, Геологическая характеристика Икат-Гаргинского месторождения марганца, 96002
- Ескин А. С., Анисимова З. М., Стратиграфия и метаморфизм древних толщ центральной части Баргузинского хребта, 21880
- Белкин А. А.**, Массовое производство изделий из шлакосиликальцита на заводе в Лодейном поле, 18789
- Белкин И. И.**, Биохимические показатели зимостойкости и способы борьбы с гибелью зимующих растений, 28666 Бх
- Белкина Е. Г. см. Кривенцов В. И., 11554 Бх**
- Белкина Ю.**, Новая модификация реакции обнаружения альдегидной группы окисью серебра, 80872
- Белобородов В. В., Иванова Н. А.**, Исследование качества масел в денатурации белков при переработке высокоомасличных семян подсолнечника по схеме форпресс — экспеллер, 82553
- см. Поляков П. В., 5301 П
- Белобородова Т. И. см. Эйгенсон Л. С., 43547**
- Белобрагин Н. З. см. Панкратов Д. И., 53446**
- Белобрагина М. В. см. Сергеев Е. А., 47137**
- см. Степанов П. А., 26345
- Белобров А. Г. см. Карпухин П. П., 82040**
- Белов А. Д.**, Фосфорно-кальциевый обмен в трубчатых костях при переломах по показателям радиоактивных изотопов, 3669 ДБх
- Белов Б. И. см. Козлов В. В., 19013, 61395**
- Белов В. И. см. Бутков Н. А., 6626 П, 6631 П**
- Белов В. Н. см. Кологривова Н. Е., 28444**
- см. Несмеянов А. Н., 70532 П
- см. Пржиалговская Н. М., 96444
- см. Скворцова Н. И., 38829
- см. Хейфиц Л. А., 43992, 77290
- Белов Д. П.**, Очистка сточных вод на заводе, 9726
- Белов И. В.**, Мезокайнозойские магматические формации Байкальской субплатформенной зоны, 34360
- Белов И. П., Калугин К. С., Кеirim-Маркус И. Б., Никифоров В. И., Порошина М. С.**, Аппаратура индивидуального люминесцентного дозиметрического контроля ИЛК-3, 4808
- Белов К. А., Сапрыкина Н. А.**, Брикетирование полукокса в смеси с украинским бурым углем, 82347
- Белов К. П., Зайцева М. А., Кадомцева А. М.**, Особенности магнитных гистерезисных явлений в системах $\text{Pr}_2\text{O}_3\text{Fe}_2\text{O}_3$ и $\text{La}_2\text{O}_3\text{Fe}_2\text{O}_3$, 56106
- Зайцева М. А., Малевская Л. А., Магнитные и резонансные свойства ферритов-гранатов иттрия при замещении ионов Fe^{3+} ионами Cr^{3+} и Al^{3+} , 8084
- Сирота З. Д., Влияние атомного упорядочения на обменное взаимодействие в сплаве Fe_3Pt , 16976
- Талалаева Е. В., Температурная зависимость гальваномагнитного эффекта и электросопротивления в феррите марганца в поли- и монокристаллическом состоянии, 12451
- Белов Л. М. см. Вдовенко В. М., 12020**
- Белов Н. В.**, Очерки по структурной минералогии, 202; Кристаллохимия основного процесса кристаллизации магмы; 8681; По поводу работы А. А. Беуса «О положении щелочных металлов в структуре берилла», 26077; Макс Лауэ, 29542; О ковариантных и контрвариантных соотношениях между производными структурами и исходными, 29727; О кальцитальке Д. П. Сердюченко, 29728; Об основной теореме в теории плотнейших шаровых упаковок, 56012; О номенклатуре 80 плоских групп в трех измерениях, 60321; Задачи кристаллохимии силикатов, 64327; Развернутые формулы берилла, 68962
- Вайнштейн Б. К., Китайгородский А. И., Порай-Кошиц М. А., Семилетов С. А., Шефаль Н. Н., Международная федоровская сессия по кристаллографии в Ленинграде, 29721
- Клевцова Р. Ф., Простейший прием вывода федоровских (пространственных) групп, 3694; Еще о простейшем приеме вывода федоровских групп, 25486
- Тархова Т. Н., Квадраты Кэйли для кубических групп, 68433
- см. Бакакин В. В., 33803
- см. Бобедимская Е. А., 68966
- см. Илюхин В. В., 76851, 87549
- см. Малиновский Т. И., 83771
- см. Мамедов Х. С., 3696, 3730
- см. Неронова Н. Н., 45761, 50915
- см. Павлов П. В., 3728
- см. Руманова И. М., 87548
- см. Сердюченко Д. П., 95963
- см. Симонов В. И., 80069
- Белов П. С., Исагулянц В. И.**, Синтез и исследование превращений β -хлорэфиров на основе циклогексена, 65357
- Белов С. Ф. см. Рузинов Л. П., 60499**
- Белова Е. А. см. Горяев М. И., 34276 Бх**
- Белова З. И. см. Гнусин Н. П., 25861**
- Белова М. И. см. Иванов С. М., 31585**
- Белова С. Р., Виппер А. Б., Мосихин Е. П.**, Влияние присадок к маслам на образование низкотемпературных осадков в двигателях внутреннего сгорания, 71001
- Белова Т. А. см. Бондаренко Г. А., 29169 Бх**
- Беловинцева М. Ф.**, О содержании инсулина в периферической крови

- в условиях изменения пути его поступления в воротную вену, 2247 Бх; Об изменении количества нисулина в периферической крови животных при углеводных нагрузках в условиях нарушения венозного оттока крови от поджелудочной железы, 26891 Бх
- Белоглазов С. М., Полукаров М. И., К вопросу о водородной хрупкости стали при ее катодной поляризации в серной кислоте, 85132
- Белогуров Б. В., О поверхностном натяжении германия, кремния и алмаза, 72695
- Белогуров И. М., Улучшить качество консервов, 2790
- Белозерова Л. С. см. Чесноков В. А., 21331 Бх
- Белозерский А. Н., Спирин А. С., Состав нуклеиновых кислот и систематика, 16298 Бх
- см. Бухович Е., 19689 Бх
- см. Ванюшин Б. Ф., 3362 Бх, 16801 Бх
- см. Гаврилова Л. П., 121 Бх
- см. Зайцева Г. Н., 10679 Бх, 27130 Бх, 29800 Бх, 32581 Бх, 32601 Бх
- см. Кулаев И. С., 18347 Бх
- см. Ли Дин Хо, 4869 Бх
- см. Спирин А. С., 4377 Бх
- см. Урысон С. О., 32763 Бх
- Белозерский И. В., Влияние двузамещенного фосфата натрия и ортофосфорной кислоты на слой переносной краски, нанесенной на лаковый подслои, 3102
- Белокозский Ил., Защитное действие аминотилизотиурония при ионизирующей радиации, 25104 Бх; Профилактика экспериментальной острой лучевой болезни химическими средствами, 35134 Бх
- Белоконь А. Н., Периодическая агрегация сажи, 33087
- Белокоосков В. И. см. Горощенко Я. Г., 5624, 5625, 7186
- Белоликов А. И. см. Ходьков А. Е., 51599
- Белолипецкий Б. И., Указатель уровня воды в барабан котла, 69851
- Белоновская Г. П., Бреслер С. Е., Долгопоск Б. А., Осеминская А. Т., Попов А. Г., Ингибирование цепного распада полимеров путем нарушения однородности структуры методом сополимеризации, 45418
- Васютина Ж. Д., Долгопоск Б. А., Об ингибирующем влиянии некоторых полициклических ароматических соединений на процесс полимеризаций, 7587; Механизм ингибирующего действия полифенолов и роль кислорода, 50626
- Долгопоск Б. А., Чернова Ж. Д., Изучение реакции окисления $TiCl_3$ гидроперекисью изопропилбензола в водных и углеводородных средах, 55637
- Белоногова В. А. см. Рабовский Г. В., 30476
- Белоносов И. С., Константинов А. А., Влияние китайского лимонника и экстракта корня женьшеня на резистентность капилляров, 8736 Бх; К вопросу о биологическом значении витамина Р. Сообщ. I. Диурез и белковый состав сыворотки крови при приеме витамина Р, 9802 Бх
- Константинов А. А., Красильникова А. П., Макаревич Н. И., Влияние лимонника китайского и экстракта культивированного корня женьшеня на некоторые стороны обмена веществ, 27984 Бх
- Белонучкин П. П. см. Медников Ф. А., 90174
- Белопольский А. М. см. Тищенко В. В., 1143
- Белороссова А. Г., Фарберов И. М., Синтез алкилрезолдисульфидов-агентов регенерации резины, 51959
- Эпштейн В. Г., Алкилфенолальдегидные смолы на базе доступного сырья как повысители клейкости резиновых смесей, 37152
- Белорусец М. М., Ионов Б. В., Способ изготовления растриванной фотографической пленки для высокой и плоской печати, 6371 П; Способ изготовления светочувствительного, предварительно растриванного материала, 10672 П
- Белослудцева Е. И., Гиневич Г. И., Непрерывный процесс парофазного дегидрирования борнеолов в камфару и его аппаратное оформление, 24068
- Белостоцкий М. Д. см. Маргасюк П. Ф., 62347
- Белоус Г. В. см. Громашевская Л. Л., 11270 Бх
- Белоус Н. Г. см. Козенко К. М., 3335
- Белоус С. Р., Применение стеклянного стандарта мутности для оценки тимоловой пробы, 1419 Бх
- Белоусов А. И. см. Кривоухов В. А., 5260
- Белоусов Д. П., Новые виды консервов — овощные заготовки для первых обеденных блюд, 24348
- Белоусов Л. В., Химическая регуляция морфогенеза гидрондных полипов, 22858 Бх
- Белоусов С. П. см. Болотин Я. С., 14896
- Белоусова А. Г., Дробное обнаружение бария с применением флотации, 34496; Дробное обнаружение кобальта с применением флотации, 34517
- Белоусова А. К., Различные пути метаболизма C^{14} -рибонуклеозидов в опухолевых и нормальных клетках, 25984 Бх
- Белоусова Г. М. см. Лукьянова О. И., 76517
- Белоусова Л. Н. см. Турсин В. М., 70670 П
- Белоусова Н., Бактериофаг и меры борьбы с ним, 19936
- Белоусова О. И., Грабовенко Э. К., О применении витаминов B_{12} и B_6 в условиях повторного воздействия рентгеновых лучей, 12016 Бх
- Белоцерковский Г. М., Иванова А. А., Влияние структуры минеральных сорбентов на их динамическую активность по отношению к парам воды, 38162 К
- см. Плаченев Т. Г., 91792
- Белоцкий А. В., Камера для прецизионного определения постоянных кристаллической решетки при высоких температурах, 47332
- Белоцкий Д. Н., Хохол М. Ф., Физико-химический анализ водных растворов системы фосфорная кислота — серная кислота, 95636
- Белоцкий Д. П., Гуцуляк Б. М., Новальковский Н. П., Изучение физико-химических свойств в системе тетрагидродисмутита калия — N-фениленидинийперхлорат — вода, 41879
- Новальковский Н. П. Электропроводность в водных сульфатных системах, 34006
- Белугина Г. В., Константинова В. В., Закеева С. Х., Ребиндер П. А., Исследование гелеобразующей способности олеатов алюминия в бензоле, 95884
- Белуха А. А. см. Бродович А. И., 47997
- Белуха П. Г., Короткометражная туннельная печь на мазутном отоплении для обжига каолиновых огнеупоров, 70300
- Белчев К., Обогащаемость, физические и химические свойства угля Пиринского бассейна (НРБ), 78673
- Колев Н., Технико-экономический эффект от широкого внедрения механического обогащения бурых углей в НРБ, 74758
- Колев Н., Потров Н., Михайлов Л., Физические свойства болгарских бурых углей, 70862
- Стойкова М., Станчев Д., Технологические исследования углей Бобовдольского бассейна [Болгария], 23746
- Белый М. У., Спектральные методы исследования комплексов в растворе, 17346
- Белынский В. А. см. Брегер А. Х., 69332
- Белынский В. В., Автоматизированный листовой вертикальный фильтр под давлением с механизированной выгрузкой осадка, 26876
- Белых Л. П., Несмеянов А. Н., Измерение давления пара, равновесного с твердой окисью бериллия, 46062
- Белькевич П. И., Гайдук К. А., О термическом распаде гуминовых кислот. Сообщ. I. Общий характер термического разложения гуминовых кислот. Сообщ. 2. О влиянии природы торфа на кинетику термического разложения гуминовых кислот, 36219
- Цыбульки В. М., Исследо-

- вание химического состава спирто-бензольного битума растений торфообразователей и торфов залежи верхового типа, 36218
- Чистова Л. Р., Ионнообменные свойства торфа. Сообщ. 5. Количественное поглощение катионов сульфированным торфом, 40135
- см. Каганович Ф. Л., 40132
- см. Кадач М. В., 40133
- см. Цыбульский В. М., 10874 Бх, 40038
- Бельков И. В., Чевкин из щелочных гранитов района Западных Кейв [Кольский п-ов], 51501
- Белькова Л. Н., Антгорит Лесной Варак [Кольский п-ов], 76849; О вермикулите с Лесной Варак, 76850
- Бельский В. К. см. Данилова Г. Н., 19845, 90377
- Бельский И. Ф., Шуйкин Н. И., Каталитическая изомеризация δ -оксидов (тетрагидропиранов) в алифатические карбонильные соединения, 9157; Новый метод синтеза гомологов тетрагидрофурана, 73407
- см. Шуйкин Н. И., 12709, 13405, 13471, 17756, 30807, 34714, 38034, 47695
- Бельников Г. И., Келлер А. К., К вопросу о применении адсорбционно-фотоколориметрического метода анализа кварца в смеси с силикатами, 5785
- Бельчев Ф. В., К вопросу о каталитическом аминировании спиртов, 61338
- Шуйкин Н. И., Новиков С. С., Каталитический синтез алифатических аминов на смешанных окисных катализаторах при повышенном давлении, 1135
- Бельченко Г. В., см. Позин М. Е., 39304
- Белюстин А. В., К вопросу о растворимости различных граней кристалла, 12487
- Белявская Т. А. см. Алимарин И. П., 84018
- Белявски В. Н., Новые синтетические моющие средства и их применение для стирки шерсти в нейтральной и слабощелочной среде, 24157; Новые направления в производстве консистентных смазок, 71006; Новые способы производства сульфированных масел, 86457
- см. Бабачев Н. И., 94155 К
- см. Герасимов М., 10907, 94772
- Белявский А. Б. см. Несмеянов А. Н., 4914
- см. Фрейдлина Р. Х., 9147
- Беляев А., Фавстов И., Сепаратор для очистки и частичной гомогенизации молока, 79148
- Беляев А. В. см. Корнеева И. В., 76445
- см. Мореходов Г. А., 79738
- Беляев А. И., Сто лет алюминотермии, 29522; Новые компоненты электролита алюминиевых ванн, 80406
- Фирсанова Л. А., Влияние окиси алюминия на потери и выход алюминия по току при электролизе криолитоглиноземных расплавов, 66095
- см. Аносов В. Я., 50725
- см. Герасимов А. Д., 25943
- см. Графас Н. И., 25714
- см. Жемчужина Е. А., 8408
- см. Соколов О. К., 85468, 87749
- см. Фирсанова Л. А., 12591
- см. Чжу Иань-ан, 12604
- Беляев А. К., Возможность применения жароупорных бетонов в цементнообжигательных печах, 48717
- Беляев А. П., Гольштейн Р. М., Способ получения водорода, 97148 П
- Беляев А. Ф., О связи скорости беспламенного горения бездымного пороха с его кинетическими константами, 46234
- Кондрашков Ю. А., О максимуме скорости горения пикрата калия при изменении давления, 72575
- Курбангалина Р. Х., Влияние начальной температуры на величину критического диаметра нитроглицерина и тротила, 95704
- Мазнев С. Ф., Зависимость скорости горения дымного пороха от давления, 95703
- Беляев Б. И., Геометризация агрессивности подземных вод при гидротехническом строительстве, 17464; Анализ гидрогеологических данных методами математической статистики, 88157
- Беляев В. А., Способ отбора проб угля из штабелей пробоотборников ЦНИИ-П, 32250
- Беляев В. И., см. Колесников А. Г., 21742
- Беляев В. И. см. Попова Н. И., 97544
- Беляев В. Ф., Козляк М. И., Синтез гидроперекиси 1-этилциклогексана-1 и 1 н. пропилциклогексана-1, 96376
- Беляев Г. И., К вопросу окисления стали во время обжига борных и безборных грунтовых эмалей, 53582; Влияние окислов металлов второй группы на свойства грунтовой эмали, 81853
- Гендриховская Г. Ч., Бабенко Л. Ф., Машенко Л. В., Влияние бетонитов и других глин на некоторые свойства эмалей, 10113
- Беляев Д. Л. Затуренский З. Л., Определение скорости движения кусков кокса в камерах сухого тушения при помощи радиоактивных изотопов кобальта, 6411
- Беляев И. И., Автоматический расходомер-дозатор для питания вращающихся печей шламом, 14400; Суспензионная сепарация как метод осветления воды через взвешенный шлам, 18285
- Беляев И. Н., Физико-химические свойства титанатов щелочных и некоторых двухвалентных металлов, 728 Д
- Полежаева Л. И., Дилатометрическое исследование систем $Pb_3(PO_4)_2 - BaTiO_3, Ba_3(PO_4)_2 - PbTiO_3$, 64539
- Беляев Л. И., Молекулярный вынос хлорида натрия из морской воды, 789; О молекулярном выносе морских солей посредством сублимации, 64954
- Беляев Л. М., Витовский Б. В., Добржанский Г. Ф., Некоторые видоизменения в методах выращивания кристаллов, 68514
- Добржанский Г. Ф., Чадаева В. В., Панова В. П., Перекалина З. Б., Варфаломеева В. Н., Выращивание активированных кристаллов фтористого лития, 68521
- см. Беликова Г. С., 64405
- Беляев Н. В. см. Авербух М. М., 34607
- Беляев Н. В. см. Шутов Д. А., 9438 Бх
- Беляев П. М., Влияние термического ожога кожи на содержание нуклеиновых кислот в селезенке, 3502 Бх
- Беляев П. Н. см. Петросян Г. А., 48000
- Беляев П. П., Интенсификация процессов электролиза введением в растворы соединений с ковалентной связью, 53205
- Никитин Б. А., Сухов С. И., Электролитическое травление листов переменным током промышленной частоты, 53204
- Беляев С. В., Воинов А. П., К истории вопроса о применении пластмасс в строительстве и архитектуре, 41470
- Беляев Ю. А., Физико-химическое состояние плутония (Pu^{239}) в крови при внутривенном его введении; 5047 Бх; Влияние кальций-динатриевой соли диаминоциклогексантаураусной кислоты на обмен плутония у крыс, 34443 Бх
- Беляева В. К. см. Ермаков А. Н., 699
- см. Рябчиков Д. И., 4331, 88291, 95920
- Беляева Г. М., Повышение прочности и долговечности сцепления строительных растворов с керамикой, 62298
- Беляева Е. М. см. Васильевский С. С., 18226 Бх
- Беляева З. М. см. Иванов Е. В., 85527
- Беляева И. И., Смирнов Н. С., Седиментация искусственных туманов, 8549
- Беляева И. Н. см. Якубович А. Я., 42817
- Беляева К. П., Лакокрасочные материалы для отделки изделий из дерева, 79486 К
- Грозовская А. М., Фосфатирующие грунты, 3080
- Беляева Л. Б. см. Скляренко С. И., 26243
- Беляева Н. С. см. Лазаревич П. В., 5020 Бх

- Беляева О. Н., Вершинская Н. В., Голдина В. В., О нарушении белкового обмена, анти-токсической функции печени, желудочной секреции и состояния желчных путей при легочно-сердечной недостаточности, 20386 Бх
- Беляева Э. Н., Роль свободных радикалов в процессе низкотемпературного структурирования (вулканизации) каучука, 41060 Д
- см. Догадкин Б. А., 7263, 7264, 7596
- Беляков И. М. см. Тронеv В. Г., 12873
- Беляков Л. Н. см. Аржанный П. М., 27002
- см. Лившиц Б. Г., 46123
- Белякова З. В. см. Юрьев Ю. К., 13464, 13465, 42795, 42796, 52067, 52068, 88653
- Белякова Л. Д., Физическая и химическая адсорбция различных веществ на силикагеле с различной степенью гидратации поверхности, 4256 Д
- Джигит О. М., Киселев А. В., Муттик Г. Г., Щербакoв К. Д., Ответ на статью В. Ф. Киселева и К. Г. Красильникова «К вопросу об «абсолютных» адсорбционных свойствах поверхности кремнезёма и силикатов», 46471
- Киселев А. В., Адсорбция и хемосорбция метанола силика гелями с разной степенью гидратации поверхности, 4223; Влияние гидратации поверхности силикагеля на адсорбцию различных паров, 38162 К
- Белякова П. Е. см. Варгафтик Н. Б., 25626
- Белянин С. А., Эффективность существующих и изыскание новых методов обработки воды, 22802; Обработка воды магнитным потоком для предотвращения накипеобразования на поверхности нагрева теплообменных аппаратов, 31232
- Белянин Ю. И. см. Письмен М. К., 82371
- Белянина Е. Т. см. Перепелкин В. П., 7160 П
- Белянова Е. М., Чеканов А. А., Приборы для измерения влажности газа ПГУ, 19347
- Белинский А., Дерень Г., Габер Г., Исследования электропроводности полупроводниковых катализаторов, 76558
- Белиничков Г. П., Боровая М. С., Пучков Н. Г., Резников В. Д., Исследование эксплуатационных свойств присадок к моторным маслам, 44231
- Белицкая О. Н. см. Догадкин Б. А., 37153
- Беляшов Н. М. см. Кобзарь П. Н., 88035
- Берманн В., Бюхнер Р., Очистка фенолов, 19394 П
- Бенашвили Е. М., Способ выделения циклогексана из фракции нефти, 58849 П
- Бенбасат Н., Цанев Д., Исследование термического уплотнения льняного масла в присутствии ускорителей 2-меркаптобензтиазола и дифенилгуанидина, 67646; Получение амидов высших жирных кислот, 86426
- см. Колев Н., 34786
- Бенгус В. З., Лаврентьев Ф. Ф., Сойфер Л. М., Старцев В. И., Выявление дислокаций в кристаллах кальцита, 91455
- Бендерский В. А. см. Ташевский В. М., 87516
- Бандианишвили Н. К. см. Коберидзе А. В., 31370 Бх
- Беневоленская Г. В., Кельцев В. В., Получение водорода термическим разложением природного газа на поверхности пористого контакта на опытной установке периодического действия, 23936
- Беневоленская З. В. см. Кнунянц И. Л., 42777
- Беневоленская Л. И., Электрофоретическое исследование белкового состава крови на агаровом геле у детей здоровых и с хроническими расстройствами питания, 23399 Бх
- Беневоленский В. Н., О видовой специфичности действия тканевого гемолизина, образующегося в печени облученных животных, 14040 Бх; Влияние свободного цистеина на облученную суспензию дрожжевых клеток, 32627 Бх
- Бенедикт М., Пигфорд Т., Химическая технология ядерных материалов, 48326 К
- Бенеславский С. И., Амангельдинские бокситы — сырье для производства глинозема, 13000
- Бенин Г. С., Данные о мировой выработке и потреблении сахара в 1958-59 гг., 71185; Сушение свеклы, 75048; К вопросу об очистке сатурационного сока ионитами, 94180
- Гордиенко В. И., Влияние состава воды, применяемой для диффузионного процесса, на качество продуктов, 75051
- Костенюк Н. Н., Применение ионитов для очистки соков в свеклосахарном производстве, 11050
- Лысенко З. В., Ежегодник по сахарной промышленности за 1957-58 производственный год, 44495 К
- Бенсман С. С., Пономарев Н. А., Определение геммиллюлозы методом потенциометрического титрования, 17611
- Бенуин А. А. см. Будников П. П., 18833
- Бенчев И. Б. см. Стоев К. Д., 7859 Бх, 25725 Бх
- Берал Х. см. Чиголя Г., 53900
- Беранек Я., Сокол Д., Скорость псевдооживления частиц неправильной формы, 18062
- Беранштейн Ф. Я., Современное со-
стояние исследований взаимодей-
ствия микроэлементов и гормонов,
6010 Бх
- Берг И. Е., Попов К. С., Рже-
хин В. П., Семенов Е. А.,
Смирнов В. М., Способ выделе-
ния и очистки фосфатидов при про-
изводстве растительных масел,
75024 П
- Берг Л. Г., Ганелина С. Г., Гу-
банов Э. Ф., Новый метод по-
лучения сульфата магния, 35657
- Берг Ю. Н. см. Иванов И. И.,
33834 Бх
- Бергельсон Л. Д., Применение ульт-
развука в конформационном ана-
лизе, 37728
- см. Назаров И. Н., 42869
- Бергер А. С., Лилеев И. С., Кине-
тика взаимодействия β-двухкаль-
циевого силиката с растворами ед-
кого натра, 14216
- Бергер Г. С. см. Классен, 14962 К
- Бергер Л. И., Сирота Н. Н., Не-
которые свойства сплавов системы
JnAs — Jn₂Se₃, 46094
- см. Сирота Н. Н., 7968
- Бергер Н. М., Экскурсия на кисло-
родный завод, 76102
- Бергман А. Г., Коробка Е. И.,
Плавкость в тройной системе из
сульфатов и молибдатов натрия и
калия, 16948; Плавкость в тройной
системе из молибдатов лития,
натрия и калия, 21467
- см. Акопов Е. К., 33993, 46106,
72506
- см. Арестенко А. П., 16964
- см. Бакумская Е. Л., 33994
- см. Бостанджиян А. К., 16950,
41874
- см. Выродов И. П., 31682
- см. Гладушенко В. А., 16949, 95631
- см. Голубева М. С., 56229
- см. Горячева В. П., 33991
- см. Ильясов И. И., 21466, 68612,
72516
- см. Кислова А. И., 3979
- см. Нестерова А. К., 51137
- см. Шульга Н. А., 95628
- Бергман Г. А., Медведев В. А.,
Исследование термодинамических
свойств паров окислов кремния и
процессов их конденсации методом
взрыва в сферической бомбе, 60489
- Берго Б. Г., Способ разделения га-
зовой смеси ректификацией,
18515 П; Расчет противоточных кон-
денсаций и испарения бинарной
смеси, 70171
- Платонов В. М., Аэров
М. Э., Евтушенко В. А., Рас-
чет ректификации на аналоговых
математических машинах, 52313
- Бергольц В. М., Экспериментальное
изучение этиологии лейкозов чело-
века. Сообщ. III. Значение липоид-
ного и липонуклеопротеидного ком-
понента в активности фактора
лейкоза человека, 27757 Бх
- Бергольцева Л. А., Сорбция анаток-
сина перфрингена на гидрате окиси
алюминия и фосфорнокислом алю-
минии. Сообщ. II, 460 Бх; Анаток-

- сны перфрингенс, сорбированные гидратом окиси алюминия и фосфорнокислым алюминием, и их иммунизирующая эффективность в эксперименте, 15198 Д Бх
- Бердинских И. П.**, Склеивание древесины, 67564 К
- Бердова Г. В. см.** Азаров К. П., 89435
- Бердыева С. И. см.** Бокучава М. А., 24112 Бх
- Бердышев А. А., Карпенко Б. В.**, Роль косвенного взаимодействия в теории магнетизма переходных металлов и редких земель. I. Ферромагнетизм, 21316
- **см.** Карпенко Б. В., 91450
- Бердянская Р. А., Голянд С. М., Чертков Б. А.**, О парциальном давлении SO_2 над растворами сульфит-бисульфита аммония, 13673
- Бережков Г. В. см.** Регель В. Р., 55559
- Бережковская М. И.**, Пути повышения производительности труда в промышленности строительного стекла, 10119 Д; Экономика производства изделий из стекловолокна и применения их в строительстве. (В порядке обсуждения), 89414
- Бережная А. А., Прокопьева А. М., Батуева Г. Н.**, Производство сталеразливочных пробок и стаканов из уральского сырья, 66156
- Бережная В. Т., Бухалова Г. А.**, Диаграмма плавкости в тройных системах из фторидов лития, бария, натрия и калия, 33990; Тройные системы из фторида стронция и фторидов щелочных металлов, 91560
- **см.** Бухалова Г. А., 33989, 41872, 72508
- Бережницкий М. Н.**, О реактивности аппарата кровообращения у рабочих нефтеперерабатывающего завода, 73929
- Бережной А. И.**, Светочувствительные стекла и стеклокристаллические материалы типа «пирокерам», 89442 К
- Бережной А. Н. см.** Усманов А. Г., 83828
- Бережной А. С.**, Теоретические основы технологии получения износостойчивых огнеупоров с точки зрения современных направлений в развитии сталеплавильных процессов, 66160
- Бережной Г. Д., Хомиковский П. М., Медведев С. С.**, Кинетика эмульсионной полимеризации стирола, 99320
- Березенко А. И.**, Приспособление для автоматического закрывания воздушного вентиля вакуум-аппарата, 28483
- Березенцева Г. Ф. см.** Гликина Э. Л., 30065 Бх
- Березин Б. Д.**, Изучение фталоцианинов металлов в растворах. II. Кислотно-основное взаимодействие фталоцианинов некоторых металлов в сернокислых растворах, 8641
- Березин Б. Д. см.** Якимирский К. Б., 30385
- Березин Г. И.**, Простая и высокочувствительная батарея термодар для измерения температуры поверхности тел, 996; [Метод измерения теплоемкости конденсированных систем], 4809
- Березин И. А., Александрович К. В.**, Определение серы в коксах и углях спектрографическим методом, 49285
- **Степанова А. И.**, К вопросу о сенсбилизации фотопластинок в ультрафиолетовой области спектра, 76590
- Березин И. В., Денисов Е. Т., Суворова С. Н., Смолян З. С., Эмануэль Н. М.**, Окисление смеси циклогексана и циклогексанола в адипиновую кислоту, 89560
- **Казанская Н. Ф., Привалов В. Ф.**, О механизме вырожденных разветвлений при жидкофазном окислении циклогексана в стальном сосуде, 4024
- **Макалец Б. И.**, К вопросу о механизме разрыва C—C-связи при жидкофазном окислении *n*-гептана молекулярным кислородом, 37990
- **Рагимова А. М.**, Исследование реакций некоторых промежуточных продуктов в процессе жидкофазного окисления октадекана, 94138
- **Рагимова А. М., Эмануэль Н. М.**, О механизме образования эфиров и реакциях кислот в процессах жидкофазного окисления углеводородов, 41926
- **см.** Антоновский В. Л., 4008
- Березина Г. В. см.** Сальникова В. С., 81895
- Березина Е. Е. см.** Долодугина В. С., 97382
- Березина Е. К. см.** Семич А. И., 428 Бх
- **см.** Хохлов А. С., 25587 Бх
- Березина И. Н. см.** Ганичев П. А., 72971
- Березина С. И. см.** Дезидерьев Г. П., 12785, 76649
- Березина Т. А.**, Материалы к установлению предельно допустимой концентрации йода в воздухе рабочих помещений, 5493
- **Голиков В. Я.**, Методы очистки сточных вод лечебных учреждений от радиоактивного йода, 77816
- Березкин В. Г., Кустанович И. М., Полак Л. С., Топчиев А. В., Черняк Н. Я.**, Низкотемпературный радиолит углеводородов, 46312
- **Кустанович И. М., Полак Л. С., Черняк Н. Я.**, О некоторых особенностях кинетики радиолиты *n*-гептана в широком диапазоне доз, 72606
- Березкина З. А. см.** Найдич И. М., 49202
- Березкина Л. Г., Чижиков Д. М.**, Кинетика восстановления свинца из расплава его силикатов, 8311
- **Чижиков Д. М., Якобсон А. М.**, Использование гамма-излучения при исследовании кинетики восстановления расплавов, 34053
- **Якобсон А. М.**, Определение температурного градиента плотности по поглощению проникающего излучения, 79875
- **см.** Чижиков Д. М., 516
- Березникова И. А. см.** Ипполитова Е. А., 46601
- Березницкая Н. И.**, Окислительные ферменты злаковых растений и влияние меди на их активность, 19892 Бх
- Березницкий И. Е., Хетагурова Ф. В.**, Способ обработки лубяного волокна или тресты после стланья или мочки, 90955 П
- Березницкий С. Г. см.** Тютюнников Ю. Б., 10716
- Березнюк С. В. см.** Щеголев Г. М., 44085
- Березов Т. Т.**, Сравнительное исследование реакций переаминирования дикарбоновых аминокислот и их амидов в раковой опухоли желудка человека, 20440 Бх
- **Лерман М. И.**, Исследование реакции переаминирования между α , ϵ -диаминопимелиновой кислотой и α -кетоглутаровой и щавелевоуксусной кислотами в препаратах *Escherichia coli*, 6116 Бх
- Березовская Н. Н.**, Экспериментально-критическая оценка методов определения витамина Р (катехинов) в моче, 2825 Бх; Действие различных ферментных ядов на очищенную ферментную систему синтеза аминокислот из кетокислот и аммонийных солей, 19399 Бх
- **Бессонов С. М., Кочеткова З. В.**, Способы стабилизации аскорбиновой кислоты в витаминизированной поваренной соли, 2921
- **см.** Ярусова Н. С., 22162 Бх
- Березовская Т. А.**, О получении металлического хрома из растворов хромового ангидрида, 14174; Получение металлического хрома из полихроматов, 14175
- Березовский Б. М. см.** Соболев Ю. П., 24198 П
- Березовский Б. С. см.** Билич И. Л., 23285 Бх
- Березовский В. М.**, Химия витаминов, 18059 КБх; Современные задачи в области химии и технологии витаминов и перспективы развития их производства, 82065
- **Родионова Е. П.**, Получение 3,4-ксилил-N-D-рибителиамина из смеси D-рибозы и D-арабинозы, 13516; К вопросу о двойственной реакционной способности стереоизомерных арилглюкаминов в реакции азосочетания, 13517

- Соболев Ю. П., Каталитическое восстановление галогеналкилзамещенных ароматических нитросоединений, 1179; О восстановлении d-рибозо-в-лактона в d-рибозу амальгамой натрия, 35854
- Стрельчунас Л. И., Рациональный метод гидролиза, энолизации и лактонизации диацетон-2-кето-1-гулоновой кислоты в аскорбиновую кислоту, 27692
- см. Курсанов А. Л., 35986 П
- см. Соболев Ю. П., 43697 П
- Березовский М. Я., Краткий справочник по борьбе с сорняками химическими средствами, 39938 К; Малолетучие эфиры 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты в качестве гербицидов, 62670; Симазин — гербицид для кукурузных полей, 83698
- Беззюк Ф. А. см. Митрофанов М. Г. 19434
- Беремжанов Б. А., Физико-химическая характеристика сульфатного озера Карашыган-1, 65001
- Беренблит В. В. см. Долгопольский И. М., 10265 П, 14504 П, 35777 П
- Беренгард А. С., Кожемякин В. А., Метод контроля работы конденсационных установок при хлорировании, 92867
- Беренек Я., Сокол Д., Теория псевдооживленного слоя, 1430
- Беренс У., Рингфайль М., Способ получения клинчического декстрана, 74599 П
- Беренсон С. П., Моторные свойства авиационных масел, содержащих полисилоксаны, 19478
- Беренштейн Л. Е., Корицкий В. Г., Спектральный анализ тонких металлических пленок, 47156
- Беренштейн П. И., Тепловой баланс вращающихся печей для обжига керамзита, 89517
- Береславцева Л. Ф. см. Погорелый А. Д., 31398
- Берестнев В. А., Гатовская Т. В., Каргин В. А., Исследование структурных изменений волокон путем определения их удельной поверхности и объема пор, 99256
- Гатовская Т. В., Каргин В. А., Яминская Е. Я., Изучение физико-химических свойств кордных волокон. II. Влияние тепловых и механических воздействий на сорбционные свойства капронового корда. III. О некоторых изменениях структуры волокна, происходящих при многократном циклическом растяжении, 7551; О механизме утомления волокна, 79522
- см. Нагдасева И. П., 37216
- см. Орлова А. В., 25144
- см. Слонимский Г. Л., 3473, 20657
- Берестнева Г. Л., Козлов П. В., Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полиэтилентерефталата. II. Плотностная растяжка пленок, 91058
- см. Козлов П. В., 83559
- Берестнева З. Я. см. Истомина И. А., 17184, 21736
- Берзин А. К., Мещеряков Р. П., Яковлев Б. М., Пороговые энергии (γ,п)-реакции для областей элементов, включающих изотопы с 50 и 82 нейтронами, 91212
- Берзина Н. И., Ройтер И. М., Зависимость броидильной активности дрожжей от концентрации поваренной соли в среде, 49766
- см. Ройтер И. М., 11202, 59196, 63343
- Берзинь А. Э. см. Гиллер С. А., 47619
- Беридзе Г. И., Методы переработки винограда и производства вина, 75113
- Берикашвили И. Г., Получение перманганата лития электролизом, 35504
- Беринг Б. П., Дубинин М. М., Жуковская Е. Г., Серпинский В. В., Адсорбция паров азота на модифицированном активном угле, 64754; Молекулярные сита как адсорбенты 1-го структурного типа, 76711
- Дубинин М. М., Серпинский В. В., Вычисление дифференциальных теплот адсорбции паров на активных углях, 4205
- Серпинский В. В., Адсорбция смеси газов. Сообщ. 5. Адсорбционное равновесие в системе вода — хлористый этил — активный уголь, 4204
- Беринь Б., Тубин-Василь Д., Лазаревская Р., Влияние эстрадиолдипропионата на концентрацию аскорбиновой кислоты в молозиве и молоке женщин, 21867 Бх
- Беркенгейм А. А., О скорости распространения ультразвука в растворах фенола в воде, 91691
- Беркенгейм Б. Б., Чуева З. М., Способ дублирования желатиновых слоев, 82332 П
- см. Королев А. И., 10679 П
- Берклав М. Я. см. Пиллер С. А., 51978
- Беркман А. С., Пористая проникаемая керамика, 48613 К
- Мельникова И. Г., Влияние структуры пор на морозостойкость кирпича, 89349
- Беркман Б. Х., Сергеева М. М., Новицкая И. А., Есипова Г. Р., Гишплинг М. Я., Гофмейстер К. К., Алешников В. Е., Способ получения 1-аминоантрахинона, 27644 П
- Беркман Я. П., Научно-исследовательская лаборатория по синтезу вспомогательных продуктов для легкой промышленности, 20572
- Беркман Я. П., Кушнир С. В., Получение сероуглерода путем «неравновесного» восстановления сернистого газа метаном, 58058
- см. Кушнир С. В., 57744
- Беркова А. В. см. Мильвидский М. Г., 87625
- Беркович Е. А., Опыт эксплуатации абсорбера с сетчатыми тарелками для отбензинивания природного газа, 93945
- Беркович М., Харчевникова С., Шубина Л., Сидорова Л., Вознесенская Н., Земляные красители для строительных материалов, 24665
- Беркович Т. М., Грачева О. И., Купреева Н. И., К вопросу о термической устойчивости гидросульфалюминатов кальция, 62261
- Берлага Р. Я., Структура и фотоэлектрические свойства сернисто-свинцовых слоев, 3803
- Новик Ф. Т., Страхов Л. П., Получение сернисто-свинцовых сопротивлений химическим осаждением, 4839
- Берлин А. А., Синтез и некоторые свойства полиэфиракрилатов, 99355
- Баранова В. Н., Способ получения полимеризующихся клеев, 79449 П
- Блюменфельд Л. А., Семенов Н. Н., О каталитических свойствах некоторых макромолекулярных структур, 34085
- Блюменфельд Л. А., Черкашин М. И., Калмансон А. Э., Сельская О. Г., Полимеры с сопряженными связями в цепях макромолекул. II. Парамагнетизм и некоторые другие свойства полиарилвиниленов, 55617
- Дабагова А. К., О синтезе и полимеризации глицидилуретанов, 33518
- Дубинская А. М., Исследование в области механо-химии полимеров. VIII. Деструкция полидиметилсилоксана под действием ультразвука, 55729
- Кафели Т. Я., Филипповская Ю. М., Сивергин Ю. М., Синтез и основные свойства полиэфиракрилатов различной степени полимеризации, 72106
- Лесина К. П., К вопросу проницаемости атмосферной влаги через пленки некоторых органических полимеров, 54918
- Лногонький Б. И., Парини В. П., Получение и свойства некоторых ароматических полимеров, 91135
- Макарова Т. А., Способ получения термореактивных полимеров, 79408 П
- Макарова Т. А., Родионова Е. Ф., Способ получения смолых композиций, 94717 П
- Матвеева Н. Г., Полимеры с сопряженными связями в цепях макромолекул. III, 60047; О полимерных клешневидных (хелатных) соединениях, 64090
- Матвеева Н. Г., Шерле А. И., Синтез полимерных внутрикомплексных соединений, 60844; Способ получения полимерных хелатных соединений, 98893 П
- Парини В. П., О получении ароматических полимеров через бисдиазосоединения, 45433

- , Петров Г. С., Просвирина В. Ф., Исследования в области механохимии полимеров. III. О механохимических процессах при вальцевании поливинилхлорида, 11977
- , Попова Г. Л., Исаева Е. Ф., Исследование полимеризации и свойств смешанных полиэфиров акрилового ряда, 16205, 37520; О конденсационной тепломеризации и синтезе нового типа непредельных полиэфиров, 37536
- , Попова Г. Л., Макарова Т. А., Синтез, полимеризация и адгезионные свойства сополимеров непредельных эфиров глицидола, 37519
- , Попова З. В., Яновский Д. М., Влияние полимеров с системой сопряженных связей на термическую и светостабильность поливинилхлорида, 87300
- , Севергин Ю. М., Способ получения полиэфиракрилатов, 98901 П
- , Черкашин М. И., Сельская О. Г., Лиманов В. Е., Полимеры с сопряженными связями в цепях макромолекул. V. Синтез и некоторые свойства полиарилвиниленов, 60048
- , Эльцефон Б. С., Исследования в области механохимии полимеров. VI. Исследование деградации полистирола в растворах при действии ультразвука, 16168
- см. Блюменфельд Л. А., 60047
- см. Бутягин П. Ю., 37529
- см. Каргин В. А., 79397 П
- см. Королев Г. В., 25165
- см. Парини В. П., 37008 П
- см. Рыбакова Н. А., 78896
- см. Хомякова С. К., 86824 П
- см. Яновский Д. М., 67494
- Берлин А. А., Баканова Е. Г., Получение стойких эмульсий ДДТ, обладающих моющим действием, 23619
- Берлин А. А., Павлов Д. В., Пугачев П. И., Защитные пленочные покрытия для мясopодуKтоB, 36807
- Берлин А. Я., К оценке противоопухолевого действия химиотерапевтических препаратов, 8732 Бх
- Берлин А. Я., О некоторых реакциях β,β'-диоксидиэтиламино-л-бензохинона, 13372
- , Антонов В. К., Некоторые диэтилениминотриазиновые производные α-аминокислот, 73602
- , Броницкая В. П., л-ди-(2-хлорэтил)-α-аминофенилаланин («сарколизин») и его производные. V. Гетероциклические амиды, сарколизина, 73600
- , Макарова А. Н., Взаимодействие этоксиклорхинонов с аминами. I. Реакции диэтоксидихлорбензохинонов-1,4, 92306; Взаимодействие этоксиклорхинонов с аминами. II. Реакции моноэтокситрихлорбензохинона-1,4, 92307
- , Чернова Н. Г., О синтезе 2-[ди-(β-хлорэтил)-амино]-4-(2,6,6-триметилциклогексенил)-бутана, 61353
- см. Антонов В. К., 61299, 84781
- см. Васильева М. Н., 61585
- см. Макарова А. Н., 51953
- см. Ракова В. М., 61597
- см. Чернова Н. Г., 1389
- см. Шкодинская Е. Н., 52177
- Берлин Л. Б., Аутоотрансплантация кожи человека. (Гистохимическое и люминесцентно-микроскопическое исследование), 8434 Бх; Гистохимическое изучение гликогена и нуклеопротеидов при регенерации кожи, 33062 Бх
- Берлин Л. Е., О методах переработки природных боратов на борную кислоту и борсодержащие удобрения, 9865
- Берлин Л. Е. см. Тубянская В. С., 78276
- Берлин П. Ю., Производство кумыса, 86642
- Берлин Р. Л., Короткова А. А., Лебедев А. В., Пейзнер А. Б., Петрова Т. К., Сквирская Е. П., Тараненко С. В., Фермор Н. А., Черная В. В., Эсман П. И., Способ получения губчатой резины, 3167 П
- см. Короткова А. А., 3169 П
- Берлин Т. С., Хабаков А. В., Исследование некоторых физико-химических свойств карбонатных пород с целью определения условий их образования, 88109
- Берлин Ю. А., Кост А. Н., Δ³-Пиперидины, 77512
- см. Кост А. Н., 73425
- Берлинер М. А., К вопросу об использовании уравновешенного моста для измерения влажности воздуха. [По поводу статьи В. И. Литвина и Н. У. Коростелева], 13251
- Берлович Э. Е., Клементьев В. Н., Флейшер В. Г., Ларионов О. В., Муртазин Ф. Ш., Апостолов Д. А., Запрещенные переходы в деформированном ядре Ti^{109} , 45524
- Берланд О. С., Об одном методе решения уравнения диффузии (теплопроводности), 57
- Берман А. П., Крымов И. Ф., Пути улучшения использования производственных мощностей спиртовых заводов, 75085
- Берман Д. Л., Дискуссия по статье: Полушкин А. А. «О критериях подобия тепло- и массообмена в процессах испарения жидкостей», 35103
- Берман И., Карпов С., Черепаша В., Опыт применения биогенных стимуляторов при откорме свиней, 20540 Бх
- Берман Л., Определение средней разности энтальпий воздуха при расчете градиент и мокрых кондиционеров, 52282
- Берман С. С., Теплообменные аппараты и конденсационные устройства турбоустановок. [Учебник для машиностроит. вузов и фак.], 35123 К
- Берман Ю. А., Закономерности гравитационного пленочного движения влаги в дисперсных материалах, 5237
- Бернасовский Ю. Т., Рафальский Б. В., Электрический указатель уровня раствора едкого натра в декарбонизаторе, 5319
- Бернацкая М. А. см. Еркин Л. И., 6408
- Берней И. И., Пэн С. С., Филиппович Н. И., Сысоев Б. В., Руднева Л. Н., О выборе технологии производства асбестоцементных листов для стеновых панелей, 78248
- Бернер Р. см. Туркова Н. С. 32849 Бх
- Берновская Н. А., Черняк Л. Б., Из опыта работы цеха дефеноляции комбината Коктла-Ярве, 61877
- Бернфельд М. И. см. Натрадзе А. Г., 27673
- Бернцотт Г., Меккельбург А., Способ получения очищенных фенолов, 19390 П
- Бернштейн А. В. см. Егоров С. В., 43609
- Бернштейн Б. Б., Родов Э. С., Экономические преимущества получения минераловатных изделий из огненно-жидких шлаков, 57939
- Бернштейн Б. И. см. Павлинова А. В., 4617
- Бернштейн Е. Б. см. Романовский В. П., 18398
- Бернштейн М. Х. см. Вишневская М. Д., 11875
- см. Зайончковский А. Д., 11884 П, 16111 К, 45342 П, 50509 П, 50510 П
- Бернштейн Ф. Я., Кичина М. М., Влияние некоторых микроразмеров на остаточную окисляемость крови и окисляемость промежуточных продуктов обмена веществ, 34531 Бх
- Берович П., Некоторые проблемы цинкования, 61770
- Берович Р., Нефротический синдром, 23311 Бх
- Берониаде В. см. Димитриу К. К., 3130 Бх
- Берсенов А. П., Петри В. Н., Облагораживание древесины, 82550 К
- Берстнев В. А. см. Каргин В. А., 11667
- Бертельсон Л. Д. см. Майрановский С. Г., 72684
- Бертуци А., Плодовые кремогенаты, 32766
- Бертхольд Г. см. Андреас Ф., 97556 П
- Берукитис Г. К. см. Томашов Н. Л., 81439
- Беруль С. И. см. Воскресенская Н. К., 87936
- Беручавили Л. П., Нанобашвили Е. М., Действие γ-излучения на коллоидные растворы сульфидов цинка, кадмия и свинца, 4259
- см. Иваницкая Л. В., 17245
- Беручко В. В. см. Баранов С. А., 17624
- Берх М. С. см. Грживо В. С., 24254

- Беркин Е. Б., Влияние веществ, возбуждающих центральную нервную систему, на водный диурез, 29306 Бх
- Бершова О. И., Влияние микроэлементов на образование гетероауксина почвенными микроорганизмами, 6149 Бх; Влияние микроэлементов на дегидрогеназную активность ризосферных бактерий, 31133 Бх
- Берштейн Б. И. см. Оканенко А. С., 29966 Бх
- Берштейн М. М. см. Зильбермен Е. Н., 3993
- Бескова Г. С. см. Ивановский Ф. П., 41960
- Бескоровайный А. Г., Переработка высокосернистых нефтей на установках АВТ, 40213
- Беспалов И. Г. см. Андреев А. Л., 32286 КБх
- Беспалов Л. Л. см. Владырчик О. С., 51779 П
- Беспалова Л. Л. см. Владырчик О. С., 13170, 85733
- Беспрозрачный М. А. см. Беэр А. А., 30699
- Беснятов М. П., Непрерывное глубокое омыление жировой смеси мыла углекислой содой, 75008
- Бжолова В., Овчаренко В. Е., Определение содержания влаги в жиродержащих продуктах при помощи реактива Фишера, 75002
- Бжолковская Е. А., Непрерывная сушка мыльного клея за счет тепла перегрева его, 86455
- Бжолковская Е. А., Риц О. В., Овчаренко В. Е., Сломинский Л. И., n-Толуидиновый метод определения содержания нефтяных сульфокислот, 82600
- Бессмертный К. И. см. Папок К. К., 40319
- Бессонная Ю. В., Определение пыли уротропина в воздухе, 39233
- Бессонов М. В., Измерение скорости и поглощения ультразвука в расплавах при высоких температурах, 56143, 56864
- Бессонов М. И., Кувшинский Е. В., Определение ползучести твердых полимеров, 25135; О некоторых особенностях разрушения закаленного полистирола, 45380; О связи статического разрушения и деформирования твердых аморфных полимеров, 95092
- Бессонов М. П., Временная зависимость прочности ориентированного полиметилметакрилата, 20662
- Бессонов Н. Д. см. Гаврилко В. М., 18261
- Бессонов С. М. см. Березовская Н. Н., 2921
- Бессонова О. А., 5550 Бх
- Бессонова И. А. см. Сидякин Г. П., 52172
- Бессонова М. Н., Нестерина А. Ф., О некоторых показателях обмена витамина В₁ при рахите, 26225 Бх
- Бесчастнов А. Г. см. Ауэрман Л. Я., 2733, 19045 Бх
- Бесчастнова Г. С. см. Есиков А. Д., 69150
- Бесчинский И., Ускорение обжига кирпича в напольных печах, 93088
- Бетел Д., Голд В., Строение карбониевых ионов, 42579
- Бетехтин А. Г., О поведении радиоактивных элементов при процессах образования эндогенных месторождений. (Замечания к статье), 56529; Об экзогенных процессах образования урановых месторождений, 88073
- Бетехтин А. Г., К шестидесятилетнему академика Д. С. Коржинского, 33595
- Беттерман К. см. Грюнерт А., 24995 К
- Беус А. А., Основные черты геохимии бериллия в гидротермально-пневматолитическом процессе, 173. 4; О положении щелочных металлов в структуре берилла. (Дискуссия), 26076; Закономерности распределения бериллия в изверженных горных породах, 34350; О зависимости между содержанием лития, натрия и цезия в щелочных бериллах, 64887; Геохимия бериллия и генетические типы бериллиевых месторождений, 91977 К
- Бехер Р. М., Мышкина Н. П., Регенеративная очистка сточных вод, содержащих n-нитрофенол, 96966
- Бехли А. Ф., Исследование в области производных 4-аминохинолина и 9-аминоакридина, 73520 Д; Способ получения 4-алкил- и 4-ариламинохинолинов, 74559 П
- Бехтерева М. Н., Окисление органических кислот культурой *Actinomyces violaceus* № 719, 29782 Бх; Пути образования и превращения органических кислот у *Actinomyces violaceus*, 32587 Бх
- Беленко И. Г., Непрерывный процесс ферментации *Actinomyces lavendulae* в проточной среде, 400 Бх
- Беленко Н. А., Хржановская В. Э., Физиологические особенности *Actinomyces lavendulae* в связи с условиями культивирования, 18078 Бх
- Беэр А. А., Беспрозрачный М. А., О некоторых закономерностях распределения индивидуальных соединений в смеси теломеров, 30696
- Белзцев Я. М., Мельник Ю. П., Стригин О. И., Минералогическая характеристика железных руд из магматитов. р. Ингулец, 95997
- Белцер В. О., Коткова К. И., Фотоокисление фибриногена и фибрин-мономера, 23793 Бх
- Белобачевская О. В., Об амперометрическом титровании сульфгидрильных групп азотнокислым серебром, 5755 Бх; Окисление сульфгидрильных групп белка йодом, 22260 Бх
- Бәширов Я. М. см. Ахундов А. Р., 69065
- Бжезинский Д. С., Шикторов В. Н., Пинскер А. Е., Очистка сырого газа полукоксования углей от фусов, пыли и тяжелой смолы, 6489 П
- Биберман Л. М., Еркович С. П., Сошников В. Н., О вероятности перехода в системе полос Шумана — Рунге молекулы О₂, 64245
- Биберман Г. Э., К расчету фотоионизационного поглощения, 87392
- Бибилов Н. Н., Смирнова К. И., Способ регенерации отработанных растворов химического никелирования, 43457 П
- Бибилури Г. Г., Редкие и рассеянные элементы арсеникопиритовых руд Цанского узла, 80612
- Библина Б. И., Некоторые особенности в использовании пластических веществ виноградным растением, 15251 Бх
- Библина Л. И., Характер распределения азота, фосфора и калия в органах виноградного растения, 15290 Бх
- Биденко Т. И. см. Коваленко В. И., 96285
- Бидзия Н. И., Усовершенствование газометрического метода для определения активности каталазы, 10373 Бх; Активность окислительных ферментов и накопление хлорофилла в листьях растений под влиянием радиоактивных изотопов, 27278 Бх
- Бидзэн см. Миямото, 17743 Бх
- Бижанов Ф. см. Сокольский Д. В., 68686
- Бизяева Н. П. см. Марданов М. А., 58793
- Биккенина В. В. см. Андреев П. Ф., 88135
- Биккулов А. З., Мальцев А. П., Факторы, влияющие на эффективность фенольной очистки, 28198
- Бикова В. см. Енчев Я., 6822
- Бикова Н. см. Желязков Л., 1267, 34843
- Биксон Я. М., Обобщение теории оптической записи состава смеси по методу Г. В. Троицкого, 46515
- Биктимирова Л. Г., Аномальная реакция α-галоидкетонатов с эфирами фосфористой кислоты, 5121 Д
- Бил Кэ-люй, Получение фосфатов высокой чистоты из фосфорной кислоты, 30211; Местный способ производства моно- и диаммонийфосфата, 62038
- Билек Я., Опыт эксплуатации частично автоматизированных аппаратов, 96814
- Билибина Т. В., Богданов Ю. В., Ожинский И. С., Об урановом орудении осадочно-метаморфического типа в докембрийских мраморах и скарноподобных породах, 21888
- Билик И. М., см. Королёв А. И., 83431

- Билик Н. П., Вексер П. З., Очи-
стительные смазки, 90091
- Билик Ш. М., Пластмассы для узлов
трения подвижного состава, 40819
— см. Рабинович А. Л., 67474
- Билич И. Л., Электрофоретическое
исследование белковых фракций
сыворотки крови у больных язвен-
ной болезнью, 30403 Бх
- , Березовский Б. С., Об ак-
тивности холинэстеразы, содержа-
нии глутатона и клеточной про-
ницаемости при язвенной болезни
желудка, 23285 Бх
- см. Малкин З. И., 34840 Бх
- Биллигер Ж., Промышленный элект-
ролиз водных растворов, 5765 К
- Билоничко А. Д. см. Рудакова Н. Я.,
58714
- Бильдюкевич И. А. см. Арбузов
М. П., 12354
- Бильдюкевич В., Работа печи с вы-
носной топкой для сжигания твер-
дого топлива, 5842
- Би Лю-чжэнь см. Лян Сяо-тянь,
81149
- Би Му-тянь, Радиометрические мето-
ды количественного анализа, 42345
- Биндар Е. см. Эйдук Ю., 21920
- Биндас Б. П. см. Бубырева Н. С.,
4276
- Биндюкевич Н. И. см. Галингер
В. С., 92168
- Бинко И. см. Кубелка В., 37452 К
- Бинковская В. В. см. Чацкий П. И.,
45338 П
- Бин Юй, Производство нитрата ка-
лия местным способом, 5590
- Биргер Г. Е., Иванова Е. П.,
К вопросу о размещении промыш-
ленности химических волокон в
СССР, 59709
- , Иванова Е. П., Кирсанова
Г. А., Кочетков Л. М., Нови-
кова Н. Д., Пурусова Г. А.,
Производительность труда на заво-
дах химических волокон, 75683
- , Новикова Н. Д., К вопросу
об эффективности производства
ацетатного шелка, 41104
- Биргер Г. И., Брук Б. С., Непре-
рывное измерение концентрации
кадмия в цинковом электролите
при помощи полярографического
концентраметра, 27347
- Биренберг И. Э. см. Кравченко В. С.,
56784
- Бировлев Т. см. Труминь Ж., 44707
- Бирштейн Т. М., Внутреннее враще-
ние в полимерных цепях и их фи-
зические свойства. XVI, 60017;
Конфигурационная статистика стерео-
регулярных макромолекул,
64117 Д
- Бирштейн Л. Л., Птицын О. Б.,
Внутреннее вращение в полимер-
ных цепях и их физические свой-
ства. XII. Дипольные моменты
сополимеров, 11899; Конформации
размеры и дипольные моменты
синдиотактических макромолекул,
91015; Внутреннее вращение в по-
лимерных цепях и их физические
свойства. XIII. Размеры и диполь-
ные моменты молекул изотактиче-
ских винильных полимеров, 25066;
К вопросу о зависимости стерео-
специфичности полимеров от усло-
вий полимеризации, 29443
- , Птицын О. Б., Соколова
Е. А., Внутреннее вращение в по-
лимерных цепях и их физические
свойства. XVII. Конформации мо-
лекул полиизобутилена и полиди-
метилсилоксана в растворе, 60017
- , Соколова Е. А., То же. XVIII,
60017
- Бирюк Е. А., Назаренко В. А.,
Применение производных триокси-
флуорона в фотометрическом ана-
лизе, 8859
- Бирюков В. И., Исследование про-
цесса обезвоживания бумажного
полотна на отсасывающем гауч-
валу методом ЭГДА, 90850; Ана-
лиз процесса обезвоживания бу-
мажного полотна на камерном
отсасывающем гауч-валу бумаго-
делательной машины. (По материа-
лам дисс.), 33289; Исследование
процесса обезвоживания бумаж-
ного полотна на сеточной части
бумагоделательной машины путем
отекания и под вакуумом, 37322 Д
- , Мышкин Г. Л., Распыление
дрожжевой суспензии, 90184
- см. Кугушев И. Д., 87064
- Бирюков М. С., Электромагнитная
смазка, 74933 П
- Бирюков Н. Д., О зависимости нор-
мальных потенциалов металлов от
размеров атомов и молекул окисей
металлов, 72645
- Бирюкова Л. В., Саксонов Ю. Г.,
Исследование продуктов взаимо-
действия металлического титана с
четырёххлористым титаном, 95933
- Бирюкович К. Л., Прочность и де-
формативность стекловолокнистой
арматуры, 10105; Бетон с арма-
турой из стеклоканатов, стеклолент
и стеклоцемента, 14437
- Биснивец С. К. см. Сергеева В. Н.,
10986
- Бито, О связи между аминокислота-
ми и пури-пиримидином при об-
разовании ферментов *Escherichia*
coli. III. Сравнительное определе-
ние образовавшейся β -галактози-
дазы в intactных и обработанных
толуолом клетках, 9163 Бх; То же I.
О некоторых стадиях процесса об-
разования ферментов в присутствии
аминокислот, 10671 Бх; То же. IV.
О процессе образования β -галакто-
зидазы на первой его стадии при
недостатке аминокислот, 17872 Бх;
То же V. О первой стадии образо-
вания β -галактозидазы в отсутст-
вие пиримидина, 22533 Бх; То
же VI, 31148 Бх
- , Баба, О зависимости между
аминокислотами, пуринами и пир-
имидином в процессе образования фер-
ментов *E. coli*. VII. О влиянии пи-
римидина на образование β -галак-
тозидазы, 31148 Бх; О поведении
- сферопласта *E. coli*, полученного с
помощью пенициллина. I. Физико-
химические свойства, 32647 Бх
- см. Такаги, 7790 Бх
- Бито, Разложение перекисей, масел
и жиров, 44418
- , Като, Влияние антиоксидантов
на полимеризацию винилацетата и
льняного масла, 20231
- , Ямакита, Применение про-
мышленных поверхностноактивных
веществ при полимеризации винил-
ацетата и стирола, 20692
- , Ямамото, Влияние воды, со-
державшейся в обжариваемых пи-
щевых продуктах, на окисление
масла, 94285
- Битовт З. А. см. Песис А. С., 80812
- Биттеева М. Б., К методике опреде-
ления противогрибкового действия
антибиотиков, 425 Бх
- Биттерлих Г. см. Григорьев Е. П.,
33913
- Би Цин-хуа, Корнилов И. И.,
Диаграмма состояния системы
 $TiFe_2-V$, 56216; Исследование диа-
граммы состояния системы
 $TiFe_2-V$, 83920
- Бичев Р., Басан А., Изыскание мер
предохранения еловой коры от
гниения на временных лесных и
фабричных складах, 63990
- см. Басан Я., 11869
- Бичевина В. И. см. Турова А. Д.,
70697 П
- Бичурина А. А. см. Брон В. А.,
62158
- Биша Т., Зуева Е. С., Проску-
ряков Н. И., Цистин-редуктаза
зародышей пшеницы, 10509 Бх
- Билай, Химическая деятельность
грибов и задачи по их использо-
ванию в народном хозяйстве,
23458 Бх
- Билай, Содержание и обменивае-
мость нуклеиновых кислот в раз-
личных тканях, 4996 Бх; Влияние
рентгеновского облучения на обмен
нуклеиновых кислот, 9666 Бх
- Билый М. У., Об условиях возникно-
вения люминесценции в растворах
неорганических солей, 45612
- Білокін І. П., Владимир Иванович
Палладин. (К столетию со дня
рождения), 64131
- Благов И., О некоторых химических
свойствах эмалевых покрытий,
62228
- Благовещенская З. И. см. Чистя-
ков Н. М., 61021
- Благовещенский А. В., Эволюция
белковых веществ и эволюция
цветковых растений, 21333 Бх; Би-
охимическая эволюция покрытосе-
менных растений, 27273 Бх
- Благовещенский В. А., Кузьми-
на А. П., Концентрация и очистка
гангренозного анатоксина
cl. oedematiens, 18259 Бх
- , Майорова И. П., Адсорбция
и элюция активного белка ана-
токсина септического вибриона,
142 Бх

- см. Степанченко-Рудник Г. И., 34101
- Благовидов И. Ф. см. Потоловский Л. А., 59020 П
- Благовидова Ю. А., Вопросы фармакопеев, 78430
- Благодарова Н. С. см. Говоров И. Н., 51513
- Благой Ю. П., Плотности растворов сжиженных газов $\text{Ar}-\text{CH}_4$, N_2-CH_4 , 46373; Поверхностное натяжение растворов сжиженных газов N_2-Ar , N_2-CH_4 , $\text{Ar}-\text{CH}_4$, 72694
- Благодирова А. А., Полиуретановые смолы и области их применения в лакокрасочной промышленности, 3073
- Блажевич А. И., Завражин А. Г., Лавров А. В., О свойствах фосфоров $\text{ZnS}-\text{Mn}$, Ni , Cl при катодном возбуждении, 83791
- Блаженков Н. М., Быков М. И., Волкова Л. А., Волькенштейн М. В., Фотоэластический эффект в полиметилметакрилате, полибутилметакрилате и поливинилацетате, 50589
- Блажис К. С., Влияние бисульфита натрия на процесс дубления жесткой кожи в зависимости от значений pH, 50490
- Блажний Е. С., Грунтовые воды в низовьях Кубани, как фактор засоления и заболачивания почв, 88200
- Бландова З. К., Возрастные изменения белкового состава сыворотки крови кур, 28760 Бх
- Бланкман А. Д., О перспективах сахарорафинадного производства, 67154
- Бланкова Е. Б. см. Архаров В. И., 56067, 87569, 95398
- Блантер М. С., Финкельштейн Б. Н., Шильштейн С. Ш., 91515
- Блантер С. Г. см. Агафонов А. С., 90110 П
- Бланшей Ф. Б., Способ изготовления жидкого хромового экстракта, 45339 П
- Блен Ж., Рассеяние рентгеновых лучей металлами, 37837 К
- Блеснова А. И. см. Бабеншев В. М., 47030
- Блидин В. П. см. Асланов С. М., 95639
- Близнаков Г. см. Киркова Е., 91459
- Близнюк Н. К. см. Петров К. А., 1304, 38768, 38777, 62675 П, 62676 П, 70752 П, 97592 П
- Близнюков В. J., Синтезы, строение и биологическая активность некоторых ортохлорпроизводных бензола, 23590 Бх
- Близняк Н. В., Баг А. А., Селективное гидрирование эфиров ненасыщенных жирных кислот до соответствующих непредельных жирных спиртов, 74996
- Блинов В. А., Красовицкий Б. М., Хотинская Е. Е., О светопрочности некоторых монокрасителей — производных бензанилида и И-кислоты, 6085
- см. Абрамова Н. И., 20537
- см. Докунихин Н. С., 39667
- см. Китайгородский И. И., 10081
- см. Королев А. Н., 10679 П
- Блинов В. Н., К вопросу о пульсациях диффузионных пламен, 29979
- Блинов Е. И. см. Милов Б. Г., 63818
- Блинов И. Ф., О взрывоопасности динитросоединений бензольного ряда, 40016
- Блинов Л. К., Солевой баланс Каспийского моря и его изменения в связи с падением уровня, 51577
- , Буркальцева М. А., О «географическом парадоксе» озера Балхаш, 38330
- Блинов Н. О., Изучение некоторых антибиотиков актиномицетного происхождения, подавляющих развитие *Candida albicans*, 514 ДБх
- Блинова З. А., Кулаков П. Н., Левитин И. А., Плановская М. А., Позин А. А., Цветков А. И., Черкасова Т. А., Эпштейн В. Г., Непылающие ускорительные плазмы, 79515
- Блинова К. Ф., Гравилаты как таннидные растения. Разделение таннидов и фармакологическое исследование, 43777
- Блинчевский Г. К. см. Томашов Н. Д., 81433
- Блиодзе Ю. А. см. Семенов И. П., 68556, 95510
- Блюх С. С., Замыслова С. Д., Особенности влияния сточных вод рудообогатительных фабрик на состояние равнинной и горной рек, 35232
- Блок Н. И., Козлова М. Н., Лашко Н. Ф., Сорокина К. П., Боридные фазы в сплавах на никельхромовой основе, 17546
- Блонская А. И., Лозовой А. В., О составе низших фенолов жидкофазного гидрогенизата смолы черемховских углей, 58649
- , Лозовой А. В., Гаврилова А. Е., Гоникберг М. Г., Казанский Б. А., Исследование гидрогенизации тощих углей и антрацитов при давлении водорода выше 1000 ат, 54201
- , Лозовой А. В., Муселевич Д. Л., Равикович Т. М., Титова Т. А., Двухступенчатая схема гидрогенизационного производства химических полупродуктов, моторного топлива и газов из смолы черемховских углей, 23958
- Блох А. М., Бентонитовые глины в Забайкалье, 46868
- Блох Г. А., Исследование процесса вулканизации каучука методом электронного парамагнитного резонанса (радиоспектроскопия), 83256; Исследования в области органических ускорителей вулканизации каучука, 34779 Д
- , Гришко Г. С., Подосинков Н. Н., Высокотемпературная обработка сажи — усилителя каучука, 7255
- , Коган М. С., Богданович Н. А., Большакова З. Н., Прохорович Е. П., Сернокислый барий как заменитель окиси свинца в рентгенрезинах, 7261
- , Коган М. С., Богданович Н. А., Большакова З. Н., Тюремнова З. Д., Об устойчивости к воде маслорезистентных резин, 11587
- , Мамайсур О., Изотопный обмен атомов серы 2-меркаптобензотиазола и элементарной серы в присутствии углеродистых саж, 41046
- , Кормильцева З. П., Исследование вулканизации резиновой обуви методом радиоактивных изотопов, 7262
- , Меламед Ч. Л., О взаимодействии сажи с серой, каптаксом и тиурамом в процессе вулканизации каучука, 33157
- см. Овчаренко Ф. Д., 20303, 99014
- Блох Р. Л., Есеев В. А., Лобанова И. Н., Дифениламиновая проба как показатель воспалительного процесса при хроническом гастрите, 33365 Бх
- Блохин А. М., см. Ефремов Г. В., 56698
- Блохин М. А., Методы рентгено-спектральных исследований, 3864 К
- Блохина А. И., Химия [Учебник для техникумов], 68295 К
- Блохина А. Н. см. Михайлов Б. М., 42789
- Блохина В. Д., Демин Н. Н., Распределение липидов в цитоплазме клеток печени при острой лучевой болезни, 3665 Бх
- , Шальнов М. И., Сравнительное изучение белковых фракций плазмы крови после однократного воздействия протонами высоких энергий и рентгеновыми лучами, 2219 Бх
- Блохина Л. И. см. Чижилов Д. М., 64535
- Блохина Н. А., Некоторые особенности парагенетических соотношений скарнов, окислов железа и сульфидов на скарном месторождении Майхура, 84240
- Блоцкая К. В., Бронштейн Е. В., Морфологические и биохимические особенности кустов черной смородины в связи с заболеванием махровостью, 34309 Бх
- Блошенко А. А. см. Каган Я. И., 61263
- Блошаненко Н. П., см. Арутюнян Н. С., 49591
- Блувштейн М. Н., см. Келер Э. К., 53462
- Блудоров А. Н., Геологические условия преобразования угольного вещества на юго-востоке Русской платформы, 13020
- Блукет Н. А., К истории изучения крахмала, 67159

- Блум А. И.**, Термоэлектрические свойства антимонида галлия (GaSb), 25585
- , **Рябцова Г. П.**, Исследование термоэлектрических свойств соединений JnSb и GaSb в области плавления и жидкого состояния, 317
- Блюдов А. П.**, **Кулакова В. Н.**, **Рапопорт И. Б.**, Новые схемы синтеза из окиси углерода и водорода, 19459
- Блюмберг Я. Б.**, Вода Каспийского моря как сырьевая база для организации производства сульфата натрия, 51579; О получении природного сернокислого магния — эпсомита, 57698
- Блюмен Л. М.**, **Хуснутдинов З. Д.**, Кислотоупорный материал из отходов Балхашского медеплавильного завода, 81784
- , **Хуснутдинов З. Д.**, **Здорик Б. М.**, Опаловое стекло, 43549 П
- , **Шустер Р. Л.**, К вопросу об удлинении температурного интервала вспучивания глин при получении керамзита, 39555
- Блюменталь М. Х.** см. Долгопольский И. М., 12881
- Блюменфельд Л. А.**, Аномальные магнитные свойства нуклеиновых кислот, 13297 Бх; К вопросу о «заместителях» дезоксирибонуклеиновой кислоты, 28151 Бх
- , **Берлин А. А.**, **Матвеева Н. Г.**, **Калмансон А. Э.**, Полимеры с сопряженными связями в цепях макромолекул. IV. О некоторых особенностях полимерных соединений, содержащих гетероатомы в цепи сопряжения, 60047
- , **Воеводский В. В.**, Радиоспектроскопия и проблемы современной теоретической химии, 25450; Радиоспектроскопия и ее применение в химии, 45685
- , **Карменсин А. Э.**, **Шэн Пэй-гэнь**, Характерные черты электронного строения нуклеиновой кислоты и ее комплексов с белком, 30924 Бх
- , **Красовицкая С. Э.**, Реакция трансгемирования как показатель функционального состояния гемоглобина в норме и при некоторых патологических состояниях организма, 12525 Бх
- см. **Берлин А. А.**, 34085, 55617
- см. **Бутягин П. Ю.**, 37529
- см. **Егорова З. С.**, 99295
- см. **Шэн Пэй-гэнь**, 7842
- Блюмштейн З. Н.**, Радиоактивные пластические массы. (Предварительное сообщение), 54905
- Блюсс Ц. М.** см. **Ходак П. А.**, 36229
- Блюштейн М. Л.** см. **Ветюков М. М.**, 64513
- Блях Г. И.** см. **Гринман И. Г.**, 85117 П
- Бляхман Е. М.** см. **Альбицкая В. М.**, 22296
- Бляхман С. М.**, **Круглякова В. Ф.**, Способ приготовления карамельной массы, 98665 П
- Бнатов С. А.**, Исследование реакции алкилирования ароматических углеводородов некоторыми моногалогеналкилами в присутствии активированного металлического алюминия, 22483 Д
- см. **Долгов Б. Н.**, 13353, 57045
- Бобер И. А.**, **Драгомощенко Н. И.**, **Кошелев И. Д.**, **Старцев Ю. С.**, **Шмонин Л. И.**, О возможности количественного определения бора в породах с помощью нейтрон-нейтронного каротажа, 73103
- Бобиков П. И.** см. **Гиндин Л. М.**, 29926, 80256
- Бобикян Р. А.** см. **Африкян Э. К.**, 10694 Бх
- Бобинова Л. М.**, Исследование свойств некоторых соединений титана и применение их в качестве катализаторов полимеризации олефинов, 8360 Д
- Бобинова Л. М.** см. **Разуваев Г. А.**, 20703, 68688, 79787
- Бобир А. Д.**, Действие аминокислот на вирус табачной мозаики, 1887 Бх; Действие некоторых антибиотиков на вирус табачной мозаики, 16768 Бх
- Бобир В. В.**, **Стрижак В. I.**, **Тоцкий I. А.**, Угловое распределение нейтронов с энергией 2,8 Мэв, упруго-рассеянных ядрами легких элементов, 12209
- Бобко П. С.**, Опыт работы цеха раскислоснабжения Болгарского содового завода, 52938
- , **Дзенс-Литовский А. И.**, О сбросе сточных вод и твердых отходов галургической промышленности, 70026
- Бобков А. С.** см. **Терентьев А. П.**, 51997
- Бобкова Е. И.** см. **Голендеев В. П.**, 28437, 28438
- Бобкова Е. Н.** см. **Левченко Е. С.**, 2433
- Бобкова Н. М.** см. **Безбородов М. А.**, 91586
- Бобович Я. С.**, **Перекалин В. В.**, Исследование строения некоторых производных этилена и стирола методом комбинационного рассеяния света, 25425
- , **Талуб Т. П.**, Температурная зависимость интенсивности стоковых полос комбинационного рассеяния света в спектрах некоторых твердых тел, 16752
- , **Центер М. Я.**, О поляризационных отношениях в спектрах комбинационного рассеяния молекул с сильно развитым сопряжением, 68383
- Бобошкин В. В.**, **Терехов В. М.**, Предварительная обработка поверхности основ (матриц) перед электролитическим осаждением на них никеля, 43454 П
- Бобраков Б. П.**, Машина для резки яблок и удаления сердцевин, 28651
- Бобривич А. П.**, **Курылева Н. А.**, К петрографии сибирских кимберлитов, 26085
- Бобриков А. Д.** см. **Юдицкий Д. Г.**, 94259 П
- Бобринский В. М.**, О влиянии размера печного пространства на характер кривых нагревания, 92166
- см. **Саянов В. С.**, 69016
- Бобров Л. В.** см. **Иофа Б. З.**, 76381
- Бобров М. П.** см. **Антонов А. А.**, 94850 П
- Боброва А. А.** см. **Кузнецов В. И.**, 62805
- Боброва В. Н.** см. **Гребенщикова В. И.**, 8169
- Боброва Л. Н.**, Биологическое действие некоторых метаболитов и коэнзимов углеводно-фосфорного обмена, 4360 ДБх
- , **Степаненко Б. Н.**, О гуаниновом производном дрожжевого происхождения, стимулирующем работу сердечной мышцы, 691 Бх; О действия на сердечную мышцу препаратов фосфотриоз, фосфоэнолпировиноградной кислоты и ZSC-уридинового дрожжевого стимулятора сердечной деятельности, 4989 Бх
- Боброва Н. В.**, Сравнительная оценка результатов определения индекса мочевины в слюне и остаточного азота в крови у урологических больных, 11416 Бх
- Бобровник Д. П.**, Сидеритовые образования в угленосной толще Львовско-Волынского каменноугольного бассейна, 88107
- Бобрынин Б. Н.**, О путях развития научно-исследовательских работ в области обработки синтетических полимерных материалов давлением, 75391
- Бобченко Г. С.** см. **Гречкин Н. П.**, 52086
- Бобылев В. Я.**, Холестерин крови у больных ярославским эндемическим зобом и тиреотоксикозами, 8234 Бх
- Бобылев С. М.**, **Алексеев Н. Ф.**, **Мищенко Е. П.**, Устройство для созревания мяса, 40791 П
- Бобылева-Бондарева В. Р.**, К вопросу о механизме противоканцерозного действия фтора и стронция, 5397 Бх; Суточная экскреция метилникотинамида с мочой при тифах и скарлатине, 21835 Бх
- Бове Д.**, **Бове-Нитти Ф.**, Фармакологическое исследование сукцинилхолина и курареподобных веществ кратковременного действия. О механизме потенцирования через антидепонирование и конкуренцию за неспецифические рецепторы, 1216 Бх
- Бовой Ф.**, Действие ионизирующих излучений на природные и синтетические полимеры, 37546 К
- Бове-Нитти Ф.** см. **Бове Д.**, 1216 Бх

- Богин В. Н. см. Маргасюк П. Ф., 62347
- Богин Г. П., Способ приготовления бетонов и растворов, 10236 П
- Богачевский А. П., Буйко Г. Н., Евстратов В. Ф., Дмитриев Е. С., Яшунская Ф. И., Бачурин И. Г., Пути повышения качества автомобильных шин в семилетии, 37158
- Гуслицер Р. Л., Селезнев И. И., Резино-пневматические подвески для автомобилей, 50211
- Десидлей Л. В., Багряцова И. П., Шины с меридиональным расположением нитей корда в каркасе, 94763
- Богарева К. Г., Комплексометрическое определение содержания железа в растворах сернокислых солей никеля и меди, получаемых после регенерации отработанного катализатора, 74998
- см. Голендеев В. П., 28437, 28438
- Богатова М. Г. см. Беккерт М. А., 79033 П
- Богатова Н. Ф. см. Зосимович Д. П., 12773
- Богатова Э. С. см. Бочвар Д. А., 87400
- Богатуров Б. В. см. Замятин К. К., 50515 П
- Богатырев М. Г. см. Киричинский Б. Р., 20766 Бх
- Богатырев П. М., Жебровский В. В., Серб-Сербин П. В., Тихомиров А. М., Сухов Г. В., Шкультин В. И., Новикова Э. Л., Бабаева Е. А., Лысенкова А. П., Протопопов Ю. В., Ремизова К. А., Способ модификации древесины, 90656 П
- Розовская Н. Н., Сополимеры стирола с маслами и алкидными смолами, 3083
- Богатырева С. А. см. Тимаков В. Д., 12253 Бх
- Богатырева С. В. см. Толстая М. А., 27037
- Богачкая М. А. см. Бассарская М. А., 6345 Бх
- Богачкий Д. П., Гехт М. Р., Ластовский Л. П., Химическое никелирование как метод восстановления и повышения износостойкости деталей машин, 22741
- Минеева И. А., Физико-химическое исследование структуры и свойств кислородных соединений никеля, 449; Рентгенографическое исследование окислов никеля и их твердых растворов, 60334
- Минеева И. А., Уразов Г. Г., Основы нового комплексно-конверсионного метода химической переработки окисных, силикатных и смешанных руд, 43299
- Богачька Л. Н., Епштейн М. М., Влияние α -пинена на функцию хеморецепторов периферических сосудов, 11103 Бх
- Богачев А. И., Некоторые особенности дифференциации рудных титаносодержащих магм основного состава, 8682; Несколько замечаний о реакционном принципе Боуэна, 38249
- Богачев В. Е. см. Стерлин Р. Н., 61290
- Богачев Г. Н., Производство минеральных солей, 89172
- см. Плышевский Ю. С., 53014 П
- Богачева Н. А. см. Грацианский Н. Н., 1585, 52458
- Богверадзе Д. А. см. Агладзе Р. И., 14181
- Богдан И. В. см. Тютюнников Б. Н., 78925 П
- Богданов А. В. см. Шостаковский М. Ф., 27620 П
- Богданов А. И., Способ получения феноло-альдегидных смол и аппарат для его осуществления, 37031 П
- Богданов Б. Д., Некоторые закономерности в пространственном размещении свинцово-цинковых месторождений Неделинского рудного района, 68997
- Богданов В. А., Кожно Ю. А., Рябокляч В. А., Изготовление мебели из термoplastических синтетических смол методом литья в формах, 7106
- Богданов В. М. см. Титов А. И., 28793 К
- Богданов В. Т. см. Илков В. А., 39906
- Богданов Г. А., Прохорова И. К., Гомогенный катализ H_2O_2 солями $Na_2WO_4 + SrCl_2$ и новые первольфраматы стронция, 17001
- см. Прохорова И. К., 12648, 51184
- см. Щербинин В. А., 673
- Богданов Г. Ф., Власов Н. А., Калинин С. П., Рыбаков Б. В., Самойлов Л. Н., Сидоров В. А., Реакция $(T(p,n)He^3$ при энергии протонов 7—12 Мэв, 87
- Богданов Г. Я., Некоторые особенности режима грунтовых вод засушливой равнины Заволжья в районе Лимана, 76935
- Богданов И. Ф., Лавров Н. В., Макаров И. А., Пинскер А. Е., Черненко И. И., Возможность получения синтез-газа на печах полуккоксования при работе на обогащенном кислородном дутье, 40106
- Лавров Н. В., Медников Е. П., Ультразвуковые колебания как средство исследования, контроля и интенсификации физико-химических процессов технологии топлива, 98014
- см. Лавров Н. В., 93950
- см. Лебедев В. В., 98066
- Богданов К. А., Селиванова Н. В., О некоторых эфирах ундециленовой кислоты, 39977
- Якушева Е. Ф., Агарышев В. П., Гольденштейн Л. М., Получение бензилацетата этерификацией с водоотделением толуолом, 74695
- Богданов К. М., Шальнов М. И., Штуккенберг Ю. М., Исследование динамики обмена окислов трития в организме, 3658 Бх; Периодичность в обмене водорода между органическими структурами и водой организма, 14033 Бх
- Богданов М. И., Альтов А. И., Разделение изоамилен-изопреновых смесей хемосорбцией водно-аммиачным раствором формата меди, 48771
- Большаков Д. А., Термодинамический расчет основных реакций в процессе получения изопрена из изопентана, 85707
- Колобихин В. А., Исакова Н. А., Анализ продуктов производства дивинила из бутана, 48795 К
- см. Большаков Д. А., 74320
- Богданов М. Н., Кудрявцев Г. И., Пути синтеза новых волоконобразующих полимеров, 11960
- Кудрявцев Г. И., Спирина И. А., Синтез и поликонденсация p -аминоэтилфенилалканкарбоновых кислот, 68216
- Петухов Б. В., Кондрашова С. М., Новые волокна на основе сополиэфиров, 75696
- см. Волохина А. В., 60083
- Богданов Н. Ф., Брещенко Е. М., Предел возможного снижения температуры застывания масел в результате депарафинизации, 74849
- Правенькая Т. И., Дагаджикская нефть — как сырье для выработки масел без депарафинизации, 2435
- Правенькая Т. И., Сергеева М. И., Брещенко Е. М., Деароматизация нефтяных продуктов алюмосиликатным адсорбентом в растворе пропана, 6538
- Богданов С. В., Горелик М. В., Способ получения 1,2-диаминоантрахинона, 31854 П
- Шибряева Л. С., Некоторые производные фенантрена, 38750
- см. Горелик М. В., 34791, 51865
- Богданов С. Н. см. Данилова Г. Н., 19845, 90377
- Богданов О. И. см. Каган Я. И., 61263
- Богданов О. С., Поднек А. К., Хайнман В. Я., «Кинетика поглощения флотационных реагентов минералами». Исправление к статье, 4218
- Богданов Ю. В. см. Билибина Т. В., 21888
- Богданова А. В., Новые полимеры простых виниловых эфиров, 91071
- см. Шостаковский М. Ф., 13312, 22353, 34713, 43641 П, 69429
- Богданова А. К., К вопросу о вертикальном распределении кислорода в Черном море, 60945; Сгонно-нагонная циркуляция и ее роль в обогащении питательными солями поверхностных вод Черного моря, 60960
- Богданова В. А., Флуорометрическое

- определение 4-пиридоксиновой кислоты в моче, 4325 Бх
- Богданова В. В.**, Усовершенствованная установка для локального спектрального анализа, 22167
- Богданова В. И.**, Хроматографическое отделение титана от ниобия и тантала и их разделение, 38376
- Богданова В. М.**, О методике изучения генезиса биогенного азота в нефтях, 38296
- Богданова В. Н.** см. Шемякин Ф. М., 2164, 10324 Бх, 11812 Бх
- Богданова Г. В.** см. Жданов Ю. А., 42837
- Богданова Г. С.**, Орлова Е. М., Зеленые термостойкие светофильтры, 70342
- Богданова Е. В.**, Никотиновая кислота и сульфидин, 1621 Бх; Некоторые данные об обмене пиридоксина в организме человека, 2826 Бх; Методы определения пиридоксина в растворах, 4289 Бх; О выделении рибофлавина с мочой у практически здоровых людей, 9924 Бх
- Богданова Е. М.**, Обмен веществ у молодняка молочного скота при низкой и высокой нормах молочного кормления, 12961 Бх
- Богданова И. А.** см. Зарецкий С. А., 25888
- Богданова И. В.**, Определение содержания гипса в цементе при помощи катионитов, 875; Определение содержания фтора в сырьевых смесях и клинкере, 5914
- , Маламуд М. М., Нещадимова Н. М., Метод химического контроля состава цементного шлама на основе комплексометрии, 2011
- Богданова Л. П.** см. Рысс И. Г., 12889
- Богданова Н. И.**, Ария С. М., Формы высших окислов ванадия по данным о их электропроводности, 80237
- см. Ария С. М., 25575
- Богданова О. К.**, Баландин А. А., Щеглова А. П., Получение бутадиена каталитической дегидрогенизацией бутан-бутиленовых смесей в присутствии паров воды, 9145; Влияние строения молекул спиртов на кинетику дегидрогенизации. Сообщ. 4. Каталитическая дегидрогенизация бензилового спирта, 12705
- , Щеглова А. П., Баландин А. А., Кинетика дегидрогенизации бутилена, 68683; Влияние строения молекул спиртов C_2 и C_3 на кинетику их дегидрогенизации, 76562; Влияние строения молекул спиртов C_4 и C_6 на кинетику их дегидрогенизации, 83992
- см. Баландин А. А., 46269
- см. Щеглова А. П., 68684
- Богданович Г. Н.** см. Гулинова Л. Г., 62252
- Богданович И. С.** см. Анастасьева Н. В., 30595 Бх
- Богданович Н. А.** см. Блох Г. А., 7261
- Богданович Ф. А.**, Исследование движения по трубам химической пены, применяемой для тушения пожаров, 9788 Д
- Богданович М.**, Протеинурия, 23325 Бх
- Богдановский Г. А.**, О механизме электролитического окисления некоторых неионизированных соединений на платине, 8477 Д
- , Шлыгин А. И., Разложение перекиси водорода на платинированной платине, содержащей примесь палладия, 12697; О механизме электроокисления спиртов и альдегидов на платине. II. О механизме электроокисления ацетальдегида, 25923; О механизме электроокисления спиртов и альдегидов на платине. III. О форме поляризационных кривых окисления этилового спирта, 72666
- см. Шлыгин А. И., 25922
- Богданский В. Ф.**, Гистамин крови при хирургических заболеваниях, 3782 Бх
- Богданюк А. С.** см. Бассарская М. А., 6345 Бх
- Богин А. М.** см. Ткачев В. В., 93194
- Богина Л. Л.**, Ерошкина Л. П., Мартюхина И. П., Ускоренное определение неопредельности жирных кислот по методу Кауфмана, 94130
- Боговский П. А.**, Профессиональные опухоли кожи, вызываемые продуктами термической переработки горючих ископаемых, 35330; Профессиональные опухоли кожи, вызываемые химическими веществами, 85302
- Богодист Ю. И.** см. Стеценко А. В., 77387
- Богоев С.**, Очистка сточных вод г. Москвы, 27096
- Богокина Ф. Е.** см. Носов Г. И., 76893
- Боголепов В. Г.**, О гематите из скарнов месторождения Саяк I. [Прибалхашье], 21887; Об активном и пассивном поведении элементов при метасоматозе, 68986
- Боголепов М. Г.**, Григораш Р. Н., Панов А. В., Масс-спектрометрический анализ газов в металлах, 77109
- Боголюбова А. В.**, Опыт применения спектрофотометрического метода при оценке очистки воды на водопроводной станции, 85203
- Боголюбова Л. И.**, Петрографическая и химическая характеристика некоторых типов углей Волчанского и Богословского месторождений, 13019; О петрогенетических и химических особенностях некоторых типов вещества бурых углей, 51546
- см. Бушинский Г. И., 72919
- Боголюбская Л. Т.** см. Альперович М. А., 82329 П
- Боголюбская Н. В.** см. Лопатухин В. С., 98991
- Боголюбский В. А.**, Вилевский Ю. Б., Альперович М. А., Гречко Л. В., Способ изготовления многослойных кинофотоматериалов с цветным проявлением, 14828 П
- Богомолов А. А.**, Бровштейн А. Ш., Кропп Л. Д., К вопросу о характеристиках украинских бурых углей, 23727
- Богомолов А. И.**, К вопросу об изменении состава нефтей с возрастом вмещающих пород, 64935
- , Стригалева Н. В., Панина К. И., Назинская нефть Западной Сибири, 88157
- , Хотынцева Л. И., Панина К. И., Низкотемпературные каталитические превращения органических соединений над глинами (превращение стеариновой кислоты), 88136
- Богомолов А. М.** см. Ковнер М. А., 45649
- Богомолов Б. Н.**, Исследование форстеритовых огнеупоров как футеровочного материала для зон спекания вращающихся печей цементной промышленности, 74307 Д
- см. Будников П. П., 27415, 85530
- Богомолов К. С.**, О предельной чувствительности фотоэмульсии к ионизирующим частицам, 30044
- Богомолов Н. А.**, Влияние различного уровня белка в рационе на рост, развитие и обмен веществ выращиваемых телок, 27811 Бх
- Богомолов С. Г.**, Быстрицкая М. Г., Кириллова М. М., Характеристичность в ряду пиридина, 37684
- , Дробиз Ф. Д., Морозов А. Г., Спектральное определение микроэлементов в белках тканей, 7264 Бх
- Богомолов Ю. А.**, Простые ядохимикаты против вредителей древесины и растений, 23640 К
- Богомолов Ю. В.**, Эффективные поля в кристаллах, 60377
- Богомолова Л. К.**, Вывод формулы минерала по структурному радикалу, 56538
- Богомолова Н. А.** см. Серков А. Т., 67750
- Богомолова Н. С.** см. Гребенник Л. И., 4190 Бх
- Богомоловый А. М.**, Любимов Ю. А., Инфракрасные спектры поглощения микропористого стекла при адсорбции метанола и фенола из растворов в четыреххлористом углеороде, 60763
- Богомоловый В. Я.**, Полимеризация диметилдиаллилсилана и метилфенилдиаллилсилана на катализаторе Циглера, 55766
- Богоносцев А. С.**, Мочалов К. Н., Конверсия метана с кислородом в дуговом разряде, 1719
- Богоносцева Н. П.** см. Арбузов Б. А., 26708
- Богорад И. Я.**, Устройство для электрохимической защиты от коррозии

подводной части корпусов судов, 52643 П

— Лобанов С. А., Способ футеровки гальванических хромировочных ванн, 10002 П

Богородицкий К. Ф., О термическом воздействии подземной газификации углей на химический состав подземных вод, 790; Некоторые данные к методике прогноза газохимического режима подземных вод на газифицируемых месторождениях угля, 19353

— см. Силин-Бекгурин А. И., 74791

Богородицкий Н. П., Полякова Н. Л., Эйделькин А. М., Прохвятилов В. Г., Петрова В. П., Воластонит — сырье для керамической промышленности, 27397

— Рейнов Н. М., Александров Л. А., О температурной зависимости ТКс соединения CaZrO_3 при гелиевых температурах, 3831

Богословский Б. М., Яворский Б. М., Вирник А. Д., О применении метода термодиффузии для очистки красителей, 31835

— см. Богуславская Н. А., 76178

Богословский В. Н., Кристаллохимический механизм восстановления окислов железа, 33886 Д; Рентгенографическое исследование процессов восстановления некоторых ферритов, 56030

— см. Стафеева Н. М., 34073, 51220

Богоявленская М. П., Изучение кальциевого обмена в целях использования Ca^{45} в качестве метки рыб, 2233 Бх

Богоявленская Н. В., Тонгур В. С., Полинуклеотидфосфорилаза, 2986 Бх

— см. Тонгур В. С., 1547 Бх

Богоявленский А. Н. см. Зенкевич Л. А., 42298

Богоявленский А. Ф., Добротворский Г. Н., Исследование процесса анодного пассивирования алюминиевых сплавов. Сообщ. VIII. Опыт введения радиоактивного изотопа W^{185} в анодную пленку Al_2O_3 в процессе ее формирования, 76646

— Иванов Б. Е., Худяков В. Л., Хромирование алюминия при наложении переменного тока на постоянный, 74075

Богоявленский В. В., Фельдбрин М. Г., Изменения физико-химических свойств кузнечных и карагандинских углей при хранении на угольных складах коксохимических заводов Востока, 28038

Богоявленский И. Ф. см. Крылов А. А., 14166 Бх

Богоявленский К. А., Солдатенко Е. М., Количественное определение содержания в коксе циклически полимеризованного углевода, 17614

Богоявленский П. С., Ни Шишэн, Растворимость в системе $\text{NaHCO}_3\text{—KHCO}_3\text{—H}_2\text{O}$ и ее зависи-

мость от некоторых особенностей структур солей, 37950

Богуславская Н. А., Богословский Б. М., Яворский Б. М., Спектры поглощения моноазокрасителей типа кислотного красного, 76178

Богуславский А. М., Осетров В. Ф., Влияние крупности щебня на прочность дорожного бетона, 39559

Богуславский Д. Б., Достян М. С., Узина Р. В., Применение карбоксилсодержащих латексов для пропитки шинного корда. Сообщ. 2, 75655

— Тихомиров Б. П., Эпштейн В. Г., К вопросу определения характера разрушения резино-кордных систем, 94764

— см. Цайлингольд В. Л., 3127, 33151

— см. Эпштейн В. Г., 90729

Богуславский Д. К., Тихомиров Б. П., Блох Г. А., Изучение диффузионных процессов при вулканизации автопокрышек. Сообщ. 2, 24746

Богуславский И. А. см. Сильвестрович С. И., 43525, 62205

Богуславский Л. И., Нехай С. М., О применении капрона в подшипниках скольжения прессов, 98772

— см. Федорова А. И., 17137

Богуславский Н. Е. см. Ставорко А. П., 81782

Богуславский Н. М., Содовая промышленность, 89165

Богущ Б. К. см. Пансевич-Коляда В. И., 13350

Богущевская-Дабрысова Н. см. Божкова К., 6687 Бх

Бод М. см. Бардоши Д., 96048

Бодак Н. М. см. Вострокнутов Е. Г., 11601, 24752

Бодалева Н. В., Ху Кэ-юань, Изучение растворимости в системе $\text{Li}_2\text{SO}_4\text{—Na}_2\text{SO}_4\text{—H}_2\text{O}$ при 25°, 34005

Бодан А. Н., Шаронов М. Н., Каталитическое действие бентонитовой глины Горьбского месторождения на сернистый крекинг-дистилят, 40223

Боднар Э. см. Лосев И. П., 65345

Боднарчук Н. Д. см. Домбровский А. В., 34740

Боднар Л. П., Изменение холестерина и лецитина крови больных атеросклерозом по стадиям заболевания, 30479 Бх

Бодневас А. И., Влияние некоторых лиофильных коллоидов на катодный процесс осаждения цинка, 46397

Бодня В. М. см. Глузман М. Х., 13165 Бх

Бодров И. А. см. Кудрявцев Н. Т., 35513

Бодрова Л. Г. см. Топчиева К. В., 21571

Бодяжина З. И., Повышение качества и расширение ассортимента олиф. 24669

— Венгерова Н. В., Гейшина К. В., Технохимический контроль и учет производства в маслодобывающей и жироперерабатывающей промышленности. Т. 2, 44458 К

Боев И. Я. см. Чистяков А. Н., 40094, 44070

Боева Р. см. Ковач Я., 10820

Боеру В. см. Портокалэ Р., 2807 Бх

Божевольнов Е. А., Люминесцентный способ определения содержания аминокислот в флуоресценции низоцианате, 2126 П

— Лукин А. М., Янишевская В. М., Холод Е. В., Способ очистки концентрированных растворов солей от микропримесей катионов Al , Si и др. 18494 П

— см. Лукин А. М., 65089

Боженев П. И., Некоторые замечания к вопросу взаимодействия составляющих бетона, 10187

— Кавалерова В. И., О взаимодействии двухкальцевого силиката с CaO и SiO_2 при гидротермальной обработке, 10142

Боженева Н. И. см. Котельников Б. П., 59003

Божилова Х., Спектральное определение магния в модифицированных чугунах с помощью стилоскопа, 61038

Божинев И., Воденичарова Цв., Карастоянова Ел., Получение медного рубина для производства электроколб и посуды из накладного стекла, 78154

Божко Н. Г. см. Колесников Д. Г., 19041, 43765

Божко П. Л., Новые работы по автоматизации дефекосатуриции, 19699

Божкова К., Богущевская-Дабрысова Н., Некоторые вопросы биохимии мозговой ткани при гнойных менингитах, 6687 Бх

Бозин Н. А., Куртепов М. М., Электрохимический метод ускоренной оценки коррозионной стойкости металлов, 57527

Бозоян О. А., К вопросу о графическом изображении химического состава природных вод, 17446

Бойко В., Сударев П., Мозговая Е., Распределение марганца в почвах, растениях и тканях животных, 573 Бх

Бойко В. К., Правдина Л. И., Белковый состав крови у больных язвенной болезнью, 11283 Бх

Бойко В. П., Изучение изменений качества мясных консервов при хранении, 28743; Исследование качества мясных консервов, хранящихся в течение 20 лет, 63429

—, Фомин А., Изменения качества мороженого мяса при длительном хранении, 79203

Бойко В. С. см. Сударев П. М., 46897

Бойко Е. В., О методах определения алкалоидов в люпине, 19330 Бх

Бойко И. Д., Былинкина Е. С.,

- Сушка растворов стрептомицина методом сублимации, 74472
— см. Жуковская С. А., 27700
- Бойко М. С., Влияние ультрафиолетового облучения от различных источников на фосфорно-кальциевый обмен у свиней в стойловый период содержания, 17112 Бх
- Бойкова А. И. см. Торопов Н. А., 4298
- Бойкова Е. П. см. Дорогочинский А. З., 70983
- Бойкова Л. А. см. Шабарова З. А., 42910
- Бойцов Е. Н., Финкельштейн А. И., Оптическое исследование молекулярного строения производных S-триазина. V. Инфракрасные спектры поглощения солей окси- и аминопроизводных S-триазина, 50863; Исправление к статье, 83714
- Бойцова В. Ф., Русинова К. Д., Степанова Н. И., Определение влаги в бrome, 88336
- Бойцова Н. Н. см. Фрисман Э. В., 16140
- Бойченко Е. А., Захарова Н. И., Железо и марганец в реакциях фотосинтеза, 21320 Бх
- , Саенко Г. Н., Ферментативное восстановление углекислоты, 15239 Бх
- Бойченкова Н. Г. см. Филков Н. С., 3611 Бх, 6599 Бх
- Бойчинов А., Панова Д., Фармакогностическое изучение местных видов *Polygala L.*, 31896
- Бойчинов А. Г., Стабилизация молодых вин метавинной кислотой, 75120
- Бойчинов Хр., Содержание связанного йода в *Thyreoidinum siccum pulveratum*, 31906
- Бойчинова Е. С., Эфрос С. М., Немовский В. Д., Объемный метод определения малых количеств кислорода, 47119
- Бокарев К. С., Некоторые новые амиды кислот — регуляторы роста растений, 13359
- , Мельников Н. Н., Синтез некоторых N- α -нафтилацетиламинокислот, 5174
- см. Ракитин Ю. В., 19951 Бх
- Бокенбаев Т. Б., Алетов М. А., Сентов З., Евдыгенов К., Химический состав мяса и физико-химические свойства жира новой породной группы полутонкорунных курдючных овец, 86672
- Бокий Г. Б., Кристаллохимия. [Учебн. пособие для вузов]. Изд. 2-е, 91463 К
- , Атовмян Л. О., Ходашева Т. С., О некоторых особенностях кристаллохимии комплексных соединений рутения и осмия, 16648
- , Бацанов С. С., Кристаллохимическое обоснование общего хода качественного анализа, 50917
- , Вдовенко В. М., Международная выставка и симпозиумы по химии, 29503
- , Ходашова Т. С., Кристаллохимия индия, 83741
- см. Парпиев Н. А., 60347
- Бокин П. Я. см. Качалов Н. Н., 2998
- Боков В. А. см. Мыльникова И. Е., 25590
- Бокова В. И. см. Васильева Н. В., 5695
- Бокова Г. Б., Изучение поведения металлического тория и некоторых его соединений в различных средах, 23720 Бх
- Бокрис Дж. О'М., Стадии, определяющие скорость реакций электролитического выделения водорода и кислорода, 608
- , Мел В., Копуэй Б. Э., Определение фарадеевского импеданса на твердых электродах и скорость определяющие стадии при электроосаждении меди, 8416
- Боксерман Ю. И., Зарембо К. С., Охрименко Е. П., Исследования коррозионного разрушения внутренней поверхности стальных газопроводных труб, 9599
- Бокуть Б. В., К феноменологической теории оптической активности кристаллов, 7969
- Бокучава М. А., Научные основы новой технологии производства черного чая, 63451
- , Бердыева С. И., Бактериостатические и бактерицидные свойства отдельных фракций чайного танина по отношению к некоторым микробам кишечной группы, 24112 Бх
- , Князева А. М., Скобелева Н. И., Дмитриев А. Ф., Приудзе В. Г., Результаты производственного испытания новой технологии производства черного чая, 63452
- , Попов В. Р., Исследование свободных аминокислот в листьях грузинского и индийского чая методом хроматографии на бумаге, 24271 Бх
- , Попов В. Р., Князева А. М., Химический состав и качество индийского чайного листа и черного чая, 54827
- Болгар И. П., Изучение факторов, влияющих на качество сыров, предназначенных для плавления, 2934 Д; Типирование производства обезжиренных сыров «Чеддара» и «Горного Алтая», 11304; О соотношении жира и белка в молоке, 90419
- Болгова Г. Д., Алимова Е. К., Моисеенко Н. Д., Протеолитические комплексы некоторых фракций липидов бруцелл, 25522 Бх
- см. Губарев Е. М., 18121 Бх
- Болденко А. Р. см. Садов Ф. И., 16076 П
- Болдин В. В. см. Зайцев В. Н., 14209 П
- Болдина Л. Д. см. Сучков А. Б., 1834, 23078
- Болдырев В. В., О применении электронной теории адсорбции к изучению кинетики и механизма топохимических реакций, 41944; О влиянии предварительного облучения на кинетику термического разложения перманганата аммония, 91620
- , Ерошкин В. И., Захаров Ю. А., Влияние добавок кадмия и ртути на скорость термического разложения оксалата серебра, 80313
- , Захаров Ю. А., О влиянии примесей на скорость термического разложения окиси серебра, 515; Об анизотропии скорости термического разложения твердых веществ. I. Анизотропия скорости дегидратации алюмокалиевых квасцов, 64620
- , Захаров Ю. А., Ерошкин В. И., Соколова М. Г., Влияние предварительного облучения на скорость термического разложения оксалата серебра, содержащего примесь кадмия, 41946
- , Сакович Г. В., Яковлев Л. К., Применение различных методов разложения минералов при анализе их методом растяжения, 65153
- Болдырев И. И., Долгопосок Б. А., Кропачева Е. Н., Нельсон К. В., Цистранс-Изомеризация натурального каучука под влиянием хлористого водорода и гтлалюминийдихлорида, 93571
- Болдырев Н. К., Влияние условий питания на рост листьев, их химический состав, на урожай и качество зерна яровой пшеницы, 27238 Бх
- Болдырева И. И., Долгопосок Б. А., Кроль В. А., Реакции металлоорганических соединений с солями тяжелых металлов. III. Реакции алюминийорганических соединений с галогенидами титана, 26688
- Болдырева М. Г. см. Степаненко А. С., 13997 Бх
- Болесов И. Г. см. Юрьев Ю. К., 38691
- Болитер Е. П. см. Липлавк И. Л., 23837, 56817
- Боллингер Л. см. Коте Р., 91208
- Болога М. К., Вторичная эмиссия пленок системы Cu—Sb, 41749
- см. Боярская Ю. С., 68533
- Болотин К., Бондарчук С., Мазуренко И., Ефименко И., Опыт профилактической газации продукции, 6875
- Болотин Я. С., К вопросу о футеровке дверей коксовых печей, 70895
- , Белоусов С. П., О работе камер дожигания на Ханженковском коксохимическом заводе, 14896
- Болотина И. А., Оптическая активность и стеклование, 7631 Д
- Болотина О. Т. см. Карелия Я. А., 43203, 85275
- Болотич И. П. см. Ройх И. Л., 46329

- Болотников С. М., Шрайбер М. С., Беликов В. В., Количественное определение резерпина, 70616
- Шрайбер М. С., Орлов Ю. Е., Об определении крепости спирта в настояках, 85898
- см. Хаит Г. Я., 74494
- Болотникова Т. Н., Спектроскопия некоторых простых ароматических углеводородов в замороженных кристаллических растворах, 130; К вопросу об интерпретации спектра флуоресценции нафталина, 287
- Болотов Б. А., Долгов Б. Н., Каткова К. П., О механизме образования кетонов из первичных спиртов. [Сообщение X], 80958
- Комаров В. А., Низовкина Т. В., Практические работы по органическому катализу. [Для уч-тов и хим.-технол. ин-тов], 8349 К
- Болотов И. Е., О форме кристаллов графита в сплаве платина — углерод, 46089
- Болотов Л. Т. см. Минасян Т. С., 14995
- Болтакс Б. И., Гуторов Ю. А., Некоторые данные о диффузии и влиянии примесей на электрические свойства антимонида галлия, 21301
- см. Самсонов Г. В., 17235, 18164 Бх
- Болтушкин А. Н., Горькавый Б. Г., Влияние фосфатидов на рост, развитие и продуктивность птиц, 33450 Бх
- Болховитина Ю. Р. см. Княгиничев М. И., 6334 Бх
- Болховитинов Л. Г., Возможный механизм инициирования жидких взрывчатых веществ, 507; О связи между чувствительностью к удару и температурой вспышки взрывчатых веществ, 72576; Иницирование вторичных взрывчатых веществ ударом, 72602 Д; О детонации жидких взрывчатых веществ с малой скоростью, 83973
- Болховитинова М. Н. см. Виноградова Н. И., 35233
- Больстад А. см. Андерсен К., 26160 Бх
- Большаков А. Г., Кортнев А. В., Гасюк Г. Н., О температуре пара кипящих растворов, 57390
- см. Гасюк Г. Н., 9845, 27221
- Большаков Д. А., Богданов М. И., Исследование процесса каталитического дегидрирования изопентан-изоамиленовых смесей в изопрен, 74320
- см. Богданов М. И., 85707
- Большаков К. А., Дергунова Г. М., Изучение растворимости в тройной системе $\text{NaNO}_3 - \text{CsNO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ при 25 и 50°, 68616
- Федоров Н. И., Взаимная система из хлоридов и сульфидов натрия и никеля, 87747; Диаграмма плавкости системы сульфид сурьмы — сульфат натрия, 12603
- Федоров П. И., Непомнящая В. Н., Стабильное сечение четверной взаимной системы из хлоридов и сульфатов натрия, кобальта и никеля, 68614
- Федоров П. И., Степина Л. А., Диаграмма плавкости системы литий — нитрид лития, 25695
- см. Уразов Г. Г., 91544, 95622
- см. Федоров П. И., 68613
- Большакова А. Г. см. Соболева Н. И., 4264
- Большакова В. Ф. см. Клевцова Г. И., 26279 Бх
- Большакова Г. А. см. Морозова М. П., 29862
- Большакова З. Н. см. Блох Г. А., 7261, 11587
- Большакова Л. П. см. Мурашова В. И., 84489
- Большакова Н. А. см. Лямин В. А., 24062
- Большов В. П. см. Дьяконов Г. К., 56342
- Большов И. И. см. Рапопорт И. Б., 18885
- Большой В. А., Лашкарев В. Л., Мариморич А. Е., Кондуктометрические сигнализаторы уровня вина, 24230
- см. Дикис М. Я., 82710
- Большухин В. П., Модель периодической системы элементов, 16400
- Боля К., Рэилину М., Фентиазоны. IV. Бромфентиазинсульфоксиды и бромдифениламинсульфоны, 81152
- Бомштейн А. И., Механизация в анилино-красочной промышленности, 19012
- Бонвеч В. Э. см. Хризман И. А., 98317 П
- Бонгард С. А., Патрикеева Л. Ф., Виницкая М. И., Способ повышения светочувствительности галлодосеребряных эмульсий, 6369 П
- Бондар Н. М. см. Дутчак Я. И., 30055
- Бондарев В. И., Переваримость и обмен веществ у молодняка овец породы преко в первый год после рождения, 15969 ДБх
- Бондарев Г. И., Облученные ионизирующей радиацией пищевые продукты и их пригодность для питания людей, 86574
- Бондарев И. М., К механизму регенерации белков после острой кровопотери, 2134 Бх
- Бондарев К. Т., Козьмин М. И., Минаков А. Г., Ковальчук Г. М., Производство листового термостойкого стекла методом непрерывной прокатки, 93138
- Бондарева А. К., Тодес О. М., Теплопроводность и теплообмен в кипящем слое, 77586
- Бондарева А. М., Рогачев Д. Л., Сахаров А. С., Литий содержащий щелочной амфибол из контактной золы Ловозерского массива, 68988
- Бондарева А. С. см. Маевский М. М., 3271 Бх
- Бондарева Е. Н., Гигиеническая оценка малых концентраций окислов азота, встречающихся в атмосферном воздухе, 85314; Концентрация смолистых веществ в атмосферном воздухе в районе расположения коксогазового завода, 85328
- Яськова В. З., Гигиеническая оценка загрязненности атмосферного воздуха в районе расположения завода «Красный химик», 85317
- см. Томсон Н. М., 73944
- Бондарева М. М., Манляц Н. В., Раскина Р. С., Озокериты Советского Союза, 96075
- см. Намиот А. Ю., 580
- Бондаревская Е. А., Сявцилло С. В., Поцепкина Р. Н., Определение содержания этоксиальных групп в некоторых кремний- и алюминийорганических соединениях, 26414
- Бондаревская Е. П., Влияние стирола на женскую половую сферу в условиях производства и эксперимента, 25089 Бх
- Бондаревская И. И. см. Остроумова Л. Е., 98950
- Бондаревский Г. Д. см. Жузе Т. П., 54541
- Бондаренко А. С., Получение и изучение антибиотика из лишайника *Cornicularia steppae* Sav., 512 ДБх
- Бондаренко Б. В., Термoeлектронные свойства окислов скандия, иттрия и лантана, 21293
- Бондаренко Б. Н., Царев Б. М., Термoeлектронные свойства окислов металлов III и IV групп, 21292
- Бондаренко В. М., К вопросу содержания горьких веществ в шишках хмеля, 32831 Бх
- Бондаренко В. М. см. Клименков В. С., 55158
- Бондаренко Г. А., Белова Т. А., Слесарев И. К., К вопросу об образовании жира молока у коров джерсейской и остфризской пород, 29169 Бх
- Бондаренко Л. В. см. Купинский Р. В., 59754 П
- Бондаренко Л. С., Сотникова Н. П., Карабаш А. Г., Пейзулаев Ш. И., Анализ циркония на примеси с применением миндальной кислоты, 47166
- Бондаренко Н. З., Методика формирования понятия о реакции разложения, 33629; Получение фурфурола и глюкозы, 76103
- Бондаренко Н. И. см. Турьян Я. И., 4319
- Бондаренко П. М., Горошников Б. И., Кулишов М. П., Кучер В. Н., О взаимоотношении криво-рождской метаморфической серии и саксаганских плагиоклазовых гранитов, 30327
- Бондаренко Р. М. см. Лашкаров В. Е., 21303
- Бондаренко С. С., О методике разведки подземных йодо-бромных вод, 64964; Йодо-бромные воды Поволжья и Прикамья, 64965; Основные черты гидрогеологии Волго-Уральского артезианского бассейна, 69053

- Бондаренко С. Т., Бродская Б. Х., Ляндрес С. Н., Меерович Э. А., Паньковский В. И., Резников А. Д., Применение электрического тока для непосредственного воздействия на пласт топлива при бесшахтной подземной газификации, 86258 К
- Бондаренков К., Электронный сигнализатор уровня ЭСУ-1, 38564
- Бондарчук А. П., Кофман С. Р., Гофман-Захаров П. М., Подземное хранение нефтепродуктов в соляных формациях, 23887
- Бондарчук С. см. Болотин К., 6875
- Бондарчук Т. П. см. Мухленов И. П., 18080
- Бондарь А. Г. см. Чернобыльский И. И., 43020 К
- Бондарь В. В., Исследование условий, определяющих фазовое строение электроосажденных сплавов, 34027 Д
- см. Горбунова К. М., 80046
- Бондарь В. Г., О месторождении целестина, связанном с гидротермальной деятельностью траппов на территории Сибирской платформы, 17387
- Бондарь И. А. см. Торопов Н. А., 41867
- Бондарь Л. А. см. Грдина Ю. В., 12628
- Бондарь Н. Д. см. Осокин Л. Л., 7313 П
- Бонифельд Х., Развитие макаронной промышленности в Германской Демократической Республике, 28596
- Бонепкая А. К. см. Командин А. В., 91472
- Боно см. Юмото, 30041
- Бонч-Бруевич В. Л., О применении группы перенормировки к кулоновской задаче в твердом теле, 3743; К теории примесных зон, 3814
- , Гуляев Ю. В., К теории ударной рекомбинации в полупроводниках, 64412
- Бончева В., Аппаратура для синтеза аммиака при атмосферном давлении, 7694
- Бонч-Осмоловская Е. В. см. Бонч-Осмоловский Н. Г., 3116 П
- Бонч-Осмоловская К. С. см. Спиро Н. С., 96070
- Бонч-Осмоловский Н. Г., Бонч-Осмоловский Е. В., Пастели, 3116 П
- Бонштедт-Куплетская Э. М., Новые минералы. VIII, 34343
- Борбат А. М., Шишловский А. А., О связи разбавляющего действия «третьих» составляющих с переносом вещества в источниках света для спектрального анализа, 34453
- Боргман В. А., Жмырева И. А., Зелинский В. В., Колобков В. П., Влияние тяжелых галогенов на вероятность перехода в метастабильное состояние и вероятности дезактивации этого состояния, 68361
- Бордина Г. М. см. Дриц М. Е., 95620
- Бордовская И. Н. см. Куницкий Л. С., 76916
- Бордовский О. К., Условия накопления и преобразования органического вещества в донных отложениях Берингова моря, 798 Д
- см. Миронов С. И., 84339 К
- Борегар см. Итьер, 60454
- Боресков Г. К., Влияние взаимодействия реакционной системы и катализатора на кинетику каталитических реакций, 17043; Влияние смещения уровня химического потенциала электронов на активность катализаторов-полупроводников, 25788; Соотношение между кинетическими и термодинамическими изотопными эффектами и молекулярностью реакции, 46142
- , Василевич А. О., Механизм изотопного обмена в молекулярном водороде на платиновых пленках, 8314
- , Чесалова В. С., Каталитические процессы в химической промышленности, 89539
- см. Горбунов А. И., 91650
- см. Касаткина Л. А., 64642
- см. Кучаев В. Л., 91648
- см. Поповский В. В., 91647
- см. Харьковская Е. Н., 30021
- см. Шендрик М. Н., 13679
- Борзенкова Н. П. см. Алимарин И. П., 832
- Борзенкова С. Я. см. Даванков А. Б., 20727
- Борзилова М. А. см. Глистенко Н. И., 25764
- Борзов Б. Н., Аппарат для ректификации ртути, 1081 П
- Борзова Л. Д. см. Додонов Я. Я., 54304
- Борзунов Е. Е. см. Носовицкая С. А., 85878
- Борик А. Г. см. Антонов А. А., 94850 П
- Боримська А. Р., Углеводно-фосфорный обмен при D-авитаминозе, 4520 Бх
- Борин А. Б. см. Сыч Е. Д., 2341 П
- Борин А. В., К вопросу о концентрации иона брома в слоях многослойных фотоматериалов, 6355; Влияние концентрации ионов брома на оптическую сенсibilизацию фотографических эмульсий, 25830; Влияние смачивателей на фотографические свойства светочувствительных слоев, 40001; Влияние нижнего слоя на величину ореола фотопленок, 44019; Исследование концентрационного эффекта при оптической сенсibilизации фотографических эмульсий, 91683
- , Зелезняк П. Н., Победоносцева И. А., Исследование факторов, влияющих на интенсивность т-полосы в спектре поглощения водножелатиновых растворов дибензотиакробоцианиновых красителей, 72611
- см. Левкоев И. И., 28014 П
- Боринский И. В., Иванов А. Г., Способ металлизации тефлона, 71686 П
- Борисевич Н. А., Макаревич Н. И., Прима А. М., Бардышев И. И., Черчес Е. А., Идентификация смоляных кислот по их инфракрасным спектрам, 56826
- см. Макаревич Н. И., 21 Бх
- Борисенко А. Н. см. Лещинский А. Ф., 29657 Бх
- см. Розенберг М. А., 32013 Бх
- Борисенко В. В. см. Кочкин Д. А., 7566, 50679
- Борисенко Л. Ф., Скандий в редкоземельных минералах, 34337; Скандий в изверженных породах на примере некоторых массивов Советского Союза, 46744
- , Щербина В. В., Скандий и ванадий в изверженных горных породах и слагающих их минералах, 30288
- Борисенко С. Т. см. Баранова Н. М., 91979
- Борисенок Л. А., Галлий в щелочных породах массива гор. Сандык (Северная Киргизия), 46763
- см. Герасимовский В. И., 30293
- Борисихина В. И., Мокрушин С. Г., Эмульгирующая способность коллоидных гидроокисей железа и никеля, 8541; Влияние электролитов на величину константы разделения фаз бронированных эмульсий, 30197
- см. Мокрушин С. Г., 30196
- Борискина Н. Г., Корнилов И. И., Тройное металлическое соединение в системе железо — хром — титан, 16935
- Борисов А. В. см. Семиохин И. А., 41815
- Борисов А. Г., Способ пропитки обожженных огнеупоров, 1924 П
- Борисов А. Е., Новикова Н. В., Реакция обмена оловоорганических соединений с треххлористым таллием, 34881
- см. Несмеянов А. Н., 9189, 17907, 81177, 84662
- Борисов А. И. см. Иоффе Б. В., 77145
- Борисов А. М. см. Нагорный А. И., 48690
- см. Савельев А. П., 90249 П
- Борисов А. Ф., Дертев Н. К., Электрохимический метод исследования процесса варки стекла, 1939
- см. Кульметев В. М., 74234
- Борисов Б. Г., Экспериментальное определение относительных скоростей фаз при движении пароводяной смеси через горизонтальную трубу, 38955
- Борисов Б. И. см. Эйгенсон Л. С., 43547
- Борисов В. М. см. Нетушил А. В., 74095 П
- Борисов В. Т., Голиков В. М., Щербединский Г. В., Об определении коэффициентов диффузии в поликристалле по концентрационным кривым, 56064

- Борисов Е. А. см. Несмеянов А. Н., 33919, 76367
 — см. Хандамирова Н. Э., 46060
 Борисов И. Л. см. Жигач К. Ф., 71181 П
 — см. Финкельштейн М. З., 36273
 Борисов М. И., Суетин Ю. А., Определение критической степени сжатия на одноцилиндровой установке ИТ9-3, 54351
 Борисов Н. Д., Немошкаленко В. В., Фефер А. М., Структура энергетического спектра электронов в железо-хромистых сплавах, 25545; Структура энергетического спектра электронов хрома и железа в железохромистых сплавах, 68488
 Борисов Н. Ф., Химический состав пастбищных кормов и сена Дзун-Хемчикского района Тувинской автономной области, 16888 Бх
 Борисов О. М., О некоторых закономерностях в распределении и преобразовании ксенонитов в гранитоидах Калкан-Ата (Северо-Западный Карамазар), 34355
 Борисов П. А., Андрианов В. М., Некоторые вопросы экономики нефтепереработки, 19415
 Борисов П. П., Эвентова М. С., Семенидо Е. Г., Влияние температуры и кислорода на процесс окисления масла в объеме и в тонком слое, 86316
 — см. Эвентова М. С., 22331
 Борисов С., О составных частях сливочного масла, 59293
 Борисов С. Н. см. Альтшуль А. Д., 61650
 — см. Ставицкий Ш. К., 34893, 55765, 90728
 Борисова А. И. см. Конова И. В., 5783 Бх
 Борисова А. И. см. Кочкин Д. А., 50679
 Борисова Е. Г. см. Попов И. В., 91887
 Борисова Е. Н., Природное содержание свинца в почве и пищевых продуктах, 5473 Бх; Изучение естественного содержания свинца в почве и пищевых продуктах, 27830 ДБх
 Борисова З. У. см. Шукарев С., 37899, 80205, 91511
 Борисова К. В., Овеченко Н. Г., Смирнова Т. В., Левашева Э. М., Надь И., Пластификаторы для поливинилхлорида из отходов химических производств, 20063
 Борисова М. Н. см. Жигач К. Ф., 71181 П
 Борисова М. С. см. Дзисько В. А., 95769
 Борисова Н. см. Петров А., 14915
 Борисова Н. И., Кузнецова М. Я., Курчатова Л. Н., Мехедов В. Н., Чистякова Л. В., Ядра отдачи при расщеплении серебра быстрыми протонами, 45528
 Борисова Т. И., Михайлов Г. П., Исследование диэлектрической релаксации в сополимерах метилметакрилата со стиролом, 7556; Исследование эффективных дипольных моментов сополимеров метилметакрилата со стиролом, 7557
 — см. Михайлов Г. П., 87273
 Борисович Г. Ф. см. Андрианов В. М., 23806
 — см. Федоренко Н. П., 7248
 Борисов-Потоцкий С. А. см. Арзаманова И. Г., 34482
 Борисюк Ю. Г., Кривенчук П. Е., Хроматографический метод выделения ментола из отходов производства мятного масла, 27697
 — см. Макарова Г. В., 66447
 Боришанский В. М., Теплоотдача кипящей жидкости при свободной конвекции, 1472 Д
 Боришанский Л. С., Определение зоны распресняющего действия реки в предустьевом пространстве моря, 64993
 Борг В. А., Корнблит И. И., Влияние добавок кремнийорганических соединений на кислотостойкость и другие технические показатели керамических материалов, 5813
 Борг З. В. см. Лотарев Б. М., 79566
 Боркова Л. В., Изучение вулканизации эбонита, 11614 Д
 Борнеман-Старинкевич И. Д., Химические формулы минералов. III. О формулах гельбертандита и бериллита, 42214
 Боровая М. С. см. Белянчиков Г. П., 44231
 Боровая Ф. Е., Равич М. И., Фазовые равновесия в четверной системе: сульфат—хлорид—гидроксид натрия—вода при 450, 500 и 550°, 34010
 — см. Равич М. И., 34009, 76472
 Боровик В. Я. см. Сингаевский О. Н., 54851 П
 Боровик Е. С., Гришин С. Ф., Лазарев Б. Г., О предельном вакууме конденсационных насосов, 56872
 —, Мамалуй Ю. А., Зависимость магнитной восприимчивости бариевого феррита от температуры, 83802
 Боровиков А. В., Гвоздев В. С., Кондуров И. А., Хазов Ю. Л., Исследование схемы распада Ni^{181} , 68562
 Боровиков Л. И., Фосфориты в Атасуйском районе Центрального Казахстана, 96054
 Боровикова Н. А., Гидрирование непредельных углеводородов в присутствии коллоидного палладия, 92437 Д
 — см. Бальян Х. В., 34710, 34711, 34731
 Боровик-Романов А. С., Пьезомагнетизм в антиферромагнитных фторидах кобальта и марганца, 8085
 —, Орлова М. П., Стрелков П. Г., Построение практической температурной шкалы в области 10—90° К. Результаты градуировки группового эталона ВНИИФТРИ, 51811
 — см. Астров Д. Н., 47379
 Боровик-Романова Т. Ф., Соседство А. Ф., О соотношении между содержанием таллия и рубидия в минералах из пегматитовых жил Кольского полуострова по данным спектрального анализа, 72893
 Боровинский Л. А., Об условиях сшивания функции в одномерной металлической модели молекулы. (Дискуссия), 41572; Новый вариант металлической модели молекулы, 55891
 —, Федорова Л. М., Сопоставление энергетических уровней в трехмерной и одномерной металлической модели молекулы бензола, 12243
 Боровицкая Н. В. см. Ожигов Е. П., 57705
 Боровков И. В., Анодная пассивация меди и некоторых ее сплавов в фосфатах, 25891
 Боровкова Е. В., Белковые фракции крови при туберкулезном перитоните, 34771 Бх
 Боровска В., Эпоксидные смолы, 36938
 Боровская В. Г., Протромбин крови как показатель функционального состояния печени у больных активными формами сифилиса, 5723 ДБх
 Боровская Ю. Б. см. Векилова Ф. И., 31253, 95990
 Боровский В. Р. см. Кремнев О. А., 27699, 23569 П, 70572
 Боровский Е. В., К вопросу о количественной оценке обмена Са в эмали и дентине с помощью микрофотометрии, 12606 Бх
 Боровский И. Б., Гуров К. П., Разбавление электронного спектра разбавленных твердых растворов, 8032; Влияние примесей на рентгеновские эмиссионные спектры разбавленных твердых растворов на основе переходных металлов, 16767
 —, Деев А. Н., Марчукова И. Д., Применение локального рентгеноспектрального анализа к исследованию минералов платиновой группы, 56537
 —, Марчукова И. Д., Определение фазового состояния двойных систем, 12577
 —, Скотников С. А., Аппаратура и методика спектрального определения водорода в титане, 47092
 Боровских Л. А. см. Савинкова Е. И., 97088
 Боровченко Е. А., О распространении турбулентного пламени в однофазных и двухфазных горючих системах, 8293
 Боровшук М. П. см. Безуглый Д. В., 73014
 Борода Т. А. см. Горбенко Ф. П., 32255 Бх
 Бородин А. Е., О каталазе консервированной крови. Сообщ. 3, 10492 Бх

- , Бородин Г. П., О пероксидазе и каталазе консервированной крови, 31848 Бх
- Бородин В. З.**, Влияние постоянного электрического поля на процессы поляризации в сегнетокерамике, 74135
- Бородин Л. С.**, Карбонативные месторождения и их связи с массивами ультраосновных щелочных пород (Дискуссия), 46743; О перовскитовом оруденении в массиве Вуориярви [Кольский полуостров], 46796
- , Баринский Р. Л., Редкие земли в перовскитах (кнопитах) из массивов ультраосновных — щелочных пород, 91911
- , Назаренко И. И., О пирохлоре из жильных образований Ловозерского и Хибинского щелочных массивов, 34364
- Бородин М. Д.**, Друккер С. А., Кривцун В. М., Мельников К. И., Устройство для высокочастотной электросварки пластика, 83186 П
- Бородин Э. С. см.** Воронко А. А., 5737
- Бородин В. Н.**, Монастырская М. С., Янова Л. П., Павлов С. А., Влияние ионизирующего облучения на структурно-механические свойства поливинилхлорида, 40847
- Бородин Г. Л. см.** Лукина М. Т., 43257
- Бородин Г. М. см.** Рождественский Д. А., 36525
- Бородин Г. П.**, О сорбции ферментов эритроцитами (сорбция амилазы), 10451 Бх
- см. Бородин А. Е., 31848 Бх
- см. Реймерс Ф. Э., 28584 Бх
- Бородин З. В.**, Изменение физических и химических констант при окислении жиров, 32545
- Бородин И. В.**, О методах выделения эмульсионных каучуков, 44986
- Бородин Л. А. см.** Кремнев Л. Я., 46565, 74291, 76746
- Бородин М. Л.**, Двуокись титана (рутил), 29020
- Бородин Н. П. см.** Замятин К. К., 50515 П
- Бородин Т.**, Авиационная борьба с сорняками, 23637
- Боридихин А. П. см.** Протодяков В. Г., 40101
- Боридицка Р. М. см.** Вольф И. В., 10176
- Бородкин В. И.**, О методике анализа себестоимости продукции в нефтепереработке, 40205
- Бородкин В. Ф.**, О составе и очистке технического фталоцианина меди, 43738; О цветности фталоциановых красителей и пигментов, 43739
- , Смирнов Р. П., Пригуляная В. А., Взаимодействие динионизонидолина с диаминами, 57123
- Бородкин Ю. С.**, Фармакологическая активность производных имидазолодикарбоновой кислоты и их отношение к действию кофеина, 14445 Бх
- Бородкина В. В. см.** Коновалов С. А., 59073
- Бородкина Л. И. см.** Розман Б. Ю., 53088
- Бородулин В.**, Обогащение углей в Кузбассе, 44054
- Бородулина Е. К.**, Изучение условий получения гидрооксихлоратов кальция, 29914
- Бородушкина Э. А. см.** Монастырский В. Н., 10901
- Бородако Ю. Г.**, Сыркин Я. К., Температурная и концентрационная зависимость частот и интенсивностей линий комбинационного рассеяния смесей кетонов с хлороформом, 95274
- Бороздина Л. А. см.** Забавин В. И., 10699
- Бороздина М. С. см.** Федуркин В. В., 48468
- Борок Б. А. см.** Сучков А. Б., 1834, 18439, 18476, 23078
- Борок М. Т.**, О работе автоматических фотокolorиметрических газоанализаторов, 26472; Окисление микроконцентраций окиси азота в двуокись азота озонном в газовом потоке, 68917; Непрерывное измерение микроконцентраций окислов азота в газовых смесях фотокolorиметрическим методом, 69866 Д; Способы градуировки газоанализаторов для определения микроконцентраций, 84602
- , Александров В. В., Автоматический газоанализатор для непрерывного определения малых концентраций азота в аргоне, 43058
- см. Александров В. В., 65210
- Борсук А. М. см.** Афанасьев Г. Д., 760
- Борсук В. Н.**, О соотношении между содержанием жира и казеина в молоке у коров, 23392 Бх; Фосфорный обмен у коров в различные периоды лактации, 25883 Бх
- Борт Д. Н. см.** Элис В. С., 41368
- Бортник Л. С. см.** Юделевич И. Г., 13130
- Бортовский К. А.**, Теоретические предпосылки осуществления автоматизации загрузки утфеля в барабан центрифуги, 78964
- Бортовой И. М. см.** Тронов В. В., 73405
- Борунова Н. В. см.** Фрейдлин Л. Х., 60623
- Борц М. А.**, О коэффициенте эффективности шнековых осадительных центрифуг, 35075
- Борцова М. П.**, Гамаюнова П. Б., Поплавская А. В., Шпичко Н. П., О выборе деэмульгаторов для нефтей, перерабатываемых на грозненских заводах, 14980
- Борщ И. М.**, Смирнов В. М., Взаимодействие битума с каменными материалами в асфальтовых смесях, 10214
- Борщевская А. З. см.** Зуев Ю. С., 1531
- Борщевский А. С.**, Бурдиян И. И., Лубенская Э. Ю., Соколова Е. В., Диаграмма состояния $AlSb-GaSb$, 33973
- , Третьяков Д. Н., Синтез полупроводниковых материалов с применением вибрационного перемешивания, 43318
- Борщевский В. Н. см.** Щеголь Ш. С., 43352 П
- Борщевский Ю. А.**, К вопросу о природе карбурана, 46715
- Борымская Е. П.**, Тихонов В. А., Способ улучшения свойств строительного гипса, 10228 П
- Борьезевиц С. Б. см.** Тутунциха П. С., 84510
- Босомыкина А. В. см.** Чацкий П. И., 45338 П
- Бостан М. см.** Чернэтеску Р., 95929
- Бостанджиян А. К.**, Бергман А. Г., Диаграмма плавкости в системе из хлоридов натрия, калия и таллия, 41874
- , Ильясов И. И., Бергман А. Г., Плавкость в системе из хлоридов и бромидов калия и свинца, 16950
- Бостанджиян Р. Х. см.** Мнджоян А. Л., 77314, 84741
- Ботвиник М. М. см.** Аваева С. М., 2902 Бх
- Ботвинкин О. К.**, Ананич Н. И., Аномальное двойное лучепреломление и структура стекла, 43511
- Ботев Г. Д.**, Некоторые наблюдения, проведенные при консервировании зеленого горошка, 32760; Влияние условий сушки красного перца на качество после его размола, 40765
- Боткин П. П. см.** Бутков Н. А., 6626 П
- Ботнева Т. А.**, Панкина Р. Г., Новые данные об изотопном составе органического углерода, 21828
- Ботников Я. А.**, Каминер Б. Б., Николаева В. Г., Клыгуль В. А., Способ получения топлива для газовых турбин, 54430 П
- , Каминер Б. Б., Тергулов Д. Х., К вопросу выбора технологической схемы переработки остаточного сырья, 10826
- см. Барсуков Е. Я., 78761
- Боуден Б. С. см.** Мощинская Н. К., 65420, 75401
- Боушев Т. см.** Лапшин А., 59008, 88827
- Боханов В. А. см.** Харченко А. Б., 43047
- Боховкин И. М.**, Физико-химический анализ двойных систем, образованных фенолом с карбамидом, ацетамидом и ацетоном, 16962; Физико-химическое исследование в системе гидразин—фенол, 41883
- Бохор-Илья А. И.**, Приспособление для механической очистки лука, 2792; Новые виды концентратов первых блюд, 24366

Ю. С.,
И. И.,
около-
стояния
нтез по-
лов с
о пере-
Ш. С.,
у при-
В. А.,
строи-
Тутун-
П. И.,
95929
Берг-
накости
ия, кад-
Берг-
системе
калия и
Мнджо-
С. М.,
Н. И.,
деломле-
5511
юдения,
ровании
Влияние
ерца на
а, 40765
Н. А.,
Р. Г.,
ом сос-
а, 21828
Б. Б.,
Клы-
лучения
турбин,
ерегу-
ора тех-
работки
Н. К.,
59008,
А. Б.,
ический
азован-
аце-
Физи-
в сис-
из
бление
лука,
нтратов

Боеский, Каталаза и ферментация табака, 30641 Бх

Бо Цай-су, Гуань Сюе-вэнь, Вай Сюе-чжень, Ли Юн-бянь, Синтез инсектицида, 4049, 96551

Бочан И. И., Работы Дашавского завода по улавливанию сажи, 10878

Бочаров С. Н. см. Косиков К. В., 3194 Бх

Бочарова Д. А., Выделение рутина из барвинка, 13773 Бх; Содержание алкалоидов в *Vinca herbacea* W. et K. по фазам вегетации, 34267 Бх

Бочарова Г. И., Никельсодержащие минералы в рудах полиметаллических месторождений Северного Кавказа, 30318

Бочвар Д. А., Станкевич И. В., Чистяков А. Л., Расчет методом МОЛЕКУЛЯРНЫХ орбит некоторых производных циклопропенил-катиона, 50807

Богатова Э. С., Чистяков А. Л., Расчет методом МОЛЕКУЛ молекулы тетрафенилциклобутандиена, 87400

Бочвар И. А., Бусыгин В. Е., Маргулис У. Я., Исследование некоторых искусственно-радиоактивных изотопов в плане их использования для медицинской гаммаграфии, 95550

Боченин В. И., Чурбаков В. Ф., О методах нанесения исследуемого вещества при рентгеноспектральном анализе минералов и руд по вторичным спектрам, 17507

Бо Чжен-чжу см. Цай Юн-шен, 411 Бх

Бочкарев В. В. см. Фролов Ю. С., 89112

Бочкарев П. А. см. Щеголь Ш. С., 43352 П

Бочкарев П. Ф., Гидрохимия рек Восточной Сибири, 38345 К, 84322

Бочкарева А. П. см. Тагер А. А., 11947

Бочкарева Г. П. см. Несмеянов А. Н., 1274

Бочков Н. М., Основные положения методики прогнозов качества воды в водохранилищах, 88192

Бочкова О. П., О промышленном использовании методов количественного спектрального анализа инертных газов, 74037

Разумовская Л. П., Фриш С. Э., Чернышева Н. В., Упрощенные методы спектрального анализа инертных газов на примесях, 4582

Устинов В. Б., 92137

Бочков Н., Кавъркова К., Николаева А., Влияние глутаминовой кислоты на высшую нервную деятельность, 9537 Бх

Бояджиев Ал. см. Еленков Г., 57718

Бояджиев Б., Усовершенствование сушилки типа Шилде для плодов и овощей, 6914

Бояджиев В., Тютюлков Н., Влияние витамина С и тиосульфа-

та Na на концентрацию свинца в крови подопытных животных, 29412 Бх

Бояджиев Г. Д. см. Маждраков М., 31901

Бояджиев Г. И., Морфология и гистохимия липидов в жидкости кожных пузырей, 27716 Бх

Бояджиев И., За более широкое и рациональное использование синтетических волокон в текстильной промышленности Болгарии, 45051

Бояджиев Л. см. Донев Л., 39378, 73818

Бояджиев Х., Шамотные огнеупорные блоки для стекловаренных печей, 78094

Багаров С., Устойчивость хромито-магнетитовых огнеупоров в службе, 31580

Боянов Б. И. см. Колев Н. Н., 23330 К

Панов П. Ц., 40754

Бояринцева М. Я., К вопросу об изменении азотистого обмена при остром экспериментальном лучевом заболевании, вызванном введением радиоактивного фосфора, 5165 Бх

Бояркин А. Н., Дмитриева М. И., Биологическая проба на гиббереллины, 15297 Бх

Боярс В. Я., Лапушонков Ю. К., Далбинь Я. Я., Энерготехнологическое использование торфа с применением газового теплоносителя, 98048

Пуринь Б. А., Румба Г. Я., Распределение азота и серы в компонентах и полукоксах сапропеля, 10750

Далбинь М. Я., 14909

Боярская В. А., Кирия В. Н., Лагидзе В. Ф., Пириашвили З. А., Комбинированная очистка-депарафинизация автолов из парафинистых нефтей, 10846

Боярская Ю. С., Келоглу Ю. П., Болога М. К., Дунаева С. М., Изучение влияния некоторых факторов на микротвердость монокристаллов KCl и NaCl, 68533

Боярстанова Ж. Ж. см. Гуцалюк В. Г., 24555

Боярчук А. А., Количественный анализ химического состава атмосферы яркого компонента бета Лиры, 46683; Количественный анализ атмосферы сверхгиганта κ Кассиопеи, 64870

Боярчук М. Е. см. Мустель Э. Р., 56513, 56514

Брабец В., Громов Г. Я., Желепов Б. С., Дмитриев А. Г., Морозов В. А., Конверсионные электроны Yb^{166} и Ti^{166} , 25369

Браверман Б. Л., Фильтрация никелевых растворов, 48490

Браверман И. М., Бровин И. Е., Способ разжигания заправки и устройство для его осуществления, 54855 П

Браверман П. Ф., Новиков Н. А., Купинский Р. В., Назаров В. Ф., Устройство для пред-

варительного подогрева крошки из синтетических смол, 45054 П

Купинский Р. В., 59754 П

Бравинский В. Г., О механической прочности керамических материалов, 66136

Брагилевская М. М. см. Неймарк М. Е., 98086

Брагилевская О. Н. см. Аронов С. Г., 40067

Брагин О. В., Каталитическая циклизация алкилбензолов в инданы и некоторые вопросы кинетики реакции C_5 -дегидроциклизации, 26518 Д

Либерман А. Л., 56975

Брагина А. А. см. Алимарин И. П., 92006

Брагина В. И. см. Алексеенко Л. А., 64634

Брагинский В. Я., Комплексная механизация упаковки и учета сахарафинада в потоке, 71197

Брагинский Г. И. см. Волынкин Н. И., 79416 П

Брагинский Л. П., Фролова И. А., Экологическая роль азота в наливных прудах северной лесостепи УССР, 34421

Брагинский М. А. см. Хрипин А. Г., 75936

Брад И. см. Валуца Г., 28667 Бх

Брадваров А., Димитров М., Фотометрическое определение кремния в стали и чугунах, 80818

Брадинская Е. М., Минералы железа и титана в бокситах Енисейского края, 21924

Ли А. Ф., 80593

Бражников В. Т., Современные установки для производства смазочных масел, 36364 К

Бражникова Л. В. см. Алексин О. А., 80669, 84321

Бражникова М. Г., Кругляк Е. Б., Константинова Н. В., Лаврова М. Ф., Выделение, очистка и исследование некоторых физико-химических свойств антибиотика 6613, 4716 Бх

Ломакина Н. Н., Муравьева Л. И., Получение высокоактивного препарата альбомуцина, 7713 Бх

Гаузе Г. Ф., 3236 Бх

Ломакина Н. Н., 6171 Бх

Бражникова О. П. см. Гусяков В. П., 93485

Браз Г. И., Броницкая В. П., Курдюмова К. Н., О некоторых гетероциклических β -хлорэтиламинах, 57167

Бразджюнас П. П. см. Шилейка А. Ю., 33844, 64385

Браиловская Р. В. см. Мазурин О. В., 3894

Брайловский С. А., Леденцов Ю. К., Действие низкой температуры и ионизирующих излучений на белки и белковые фракции сывортки крови, 15522 Бх

Брайнина Х. З., Восстановление индия на ртутном капельном электроде в присутствии некоторых неор-

- ганических и органических катионов, 76676
— см. Вассерман И. М., 77948
- Брайнина Э. М., Фрейдлина Р. Х., Несмеянов А. Н., Новый метод получения алкоксипроизводных соединений циркония, 73500
- Брайчевская Е. Ю., Деталиметрическое исследование фотографических усилителей, 89948
- Бракш Н. А. см. Шкеле В. А., 10739, 89961
- Брандт С. Б. см. Амирханов Х. И., 26061, 26062, 46696, 76824, 76825, 87966, 91976
- Браславский А., Новый автомат для расфасовки плавленного сыра, 19945
- Браславский А. Н., Моторин А. М., О значении капиллярных процессов в мокрых обработках тканей, 99185
- Брасюнас В. Б., Поджюнас А. С., Синтез 1-меркаптофалазина, 34827; Синтез апрессина, 73455
— см. Каневская С. И., 13355, 13356
- Братанов К., Константинов П., Гешев С., Нанчев Ив., О зависимости между охотой, лактацией и оплодотворяемостью коров, 32923 Бх
- Братанов А. П. см. Митев И. П., 8404 Бх
- Братусь В. Н. см. Руднев Д. Ф., 2278 К
- Братухин А., Сортвой помол мягкой и твердой пшеницы для хлебопечкарного производства, 6884
- Братиев В. А. см. Несмеянов А. Н., 42798
- Братчиков С. Г. см. Есин О. А., 12556
- Брауде А. И., Митохондрии клеток опухоли Эрлиха и их изменения при экспериментальных воздействиях, 15502 Бх; Гистохимическое изучение митохондрий опухолевых клеток при отборе антибиотиков с антибластомным действием, 19743 Бх
- Брауде А. Н. см. Ходжаев Г. Х., 6495
- Брауде Г. Е. см. Ивановский Ф. П., 57685 П, 83988
- Брауде З. И., Вопросы определения несущей способности стальных конструкций, подвергшихся коррозии, 5405
- Браудо Е. Е., Динцес А. И., Смазочные масла на основе фторорганических соединений, 58774
— см. Топчиев А. В., 35754
- Браун З. П. см. Иофа З. А., 4164
- Браун О. В., Применение хроматографического метода при исследовании изменений углеводного комплекса сахарной свеклы при длительном хранении, 28493
- Браун Т., Максим И., Галацеану И., Определение кальция, стронция и магния радиометрическим титрованием комплексом, 26232
- Браунштейн А. Е., Некоторые черты химической интеграции процессов азотистого обмена, 5824 КБх
— см. Хунь Мун-мин, 11953 Бх
- Браше Ж., Биохимическая цитология, 31627 КБх
- Брдлик П. М., Конденсация пара из неподвижных парогазовых смесей, 31052
- Брегер А. Х., Некоторые научно-технические вопросы разработки радиационно-химических аппаратов, 35052
- , Бельнский В. А., Карпов В. Л., Прокудин С. Д., Осипов В. Б., Установка для радиационно-химических исследований с источником гамма-излучения Co^{60} , активность 21 000 г-экв радия, 69332
- , Вайнштейн Б. И., Гузей Л. С., Рябухин Ю. С., Сыркус Н. П., Поглощение гамма-излучения в макросистемах от точечного источника, 87822
- , Осипов В. Б., Гольдин В. А., Универсальная установка с источником γ -излучения Co^{60} активностью 60 000 г-экв для моделирования радиационно-химических аппаратов и проведения исследований («К-60 000»), 92159
— см. Вайнштейн Б. И., 62337
— см. Пронман И. М., 16979
— см. Сыркус Н. П., 85071
- Бреев Б. Д., Зурабян К. М., Из опыта кожевенной промышленности Венгрии, 75925
- Брежнева Н. Е., Добычин Д. П., Жаброва Г. М., С. З. Рогинский. (К 60-летию со дня рождения), 76083
— см. Панова М. Г., 91818
- Брезгунова Т. Г. см. Гершензон С., 24227 Бх
- Брезинский Б. И., Затруднения при фильтрации сока I и II сатураций, 28475
— см. Соколовский А. А., 75049
- Брей Дж., Уайт К. М., Кинетика и термодинамика биохимических процессов, 8870 КБх
- Брейвис П. В., Люминесцентно-микроскопическое исследование действия сарколизина, допана и эмбихина на перевариваемые опухоли, кровь и костно-мозговое кроветворение экспериментальных животных, 33662 ДБх
- Брейтвейт К. В. см. Эпштейн Л. А., 53506 П, 53509 П
- Брейтман В. М., Метод приближенного расчета ионных оптических систем с учетом пространственного заряда посредством моделирования в трехмерной электролитической ванне, 42071
- Брейцис В. см. Лепинь Л., 4212
- Бремес О. К., см. Калниньш А. И., 10995
- Бренцон А., Технологическая оценка сортов плодовых деревьев и ягодников, 86601
- Брескер Р. И., Воронин Н. И., Латышева З. И., Источники инфракрасной радиации на основе карбида кремния, 17634
- Бреславский А. С., Ливергант Ю. Э., Тиреотропный гормон аденогипофиза и метод определения его содержания в крови, 1380 Бх
- Бреслер А. Е., Казакевич Н. П., Исследование углей Минусинского бассейна с целью получения формованного металлургического топлива, 23766
- , Летова В. К., Николаев И. Н., Перспективы использования углей Минусинского бассейна для получения металлургического топлива, 23765
- , Царева А. С., Получение металлургического топлива из бурых углей Райчихинского месторождения, 36170
- Бреслер П. И., Газоанализатор, 1076 П; Закономерности поглощения инфракрасной радиации в тонких слоях некоторых газов. I. Коэффициент поглощения в колебательно-вращательных полосах. II. Поглощение радиации в колебательно-вращательных полосах некоторых газов, 45651
- Бреслер С. Е., Особенности избирательной сорбции и очистки стрептомицина на карбоксильных смолах в связи с их химическим строением, 25580 Бх
- , Догадкин Б. А., Казбеков Э. Н., Саминский Е. М., Шершнев В. А., К статье Б. А. Догадкина и В. А. Шершнева «Взаимодействие тетраметилтиурамдисульфида с каучуком и соединениями, содержащими подвижный атом водорода в молекуле», 64011
- , Казбеков Э. Н., Саминский Е. М., Изучение макрорадикалов в процессах полимеризации и деструкции. I, 3514, 33501; Изучение реакционной способности макрорадикалов методом электронного парамагнитного резонанса, 99293
- , Котон М. М., Осьминская А. Т., Попов А. Г., Савицкая М. Н., Повышение термостабильности полимеров путем циклизации в цепях макромолекул при их частичной деструкции, 29473
- , Кушнер В. П., Френкель С. Я., О строении глобулярных белков и их взаимодействии с внешней средой, 33810 Бх
- , Осьминская А. Т., Попов А. Г., Термическая деструкция стереорегулярного полипропилена, 55715
- , Пырков Л. М., Френкель С. Я., Равновесная седimentация блок-сополимеров в градиенте плотности, 83547
- , Самсонов Г. В., Селезнева Н. А., Гогложа Р. Л., Кравченко Б. Ф., Шевелкин С. Д., Шувалова Л. М., Шестерикова М. П., Хроматографический

метод выделения и очистки стрептомицина с использованием пермута и активированного угля, 18163 Бх

— Сяночкин Ю. Д., Егоров А. И., Перумов Д. А., Иониты на циркониевой основе, 34228

— см. Белоновская Г. П., 45418

— см. Пыров Л. М., 37524

— см. Спирин А. С., 8890 Бх

Бреслер С. М., Михайлов А. Н., Кислотный режим хромового дубления, 16095

Бреусов О. Н., Вагуртова Н. М., Новоселова А. В., Симанов Ю. П., О термическом разложении фторобериллата аммония $(\text{NH}_4)_2\text{BeF}_4$, 30205

— Симаков Ю. П., Рентгеновское исследование системы $\text{CsF}-\text{BeF}_2$, 50939

— см. Кувыркин О. Н., 95651

Брежман И. И., Некоторые вопросы изучения лекарственных растений, 19905 Бх

— Гриневич М. А., Метод биологической стандартизации препаратов корня женьшеня. (В порядке обсуждения), 26656 Бх

Бреховский С. М. см. Тыкачинский И. Д., 43552 П

Бреховских С. М. см. Безбородов М. А., 91586

Брещенко Е. М., Оглоблина Л. И., Ускоренный метод определения концентрации кремнекислоты и модуля жидкого стекла, 97375

— см. Богданов Н. Ф., 6538, 74849

Брижан В. С., Рентгенографические исследования кристаллизации сорбированной воды, 25513, 50936

Брилина Т. Г. см. Александров Ю. А., 47705

Бриллиантов Н. А. см. Грум-Гржимайло С. В., 83787

Бриль О. Д., Сумин Л. В., Кривые возбуждения реакций $\text{Be}^{10}(d, 2n)\text{C}^{11}$, $\text{Be}^9(\alpha, 2n)\text{C}^{11}$, $\text{Be}^{10}(d, n)\text{C}^{11}$ и $\text{C}^{12}(d, n)\text{N}^{13}$, 45511

Бриль И. Л., Технологические особенности производства спеченных бифокальных очковых линз, 43530; Увеличить выпуск и повысить качество медицинского стекла, 97376

— Гумилевская М. И., Способ обеспечения химической устойчивости стеклоизделий, 10121 П

— Гумилевская М. И., Климова Н. А., Состав для получения безборного и бесчелочного нейтрального стекла, 62232 П

— Климова Н. А., Повышение стойкости медицинских зеркал к стерилизации кипячением, 14330

— Соломина Е. П., Соловьева О. А., Повышение точности определения химической устойчивости стеклянных ампул и трубок, 31628

Бриль М. Н. см. Вайнштейн Э. Е., 16770

Брин Г. П., Фотоокисление, сенсибилизированное хлорофиллом и феофетином, 24232 Бх

— Красновский А. А., Фотосен-

сублизированные хлорофиллом окислительно - восстановительные превращения пиридиннуклеотидов в растворах хлорофилла и гомогенатах листьев растений, 24261 Бх

Бринберг С. Л., Биохимическое и физиологическое изучение продуцентов антибиотиков. [Обз. по материалам ин. период. лит.], 406 Бх; Влияние температуры ферментации на биосинтез эритромицина, 25568 Бх

— Грабовская О. З., Непрерывное культивирование *Penicillium chrysogenum* при биосинтезе пенициллина, 10726 Бх

— Гринюк Т. И., Физиологические особенности *Actinomyces subsp. tropicus* в связи с биосинтезом антибиотика альбомуцина, 13597 Бх

— Сурикова Е. И., Северин В. А., Грабовская О. З., Гринюк Т. И., Сравнительное физиологическое исследование штаммов *Actinomyces streptomycini* в связи с биосинтезом стрептомицина, 24115 Бх

— см. Гринюк Т. И., 31183 Бх

Бринд Г. С., Изменить схему укладки кагатов, 28472

Бринк Н. П. см. Шевелев В. А., 27843 П

Брио Н., К определению содержания жира в молоке в процентах, 86638

Бричке М. Э., Лаврова Е. А., Применение фотоэлектрического стилометра ФЭС-1 для анализа непроявляющих порошков, 8931

Брият Е. Е., Качественный контроль нанесения, сушки и обжига эмалей, 10117

Бро К. см. Мага М., 51031

Броварник Е. Г., Рябинин Д. Д., Аппараты для производства вискозы, 3217

Бровин И. Е., см. Браверман И. М., 54855 П

Бровкин С. И., Развитие хлебопекарной промышленности в 1959—1965 гг. и задачи в области технического прогресса, 24281

Бровченко М. И., Биохимическая характеристика чайного листа Краснодарского края, 23467 Бх

— Балучева А. А., Особенности переработки краснодарского чайного листа в черный чай, 23460 Бх

— см. Курсанов А. Л., 7828 Бх

Брод И. О., Проблема формирования скоплений нефти и газа в свете теории нефтематеринских свит, 26120

Бродер Д. А. см. Андросенко А. Л., 45551

Бродерзон Б. М., Электрофорез некоторых лекарственных веществ как метод функциональной диагностики, 20697 Бх

Бродин Б. В., Минералы олова и их парагенезис в рудах месторождений Курганского узла Таласского Алатау, 21902; О минеральных формах олова в рудах месторождений Курганской группы, 42249; Минеральный состав и закономерности рас-

пространения оруденения Курганского узла (Таласский Алатау), 60900

Бродин М. С., Прихотько А. Ф., Влияние толщины кристаллов антрацена на их кривые поглощения при температуре 20° К, 268

— Прихотько А. Ф., Соскин М. С., О некоторых особенностях дисперсии сильно поглощающих кристаллов, 8021

Бродович А. И., Громов Е. И., Основные направления развития методов защиты аппаратуры коксохимической промышленности от коррозии, 5361

— Громов Е. И., Красновская Р. В., Люкимсон М. И., Данкова Н. М., Величко С. А., Белуха А. А., Сидоренко И. С., Изучение причин коррозии бензолных колонн, методов снижения и предотвращения коррозии, 47997

— Золотницкая М. С., Красновская Р. В., Получение этиленхлоргидрина из технических газов с низкой концентрацией этилена, 58048

— Золотницкая М. С., Перман Н. М., Исследование процесса абсорбции бензола из коксового газа в колонне с провальными тарелками, 1458

Бродович К. И., Катодная защита рассолопроводов от почвенной коррозии, 13790

Бродская Б. Х. см. Бондаренко С. Т., 86258 К

— см. Губергриц М. Я., 23821, 49257

Бродская Н. Г., Фосфатонакопление в третичных отложениях Сахалина, 96055

Бродская Н. И., Кернос Ю. Д., Теодорович В. П., Применение мышьяково-содового метода для очистки газов с высоким содержанием углекислоты, 52906

— Теодорович В. П., Конверсия органических соединений серы на кобальтомолибденовом катализаторе при очистке газа, 58659

Бродский А. И., Изотопный обмен, 45980

— см. Луненок-Бурмакина В. А., 56511

— см. Стрижак Л. Л., 4027

Бродский А. М., Исследование кинкига при высоких температурах, 63008 Д

— Калинин Р. А., Лавровский К. П., О соотношении кинетических изотопных эффектов при разрыве связей $\text{C}^{12}-\text{C}^{14}$ и $\text{C}^{14}-\text{C}^{14}$, 16988

— Калинин Р. А., Лавровский К. П., Титов В. Б., О механизме высокотемпературного кинкига этана, 46159

— см. Лавровский К. П., 44174

— см. Су Вэй-хан, 36201, 40110

Бродский В. А. см. Тандилова К. В., 53615

Бродский В. Б., Автоматический ков-

- троль положения границы раздела двух сред фазовым методом на ультракоротких волнах, 18164
- Бродский В. Я.**, Дезоксирибонуклеиновая кислота и ядерные структуры ганглиозных клеток сетчатки в процессе синтеза рибонуклеиновой кислоты в цитоплазме и ядре, 18465 Бх; Цитоспектрофотометрическое исследование синтеза рибонуклеиновой кислоты в ядрах ганглиозных клеток сетчатки, 21514 Бх
- **см.** Агроскин Л. С., 29421 Бх
- Бродский Г. И.**, Резниковский М. М., Электростатические потенциалы при трении и абразивном износе резины, 79512
- Бродский Г. С.** **см.** Крупкина Ф. А., 20085
- Бродский Г. Ш.**, Злотина И. Б., Фингауз И. М., Завлина Р. З., Способ получения синтетических клеев, 40971 П
- **см.** Казакова К. С., 53535 П
- **см.** Рипс С. М., 71658 П
- **см.** Фискина Р. Я., 86845 П
- Бродский И. Е.**, **см.** Юхновский Г. Л., 75438
- Бродский М. С.** **см.** Иоффе И. И., 68687
- Бродский Ю. А.**, О выборе рациональных размеров бункеров классификаторов с горизонтальным потоком пульпы, 10097
- Бродский Ю. Н.**, Осушка сернистого ангидрида твердыми сорбентами, 14001
- Бродянский В. М.**, Купершмидт А. Е., Графический метод расчета температур в теплообменных аппаратах при переменных теплоемкостях, 35417
- Брозоль М. Б.**, Изоляция чанов, баков и трубопроводов с применением шлаковаты, 63350
- Бройтман И. А.** **см.** Фингауз И. М., 75437
- Бромберг В. А.** **см.** Эпштейн Л. А., 53506 П, 53509 П
- Бромберг М. И.** **см.** Райс Г. Б., 12502
- Бромлей П. В.**, Форма для прессования стеклонизделий, 62235 П
- **Коробко Н. И.**, Лоток для фидера стекловаренной печи, 93168 П
- Брон В. А.**, Свойства и служба безобжиговых форстеритовых изделий из сырого дунита, 18691
- **Бичурина А. А.**, Периклазофорстеритовые изделия из кремнеземистого магнезита, 62158
- **Хорошавин Л. Б.**, Петров Г. А., Выдрин Ж. А., Узберг А. И., Применение металлургического магнезитового порошка с повышенным содержанием окиси кальция в мартеновских печах, 53460
- **см.** Узберг А. И., 18687
- Бронз Л. М.**, Изменения белковых фракций сыворотки крови при эпидемическом гепатите у детей, 31758 Бх
- **Кольнер Р. Ю.**, Изменения белковых фракций сыворотки крови при сердечных и сосудистых расстройствах у детей, 5360 Бх
- Броновицкая В. П.** **см.** Берлин А. Я., 73600
- **см.** Браз Г. И., 57167
- Бронская Л. М.** **см.** Эльпинер И. Е., 7952 Бх
- Бронфин М. Б.** **см.** Красильщик В. З., 37790
- Бронштейн А. А.**, Цито- и гистохимическое исследование органа обоняния млекопитающих, 30165 Бх
- Бронштейн А. П.**, Опыт проектирования и строительства малогабаритных динасовых коксовых батарей, 14894
- Бронштейн А. Ш.** **см.** Богомолов А. А., 23727
- Бронштейн Д. Г.**, Некоторые данные о сахарной промышленности мира, 15276
- Бронштейн Е. В.** **см.** Блоцкая К. В., 34309 Бх
- Бронштейн З. И.**, Гнутый триплекс, 5873
- **Костин В. И.**, Высокопроизводительный способ склейки гнутых автомобильных стекол, 1949
- Бронштейн Р. М.**, Горюнова В. Г., Стерлин И. И., Малинина Л. И., Иванова А. С., Комплексометрические (трилометрические) экспресс-методы определения содержания цинка, магния и кальция в лакокрасочных материалах, 98980
- Броуде В. Л.**, Медведев В. С., О новой возможности объяснения зависимости квантового выхода люминесценции от длины волны возбуждения, 45615
- Броуде Е. Л.** **см.** Баландин А. А., 95765
- Брун Ж. Л.**, О применении светометрического шара в дифференциальном спектрофотометрическом методе, 17626
- **см.** Варшавер Б. Г., 34123
- Брунштейн Б. И.**, Гуревич Л. В., Юнгман В. С., Юрков Г. Н., Статистические методы расчета термодинамических функций идеальных газов. Сообщ. I. Общие соотношения статистической термодинамики для идеального газа. Сообщ. II. Выражение для статистической суммы по состояниям двухатомных молекул. Метод непосредственного суммирования по уровням двухатомных молекул. Сообщ. III. Приближенные методы расчета статистической суммы по вращательным состояниям двухатомных молекул, 46007
- **Юдин Б. Ф.**, Луковский О. С., Термодинамические свойства элементарного йода, 60486
- **Юрков Г. Н.**, Вычисление термодинамических функций двухатомных идеальных газов, молекулы которых находятся в ^3P электронном состоянии, 3948
- **см.** Бездель Л. С., 77610
- Броучек Ф. И.** **см.** Эристави Д. И., 26301
- Брохин И. С.**, Ольхов И. И., Платов А. Б., Механические свойства инструментальной керамики и твердых сплавов при высоких температурах, 18702
- Броцкая С. З.**, Влияние различных доз ультрафиолетового излучения на получение вариантов *Asp. nidulans*, образующих активные протеазы, 32628 Бх
- Брудзь В. Г.**, Драпкина Д. А., О получении N, 2-бензиламиноэтанола, 10253
- **Драпкина Д. А.**, Смирнова К. А., Титов В. И., Покровская И. Е., Осико Е. П., Дорошина Н. И., Маслинникова В. И., Способ количественного определения скандия колориметрическим методом, 26375 П
- **Розина Д. Ш.**, Нестеренко Л. Т., Получение фталата свинца, 6003
- Бруев С. Н.** **см.** Сперанский В. Г., 86605
- Бруевич С. В.**, Зайцева Е. Д., Химический характер морских иловых р-ров, 84339 К
- **Шишкина О. В.**, О палеогидрологии Черного моря в позднечетвертичное время, 64992
- Бруйле Е. С.**, Домбровская Н. С., Диаграмма растворимости в четверной системе $\text{PbO}-\text{KNaC}_2\text{H}_3\text{O}_6-\text{NaOH}-\text{H}_2\text{O}$ при 25° , 16960; Определение содержания трилона Б в кислых электролитах лужения, 47180
- Брук А. И.**, Дмитрий Александрович Вяхирев (К 50-летию со дня рождения), 68247
- **см.** Вяхирев Д. А., 8514, 91768
- Брук А. Ю.** **см.** Черторижский А. В., 82003 П
- Брук Б. И.**, Применение изотопа C^{14} для определения растворимости углерода в альфа-железе, 33969
- Брук Б. С.**, Цфасман С. Б., Брыскин И. Е., Емельянов В. Д., Полярнограф, 4874 П
- **см.** Биргер Г. И., 27347
- Брук Е. Л.**, Мешенгиссер М. Я., Штейнберг Д. И., Обезвоживание продуктов флотации угля на автоматическом фильтр-прессе, 6394
- Брук Р. Н.** **см.** Сингаевский О. Н., 54851 П
- Брукер А. Б.**, Малков К. М., Новый метод получения висмутароматических соединений окислением кислородом воздуха смеси арилгидразина и треххлористого висмута в присутствии хлорной меди, 34905
- Брук-Левинсон Т. Л.**, Лубочников Н. Т., Полюковская Н. А., Повторное использование промывных вод травильных отделений, 70023
- Брумштейн В. Д.**, Химический состав разных видов капусты, лука и зеленых овощей, 67282
- Бруна В.**, Фирман М., Методы контроля и измерений обработанных поверхностей, 18163

- Брунс Б. П. см. Ермакова Н. М., 53914
 — см. Карцева В. Д., 12206 Бх, 18169 Бх
 — см. Колыгина Т. С., 41979
 — см. Коробничкая А. А., 414 Бх
 — см. Лоу Чжи-сянь, 80461, 84113
 — см. Савицкая Е. М., 34229, 97689
 — см. Яхонтова Л. Ф., 53850
 Брун-Цеховой А. Р., см. Кацобашвили Я. Р., 19444
 Брусилова С. А., Долин П. И., Радиолит растворов КВг под действием протонов с энергией 660 Мэв, 76581
 Брусинов А. Н. см. Шемякин Ф. М., 30422
 Брусиловский С. А., Автоматизация контроля и регулирования процессов непрерывной шампанизации вина, 2692; Разработка и промышленное освоение технологии шампанизации вина в непрерывном потоке, 90349 Д
 Брускин Б. Р., Гистохимическое исследование гликогена у сибирской двуустки, 3466 Бх
 Брускина В. М. см. Шуйкин Н. И., 17855
 Брусов И. И. см. Баландин А. А., 64647, 81165, 85726, 95565
 Брутян А. С., Влияние кормов, обработанных карбидным шламом, на биохимические показатели крови и защитные функции организма, 1141 ДБх
 — см. Григорян М. С., 2226 Бх
 Бруштейн Н. З. см. Альтшулер М. М., 19352
 — см. Нусинов Г. О., 54185
 Брызгалов О. В., Перенос и отложение вольфрама в скарновом рудном процессе (на примере месторождения Тырны-Ауз), 88218 Д
 Брызгалова Е. В., Натаров В. Ф., Влияние использования отходов и побочных продуктов на экономику газосланцевого производства, 23805
 Брызгалова Р. В. см. Гребенщикова В. И., 8169
 Брыза А. П. см. Афанасьев А. С., 18240
 Брысин Ю. П. см. Федотова О. Я., 94660 П
 Брыскин И. Е. см. Брук Б. С., 4874 П
 Брысова Н. В., см. Торбан М. А., 4796 Бх
 Брыханов И. М., Кычкин И. Н., Об исследовании озера Абалах, 8751
 Брышкова И. И., см. Печковская К. А., 7254
 Бришова З. Н., Исследование биохимических, физиологических и морфологических изменений у растений под влиянием прививки, 594 ДБх; Об изменениях в азотистом обмене у растений под влиянием прививок, 10867 Бх
 — Валутин В. А., Фузина Е. К., Некоторые вопросы биохимизма репчатого лука, 5548 Бх
 Бришова Ю. В., Корчагина О. М., Золотарева З. В., Петренко Л. П., Леонов М. В., Получение лаков (защитной пленки) из полистирольных остатков производства синтетического каучука, 3071
 Бугаев В. И., Габашвили Т. Н., Загю Т. Н., Петрологические и минералогические особенности Поладаурской группы железорудных месторождений, 46812
 Бугева-Иванова Л., Химия и действие азуденов, 2726 Бх
 — см. Иванов В., 2143
 Буген Н. Я., Воеводский В. В., Корицкий А. Т., Молин Ю. Н., Чхеидзе И. И., Шамшев В. Н., Исследование методом электронного парамагнитного резонанса свободных радикалов, образующихся в процессе облучения быстрыми электронами, 16200
 — см. Корицкий А. Т., 37499
 — см. Молин Ю. Н., 34039, 80352
 — см. Словохотова Н. А., 55616
 Бубис Л. Д. см. Цетлин Б. Л., 3516
 Бублик А. И., Бунтарь А. Г., Электрографическое исследование строения жидких сплавов системы Al—Sn, 42030
 Бубликов А. В. см. Бедрань Н. Г., 44055
 Бубнов В. Д., Влияние повышения тонуса центральной нервной системы на «зобогенный» эффект метилтиоурацила, 4121 Бх
 Бубнов Н. Н., Воеводский В. В., Поляк Л. С., Цветков Ю. Д., О спектрах электронного парамагнитного резонанса атомов водорода, стабилизированных на твердых поверхностях, 12473
 — Кибалко Л. А., Цепалов В. Ф., Шляпнито В. Я., О природе промежуточного продукта в реакции фотовосстановления эозина, 8363
 — Сорокин Ю. А., Солодовников С. П., Чибрикин В. М., Исследование производных дибензолхрома методом электронного парамагнитного резонанса, 45702
 — Цепалов В. Ф., Шляпнито В. Я., Спектры электронного парамагнитного резонанса семихинона эозина и живого листа, 45704
 — Чибрикин В. М., О зависимости ширины компонент сверхтонкой структуры от температуры в спектрах электронного парамагнитного резонанса, 29688
 — см. Черняк Н. Я., 183
 Бубнов Ю. Н. см. Михайлов Б. М., 13460, 17911, 42791, 92404, 96535
 Бубырева Н. С., Биндас Б. П., Диспергирование геля кремнекислоты ультразвуком в кислых средах, 4276
 Бувакина Л. А., Павлов Г. В., Пруссак З. Ф., Соколовский Д. В., Дегидроизомеризация промышленной фракции *n*-бутана на окисных катализаторах, 70991
 — Павлов Г. В., Соколовский Д. В., Дегидроизомеризация *n*-бутана на смешанных хромовых катализаторах, 70956
 — см. Соколовский Д. В., 36288
 Бугаев А. Л., О содержании в атмосферных осадках биогенных элементов и растворенных газов, 38324
 Бугаева Н. И. см. Лифшиц Е. В., 17551
 Бугакова А. Н., Обмен серы у сои в зависимости от внутренних и внешних условий, 4889 Бх
 Бугельский Ю. Ю., Миграция рудных компонентов в подземных водах полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья, 51603; О возможности постановки гидрогеохимических поисков бериллия, 51604
 Буглай Б. М., Пирятинский А. Л., Коршун Л. Л., Керзон Я. С., Сабун М. Я., Составы для отделки деревянных изделий нитролаками, 3117 П
 Бугорков С. С. см. Бак М. А., 29604
 Бугоркова-Зеленецкая А. А., Новикова Е. Н., Петрова Л. Н., К вопросу о количественном определении галонда в органических соединениях, 30558
 — Петрова Л. Н., То же, 22123
 Бугрим Н. А. см. Колесников Д. Г., 22756 Бх
 Бугрина В. В. см. Калинин Я. М., 77111, 84512
 Бугров В. П. см. Эпштейн В. Г., 90729
 Бугрова Г. А. см. Цайлингольд В. Л., 3127, 7582, 33151
 Бугрова Л. Н., О влиянии процесса бланширования на качество сушеного зеленого горошка, 28642
 — Грановская Р. Я., Усовершенствованный метод определения содержания аскорбиновой кислоты в пищевых продуктах, 2717
 Буданов В. И., Основные и ультраосновные породы восточной части Памирского хребта, 56553
 Буданова Л. М. см. Мухина З. С., 30545
 Бударов И. П., Уравнение для скорости испарения жидкостей в условиях вынужденной конвекции, 1465; Влияние добавок антиокислителей и этиловых жидкостей на содержание фактических смол в бензинах, 10888; Зависимость плотности (концентрация) насыщенных паров жидких топлив от температуры и соотношения фаз, 70951; Прибор для определения смол в топливе, 94081 П
 — см. Яблонский В. С., 32444 К
 Будберг П. Б., Шахова К. И., Свойства сплавов тройной системы никель — хром — вольфрам, 91543
 Будевская Х. см. Колев Н., 34786
 Будевский О. Б., Комплексометрический метод определения свинца, 56703
 — Каролев А. Н., Карапов Р. А., Симова-Филиппова Л., Комплексометрическое определение цинка в концентратах с индикаторами ксиленолоранжем и метилтиомолбдау, 51657
 Будзё см. Накагава, 43057, 77671
 Будзик В. Д., Изучение производных

- антрахинона, выделенных из кор-
невиш и корней щавеля альпий-
ского, 13103 Бх
- Будилковский Ю. Я., Воронко А. А.,**
Ванна для химического обезжири-
вания алюминия и сплавов на его
основе, 43451 П
— см. Воронко А. 30637
- Будинская Н. Н. см. Мощинская Н. К.,**
73401
- Будкевич В. В. см. Киричинский Б. Р.,**
56926
- Будников В. И., Казанский Ю. П.,**
Лежнин А. И., Открытие бенто-
нитов в Кузбассе, 91956
- Будников Г. К. см. Китаев Ю. П.,**
8462, 25939
- Будников П. П.** Промышленность
строительных материалов в Поль-
ской Народной Республике, 14368;
Основные задачи в области химии
и технологии силикатов, 85499
- Азелицкая Р. Д., Влияние до-
бавки электролитов на процесс
твердения $3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$, 14385
- Богомолов Б. Н., Форстеритовые
титаносодержащие огнеупо-
ры, 27415; Форстеритовые огнеупо-
ры и их применение в различных
отраслях промышленности, 85530
- Володин П. Л., Тресвят-
ский С. Г. Исследование процес-
са спекания и рекристаллизации чи-
стой окиси магния, 57863
- Воробьев Х. С., Исследование
свойств портланд-цементов с высо-
ким содержанием окиси магния,
70384
- Горшков В. С., Влияние тем-
пературных условий на устойчи-
вость сульфоалюмината и сульфо-
феррита кальция, 14386
- Колбасов В. М., Пантеле-
ев А. С., О взаимодействии
 $3\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ и $4\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$
с карбонатами кальция и магния,
89474
- Кузнецов А. М., Исследо-
вание алюминиевых шлаков и полу-
чение из них вязущих материалов,
43571
- Полинковская А. И., Бену-
ни А. А., Петрихина Г. А.,
Вспучивание глинистых и вулкани-
ческих пород в кипящем слое, 18833
- Семченко И. А., Холин И. И.,
Влияние дисперсности глины на фи-
зико-химические свойства цемент-
ной сырьевой смеси, 23234
- Тресвятский С. Г., Куша-
ковский В. И., Изучение фазо-
вых превращений окислов урана в
среде воздуха, 37939
- Будницкая Е. В.** Соотношение основ-
ных форм движения материи в
биохимических процессах, 2 Бх
- Будов Г. М., Лосев В. В.** Изучение
электродных процессов на амаль-
гаме индия методом радиоактивных
индикаторов, 87859
- Будовский Э. И.** Синтез и превра-
щения альфа-амиламиноакриладро-
ксамовых кислот, 5203 Д
- Карпейский М. Я., Хому-
тов Р. М., Получение α -бензоил-
 β -арилаланингидроксамовых кислот,
78334 П
— см. Кочетков Н. К., 415 Бх, 38887,
52146, 57294
- Будрейко Е. А.** Учение Даниэля об
электролизе растворов электроли-
тов, 12012; Из истории возникнове-
ния и развития теории электроли-
тической диссоциации. (К столетию
со дня рождения Сванте Аррениу-
са), 33560
- Будылин Б. В. см. Воробьев А. А.,**
72361
- Будылина В. В., Торбан М. А.,**
Анисимова Е. М., Сосина
З. И., Изумрудова Л. Н., Кон-
драшкова Т. В., К вопросу о
природе пирогена противодифтерий-
ной сыворотки, обработанной мето-
дом «Диаферм-3» в Ставропольском
ИВС. Сообщ. 1, 6294 Бх
- Будяк Н. Ф.** Исследование дегтей,
полученных при высокосортной
термической переработке торфа по
методу Энергетического института
АН СССР, 44087
- Караваев Н. М., Касаточ-
кин В. И., Смуткина З. С., Ис-
следование ископаемой смолы из
ткибульских углей, 78669
- Буженко М. А. см. Петров В. Н.,**
44207
- Бужинская А. В. см. Гульдин И. Т.,**
12791, 70244
- Бужинский И. М. см. Тыкачинский**
И. Д., 43552 П
- Бузаронов П. см. Харламов С.,**
15448
- Будзаков А. П.** Борьба с коррозией
нефтепромыслового оборудования,
31152; Цинковое термодиффузион-
ное покрытие, как средство защи-
ты от коррозии нефтепромыслового
оборудования; 9656 Д; Применение
диффузионного цинкования в борь-
бе с коррозией; 39077
- Манахова Т. Х., Опыт приме-
нения оцинкованных труб в ком-
прессорных скважинах, 39079
- Бузер К., Гейдингер В.** Отверж-
дение эпоксидных смол, 3057 П; По-
лучение формованных тел, смоля-
ных лаков и связующих веществ из
этоксисилиновых смол, 40934 П
- Бузланова М. М. см. Терентьев А. П.,**
30570
- Бузник И. М.** К вопросу о гигиени-
ческой оценке качества мяса, облу-
ченного ионизирующими излучени-
ями, 67390
- Бузников Г. А. см. Манухин Б. Н.,**
7567 Бх
- Бузова Н. Г. см. Мелик-заде М. М.,**
32316
- Бузовер Ф. Я.** Количество хлоро-
филла и дневной ход фотосинтеза
у картофеля, 19861 Бх; Количество
хлорофилла и интенсивность фото-
синтеза у картофеля, 21326 Бх
- Бузун Г. А.** Изменение активности
окислительных ферментов чайного
листа под влиянием географическо-
го фактора, 23461 Бх; Биохимиче-
ские изменения чайного сырья
- Краснодарского края при его пере-
работке, 33481 Бх
- Бузыкин Н. А.** Технологическое обо-
рудование крахмальных и крахма-
ло-паточных заводов. [Учебн. посо-
бие для технол. специальностей ву-
зов пищ. пром-сти], 6800 К
- Буй Дай,** Динамика выделения стер-
кобилина в кале при эпидемическом
гепатите (болезнь Боткина) и ее
клиническое значение, 14146 Бх
- Буйко Г. Н., Шварц А. Г.** совме-
стимость каучука СКИ с другими
типами каучуков и влияние совме-
стимости на прочность связи, 41036
— см. Богаевский А. П., 37158
— см. Евстратов В. Ф., 3162
— см. Шварц А. Г., 50186, 75632
- Буймиров В. М., Дейген М. Ф.**
К теории примесного поглощения
света в гомеоплярных кристаллах,
8018
- Буйницкая Б. Л. см. Алиев Ш. Б.,**
10241
- Буйнов Н. Н., Шеголева Т. В.,**
Ракин В. Г., Комарова М. Ф.,
Захарова Р. Р., Электронномик-
роскопическое исследование фигур
травления на алюминиевых старею-
щих сплавах, 33885
- Букат Г. М., Долгинова А. З.,**
Житников Р. А., О сверхтонкой
структуре многоэлектронных атомов,
60191
- Букаты Б. Б., Денисов Н. И., На-**
гродский И. А., Пожиткова
Е. И., Наумова З. Н., Получение
вискозной целлюлозы с малым со-
держанием золы, 29177
- Букетов Е. А. см. Пономарев В. Д.,**
4310, 4369, 48384
- Букина В. К., Мой жес М. Я.** К во-
просу об определении галоидов ме-
тодом сплавления с металлическим
калием, 13143
- Букин В. Н., Витамин В₁₂ в живот-**
новодстве, 12953 Бх
— см. Ауэрман Л. Я., 19843
— см. Катковский С. Б., 27851 П
- Букин Ю. В.** Влияние введения анта-
гонистов витамина В₆ (токсопиримидина и изоникотинилгидразида)
на содержание NH₃, глутамина,
глутаминовой и γ -аминомасляной
кислот в мозгу крыс, 14884 Бх;
К вопросу о судорожном и леталь-
ном действии антагонистов витами-
на В₆ — токсопиримидина и изони-
котинилгидразида, 25369 Бх; Влия-
ние антагонистов витамина В₆ —
токсопиримидина и изоникотинил-
гидразида — на активность L-глу-
тамикодикарбоксилазы мозга,
31046 Бх
- Буклер В. О.** Прибор для определе-
ния фактических смол в моторных
топливах, 44253
- Буков Г. А. см. Харитонов В. М.,**
70473 П
- Буковска М., Порай-Кошиц М. А.,**
Кристаллическое строение солей
Миллоча и Бэктона, 68448; Строи-
ние кристаллов двойной соли пеп-

- таминперхлората меди и перхлората аммония, 68449
- Буковский П. И. см. Чекан Л. И., 32029 П, 49731 П
- Букуи Н. Г., Укше Е. А., О растворении металлического магния в расплавленных хлоридах, 51300
- Булава И. см. Томасси В., 51238
- Булавин И. А., Определение вязкости силикатных расплавов, 53395; Современные машины и аппараты керамической промышленности, 85554; Исследование спекания корундовой керамики с участием жидкой фазы, 89363 Д
- Булаев В. И., Полиэтиленовые и полихлорвиниловые пластики для изоляции трубопроводов, 24588
- Буланин М. О., Анализ изотопного состава дейтероорганических соединений при помощи инфракрасных спектров поглощения, 76409
- Денисов Г. С., Пушкина Р. А., Спектроскопическое исследование водородной связи в меркаптанах, 197
- Денисов Г. С., Щепкин Д. Н., Изучение равновесий, обусловленных образованием водородной связи в растворах, по инфракрасным спектрам поглощения. Случай неразделяющихся полос, 25717
- Буланова А. В., Рафанова Р. Я., О составе и химических превращениях отечественного масла пачули, 10623
- Буланова Т. Ф. см. Казанский Б. А., 28155
- см. Ландсберг Г. С., 10922 К
- Булат Н. Д. см. Ожерельев Д. И., 86287
- Булатникова Ю. И., Изучение отравления катализатора синтеза аммиака сероводородом с применением радиосеры, 8356 Д
- Булатов А. И., Проницаемость тампонажного цемента, 23241; Прибор для определения проницаемости цемента при высоких температурах и давлениях, 39526; Методика испытаний тампонажных цементов, 53631
- см. Мачинский Е. К., 10180, 43618, 66274
- Булатов М. А., Спасский С. С., Синтез полидиметилсилоксилкилфумаратов и их сополимеризация со стиролом, 99351
- Булатов М. И. см. Шведов В. П., 21978
- Булатов С. Н. см. Плановский А. Н., 96755
- Булатова Н. В., Конфигурация и свойства эруктовой и брассидиновой кислот и их эфиров, 5107 Д, 17712
- Булатова Н. Н. см. Новиков С. С., 65390, 92243
- Булатова Р. Ф., Коган В. С., Лазарев В. Г., Взаимная растворимость водорода и дейтерия при 42° К, 41852
- см. Коган В. С., 37755
- Булах Е. С. см. Ремнев В. Ф., 81364
- Булацкая Г. Н. см. Старобинец Г. Л., 76728
- Булгаков К. С., Сравнительная характеристика некоторых сортов кукурузы и химического состава оболочек зерна, 59181
- Булгаков Н. И. см. Чекан Л. И., 49731 П
- Булгаков Н. М., Производственный и лабораторный контроль солодоращения и пивоварения, 36645 К
- Булгаков Н. П. см. Вильгусевич И. П., 64941
- Булдаков В. В., Особенности метасоматических изменений гранитов массива Майтас [Центральный Казахстан], 84247
- Булдаков Л. А., Ильин Д. И., Москалев Ю. И., О распределении стронция-89, 90 в органах и яйцах кур, 9486 Бх
- Булкбаева Л. Э. см. Васильченко Р. С., 13938 Бх
- Буленков Т. И. см. Тарасенко М. И., 42567, 53892
- Булизбарий Д. см. Стефанович А., 4764
- Булина И. Г., О вискозиметрах для оценки вязкости высококонцентрированных меловых суспензий, 64799; Транспорт структурообразующих суспензий высоких плотностей по трубам (на примере меловых суспензий), 85079 Д
- Булкин Г. А., О некоторых генетических особенностях ртутных рудопроявлений Крыма, 96028
- см. Мельничук В. А., 91979, 87960
- Булкина З. П., Противоопухолевая активность эмболита, 2723 Бх
- Буловская Л. Н., Дмитриева С. А., Петрунькина А. М., Силина Л. И., О влиянии нагрузки никотиновой кислотой на содержание общей никотиновой кислоты в крови человека, 27669 Бх
- Булушев С. Ф., см. Коган В. Б., 52302
- Булыгин А. К., К вопросу о методах интенсификации работы вертикальных водопроводных отстойников, 35252
- Булыгин Б. М., Изменение структуры поверхности анода при его разрушении, 25894; Некоторые закономерности разрушения графитового анода в водных растворах электролитов, 31535 Д
- Булыгин Л. А., О природе и составе продуктов взаимодействия силиката натрия с солями алюминия, 95634
- Бульштейн Б. М. см. Царев М. Н., 40060
- Буляница Д. С., Влияние внешнего электрического поля на форму края собственного поглощения непрозрачного кристалла, 281
- Бунаков В. А., О химическом составе шиповников Северо-Осетинской АССР, 34313 Бх
- Бунаков В. Е., Джелепов Б. С., Звольский И., Сергиенко В. А., Совпадения конверсионных электронов при распаде Se^{75} - As^{75} , 16516
- Бунакова Г. В., Содержание йода, брома, фтора в минеральных водах и горных породах района КМВ, 38315
- Бунакова Л. П. см. Байбаева С. Т., 95984
- Бундель А. А., Русанова А. И., Таушканова Л. Г., Некоторые данные о механизме формирования сульфидных люминофоров, 53136
- , Таушканова Л. Б., Значение процессов кристаллизации основного вещества при синтезе ZnS - и CdS -люминофоров, 95431
- см. Томбак М. И., 48431, 87899
- Бунеева Л. И., Горшкова З. С., Матвеева Г. Л., Карисма Н. Э., Этверк Р. Э., Опыт организации производства электроизоляторов на заводе Ярваканди, 27475
- Бунин Г. Я. см. Зосим З. Л., 71656
- Бунин К. Ф. см. Эммануилова Е. М., 31494
- Бунина Н. Н. см. Евреинова Т. Н., 10670 Бх
- Бунина-Криворукова Л. И. см. Петрова А. А., 17749, 22297, 96349
- Буният-заде А. А. см. Далин М. А., 45392, 99283
- Бункина Л. С., Значение сульфидрильных групп в эффекте действия вератрина на характер мышечного сокращения при прямом электрическом раздражении, 2689 Бх
- см. Коштыяц Х. С., 1281 Бх
- Бунтарь А. Г. см. Бублик А. И., 42030
- Бунтин А. П., Ивашенцев Я. И., Хлорирование ильменитового концентрата парами четыреххлористого углерода, 66012
- , Хромова В. А., Взаимодействие твердых хлоридов некоторых металлов с бромом. Реакции с парами брома хлоридов щелочных металлов, 64633
- см. Баркова Ф. Ф., 4360
- Бунтин Е. Ф. см. Домарадский И. В., 28379 Бх
- Бунэ Н. Я. см. Колотыркин Я. М., 17145
- Бунятян Г. Х., Новые данные о функциональной биохимии мозга, 2088 Бх
- Бур Г. Г. см. Белевцев Я. Н., 42317
- Буравлев Ю. М., Поступление материала пробы в излучающее облако при спектральном анализе стали, 84369
- , Неуймина Г. П., Устинова В. И., Влияние структуры на результаты спектрального анализа конструкционной стали, 77106; Влияние бора на результаты спектрального анализа конструкционных сталей, 80844
- , Устинова В. И., Шайкина Д. Е., Влияние вольфрама на результаты спектрального анализа быстрорежущей стали, 77108
- Буравлева М. Г., Захарин Я. А., Старцев В. И., О всхожести атомов таллия в решетку йодистого натрия, 41695
- см. Гегузин Я. Е., 87626

- Буралева А. Г., Минералогический состав аллювиальных лёссовидных накоплений левобережья Северного Донца, 34391
- Бураков В. С., Янковский А. А., Влияние серы на интенсивность спектральных линий железа, 26183; Применение контактно-искрового отбора вещества в спектрально-аналитических исследованиях, 34454
- Буракова Т. Н., К микрохимическому анализу минералов свинца, 92084
- , Вербицкая Т. Н., Кристалло-оптическое изучение поликристаллических сегнетоэлектриков в системе $\text{BaTiO}_3\text{—ZrO}_2$, 3863
- Бурангулова М. Н., Определение валового фосфора почвы, 88320
- Бурба А. А. см. Авдеева А. В., 52889
- Бургер М. см. Рокош И., 3243 Бх
- Бургов Н. А., Давыдов А. В., Карташов Г. Р., Время жизни первых возбужденных состояний Rb^{85} и Rb^{87} , 21375
- , Терехов Ю. В., Бизина Г. Е., Резонансное рассеяние γ -лучей Ni^{60} , 7744
- Бурда Н. И. см. Возный Г. Ф., 19286
- Бурдян И. И., Некоторые дополнительные сведения о твердых растворах системы AlSb—GaSb , 25698
- см. Борщевский А. С., 33973
- Бурдуков Г. П., К проблеме прогнозов и поисков глубинных скарнов-рудных тел и месторождений, 96009
- Бурдыгина Г. И. см. Розенталь Л. В., 27993
- Буренкова Н. В. см. Дуброва Б. М., 98951
- Бурка Н. А. см. Муравьев И. А., 39735
- Буркальцева М. А. см. Блинов Л. К., 38330
- Буркат С. Е., Торф как фармацевтическое сырье, 35853
- Буркацкая Е. Н., Токсикология ядохимикатов, применяемых для борьбы с колорадским жуком, и гигиеническая оценка условий труда при их применении, 6265; Терапия отравлений гамма-изомером гексахлорциклогексана, 7222 Бх
- , Иванова З. В., Краснюк Е. П., Гигиена труда и состояние здоровья работающих при производстве дезинсекционных препаратов, содержащих гексахлоран, 31313
- Буркин М. И., Шеклин Г. В., Механизация подачи картофеля на резку, 2775
- Буркин Ю. А., Автоматическое устройство для непрерывной регистрации и регулирования конца кипения светлых нефтепродуктов, 36462 П; Устройство для контроля качества нефтепродуктов по температуре начала кипения светлых нефтепродуктов, 82525 П
- Буркина З. С. см. Баславская С. С., 16786 Бх
- Бурков Т., Тодоров И., Изменения некоторых биохимических показателей в секрете слюнной железы жителей эндемичных фторовых зон, 23294 Бх
- Бурксер В. В. см. Бурксер Е. С., 60971
- Бурксер Е. С., Бурксер В. В., Зайдис Б. Б., Минеральная вода в г. Хмельнике Винницкой области. (Гидрохимическая характеристика), 60971
- , Клименко В. Я., Корниенко Т. Г., Дубицкая Н. Д., Сердюк Д. П., О наличии микроэлементов германия и других элементов в нефти Днепровско-Донецкой впадины, 56601
- , Корниенко Т. Г., Ушакова А. М., Файбишенко И. Я., Возможные пути миграции тория в условиях гипергенеза, 12989
- , Мицкевич, Определение редких и рассеянных элементов в магматических горных породах, 17538; Геохимические методы поисков редких элементов, 95949
- Бурлака В. П. см. Алимарин И. П., 38161
- Бурлаков В. Д., Коган В. С., Интерметаллические фазы, возникающие при диффузии в системе железо — тантал, 37932
- Бурлакова Е. Б., Дзантиев Б. Г., Сергеев Г. Б., Эмануэль Н. М., О специфичности действия излучения в процессе образования токсических веществ в жирах, 23406 Бх; Радиолитическое окисление жира, 49577
- Бурлакова Е. В., Коэффициент поляризации мышц при действии на них формалина, 13973 Бх
- Бурлакова Т. С., Определение концентрации метилового спирта и этиленгликоля в воздухе производственных цехов, 52793
- Бурляй Ю. В. см. Микулинская Л. Р., 24302
- Бурма К. М., Способ определения влажности, например песка кварцевого, 14466 П
- Бурмакин А., Увеличение производительности цеха мороженого на Калужском холодильнике, 28695
- см. Любимов Н., 86647
- Бурмакин Н. М. см. Коган Л. М., 5985
- Бурман М. Е., Вопросы ускоренного развития крахмало-паточной промышленности СССР, 75067
- , Каган В. З., О строительстве крахмальных заводов малой мощности в колхозах и совхозах, 6794
- Бурмистров В. И., Воскресенский В. А., Козлов Л. М., Пластификация полихлорвинила, 86839 П
- , Ханнанов Т. М., Получение 3-нитро-1,3-пентадиена, 62384 П
- см. Козлов Л. М., 78309 П
- Бурмистров В. Р., Каскадные γ -переходы в Cl^{36} и S^{33} , сопровождающие захват тепловых нейтронов, 21036; Каскадные γ -переходы в Nd^{144} , 21038; Каскадные γ -переходы в Cl^{36} сопровождающие захват тепловых нейтронов, 45549
- Бурмистров С. И. см. Власова О. Х., 61399
- см. Лошкарев М. А., 42610
- Бурнашева З. П. см. Аблов А. В., 95918
- Бурнашева Р. Х., Изменения резервной щелочности при гипертонической болезни, 6959 ДБх
- Бурнашева С. Н. см. Стерлин Б. Я., 90195
- Буров Ю. С., Сысоев Б. В., Опыт изготовления силикатного кирпича из отвалных шлаков, 14375
- Бурова В. Н. см. Коренман И. М., 95816
- Бурова Г. В. см. Носков А. А., 52309
- Бурова Е. Г. см. Нисарбаева К. С., 62938
- см. Ходжаев Г. Х., 32278, 32281
- Бурова З. Н., см. Юшко-Захарова О. Е., 68954
- Бурова И. Г. Замена крахмалопродуктов агаром, 3312
- Бурова М. В. см. Коновалов С. А., 50073
- Буровой И. А., Автоматизация процессов обжига в кипящем слое, 1488
- Буровцев Д. И., Итинский В. И., Каменский И. В., Получение жаростойких пластмасс путем обработки асбестов фосфорной кислотой, 71671 П
- Бурсиан Н. Р. см. Маслянский Г. Н., 36384 П
- Буртман Б. Г. см. Садыков А. С., 9374 Бх
- Буртненко Т. И., Ерусланова Н. П., Ускоренный метод минерализации консервов, 79052
- см. Соловьева Е. И., 75243
- Буртник Г. Э., Белковый состав экссудата при различных формах экспериментального плеврита, 148 Бх
- Бурханов Г. С. см. Савицкий Е. М., 68600
- Бурцев Е. С. см. Туманьянц Л. И., 63264
- Бурцев Л., Передвижной пункт для переработки птицы, 49862
- Бурцев Л. Е. см. Зотов В. П., 41478
- Бурцев Ю. А. см. Махновский С. П., 40753
- Бурцева Е. И. см. Левин Э. С., 39672
- Бурцева И. К. см. Красильщиков А. И., 4162
- Бурчинская Н. Б. см. Шяголь М. Б., 39733
- Бурштейн Л. Л. см. Бирштейн Т. М., 11899
- см. Михайлов Г. П., 55590
- Бурштейн М. Д. Автоматическое регулирование количества воздуха, 44079
- Бурштейн Р. Х., Исследование пассивации металлов кислородом методом измерений контактной разности потенциалов и электрохимическими методами, 8434
- , Кондрашов Д. Л., Манометр для измерения давления агрессивных газов, 4788

- Ларин Л. А., Воронина Г. Ф., Хемосорбция кислорода на германия, 64748
- см. Галкина Н. И., 43408
- см. Шурмовская Н. А., 8456, 64709
- Буриштейн С. И. см. Давтян О. К., 14128, 91761
- Бурмгин В. Е. см. Петров К. А., 1304
- Бурмлев Б. П., Растворимость углерода в жидком марганце в присутствии железа и кремния, 16938
- Бурмлов В. А. см. Капацкинский С. В., 97186
- Бурмлин Н. И. Сравнительное изучение различных методов хранения культур винных дрожжей в музее, 86539; Вновь выделенные культуры дрожжей для винодельческой промышленности, 98479; Условия спорообразования у дрожжей, 98480
- Бурмлов Я. Б. см. Фиалков Я. А., 72795
- Бурмлова Е. З., Анальцит- и цеолитсодержащие осадочные породы Тувы, 96056
- Бурмлова Э. А., Гришина В. А., Дружинина А. Я., Козлова В. Л., Корытова М. И., Павловичева В. В., Резник В. И., Сидоркина Э. А., Уды Н. П., Фитонциды Дальнего Востока, 10770 Бх
- Бурков Н. И. см. Вайсман М. Л., 36585
- Бусев А. И., Бирько В. М., Последовательное радиометрическое титрование нескольких элементов натриевой солью 1-дитиокарбоксит-3-метил-5-фенилпиразолина, содержащей серу-35, 80722
- Бирько В. М., Грандберг И. И., Фотометрическое определение молибдена в присутствии вольфрама при помощи 5-фенилпиразолин-1-дитиокарбамата натрия, 92047
- Жолондковская Т. Н., Кузнецова З. М., Разделение индия и галлия диэтилтиокарбаминатным методом, 65044
- Канаев Н. А., Вычисление констант устойчивости некоторых комплексных соединений индия методом постоянной разности по данным, полученным при помощи катионитов, 34289
- Ли Гын, К вопросу о хромометрическом определении молибдена в присутствии некоторых элементов с платиновым и ртутным электродами, 26277; Молибденометрия. Сообщ. 1. Приготовление и стандартизация растворов трехвалентного молибдена, 46976; То же. Сообщ. 2. Титрование шестивалентного молибдена при помощи раствора соли трехвалентного молибдена, 77058; Хромометрическое определение молибдена в присутствии роданидов, 88300
- Типцова В. Г., Исследования в области аналитической химии таллия. Сообщ. 3. Спектрофотометрическое определение таллия производными антипирина, 30455; Определение таллия в его сплавах с сурьмой, мышьяком или фосфором, 80770
- Чжан Фань, К вопросу о прямом комплексометрическом определении шестивалентного молибдена, 26278; К вопросу о комплексометрическом определении молибдена после его восстановления до пятивалентного состояния, 30481
- Бусев А. Н., Шкробот Э. П., К вопросу об определении индия и галлия моринном, 77038
- Буслаев Р. В., Лавров И. А., Луцек В. П., Розенгарт М. И., Импульсное реле времени для ректификационных колонок, 9100
- Бусыгин В. Е. см. Бовчар И. А., 95550
- Бут А. И. см. Жаров И. И., 57407
- Бут П. П., Мазутомеры поршневые типа МП, 32403; Универсальная пеносливная камера, 39242
- Бутаев А. М., Пруфер к печи ДСД, 24307
- Бутански И., Гакев, Конина как пищевой продукт, 49864
- Бутин В., Любительская сметана, 79160
- Бутков А. Я., Милоградова Е. И., К изучению биологии и динамики углеводков в корнях *Eremurus regelii* Vved., 15233 Бх
- Бутков Н. А., Барабанова Г. П., Санин П. И., Шер В. В., Попов Б. Н., Коротков Ф. С., Листов В. А., Шустер А. М., Губенко И. Б., Масло для автоматических передач автомобилей, 18573 П
- Казмина Е. А., Корчагина Г. В., Дорошенко П. А., Карандашев Б. С., Сомов В. А., Сухоруков П. А., Иванов П. И., Белов В. И., Присадка ВНИИ-НП-102 к жидким топливам, 6631 П
- Казмина Е. А., Николаева В. Г., Боткин П. П., Сомов В. А., Иванов П. И., Сухоруков П. А., Белов В. И., Присадка к тяжелым высокосернистым моторным топливам, 6626 П
- Бутлеровский М. А. см. Ягупольский Л. М., 92282
- Бутов В. А. см. Петров Д. А., 17284
- Бутович А. А. см. Базилевич Б. В., 59244
- Бутомо Д. Г., Гинсбург Н. Г., Зедин Н. И., Сергеев Л. Н., Растрескивание алюминиевой бронзы при испытании в аммиачной атмосфере, 1532
- Буторина Л. Н., Электронографическое исследование карбида вольфрама WC, 76297
- Бутлов М. М., Виноградова А. К., Иванцов Л. М., Кутузова Г. Н., Мандельштам С. Л., Фотоэлектрические стилометры с визуальным контролем положения невидимых линий спектра, 22168
- Бутт Л. М., Производство пеностекла, 97368
- см. Китайгородский И. И., 62212
- Бутт Ю. М., Астреева О. М., Краснослободская З. С., Твердение отдельных составляющих доменного шлака, 97421
- Аяпов У., О причинах малой водостойкости гипсовых изделий, 70379
- Бутурлинов Н. В., Монзонит-порфиры юго-западной части Донецкого бассейна, 38253; О лампрофизах Шахтинского района, 68979
- Панов Б. С., Об изверженных породах и рудной минерализации Донецкого бассейна, 38259
- Бутылкин Л. П. см. Креймер С. Е., 22096
- Бутягин В. Н. см. Голубев Т. И., 13248 Бх
- Бутягин П. Ю., Берлин А. А., Калмансон А. Э., Блюменфельд Л. А., Об образовании макрорадикалов при механической деструкции застеклованных полимеров, 37529
- Буфатин И. И. см. Петров А. Д., 92328
- Бухалова Г. А., Бережная В. Т., Тройная система из фторидов лития, магния и бария, 33989; Диаграмма плавкости в тройной системе из фторидов натрия, калия и кальция, 41872; Четверная система из фторидов лития, натрия, калия и кальция, 72508
- Матейко З. А., Плавкость в четверной системе из сульфатов, хроматов, молибдатов и вольфрамов натрия, 3397
- см. Бережная В. Т., 33990, 91560
- см. Матейко З. А., 33995, 33996, 91559
- Бухарбаев К. Х. см. Паримбетов Б., 14376
- Бухарин В. В. см. Алтунджи С. В., 66034 К
- Бухина М. Ф., см. Горелик Б. М., 63754, 94753
- Бухман А. С., К вопросу об использовании дальневосточных углей для изготовления сульфогугла, 40131
- Бухман М. И., Барцев К. И., Цинкование автономалей в аммиачно-хлористом электролите, 5734
- Бухман М. П. см. Александров С. Н., 11755 Бх
- Бухман С. П. см. Заботин П. И., 21662
- Буховец В. И. см. Габович Р. Д., 35154 Бх, 85316
- Буховец С. В., Опыты с ионообменными смолами, 72144
- Бухович Е., Белозерский А. Н., Некоторые данные о механизме синтеза и использования полифосфатов в дрожжах, 19689 Бх
- Бухтеев А. М. см. Быдин Ю. Ф., 95229
- Бухтияров В. Е. см. Рябчиков Д. И., 77008
- Бухтиярова З. М., Лемберг В. К., Опухоли у крыс, возникшие после внутрибрюшинного введения азотнокислого плутония (Pu^{239}), 3642 Бх

- Буцкая Е. Н., Исследование неводных бинарных систем с одним ассоциированным компонентом, 29924
- Буцко С. С. см. Дулинг И. И., 83728
- Буцкус П. Ф., Циклизация N-цианэтилированных α -аминокислот и их производных, 96664; Цианэтилирование β -аминокислот, 96665
- , Денис Г. И., Децианэтилирование и перецианэтилирование β -алкокси- и β -арилоксипропионитрилов, 96424; Децианэтилирование N-цианэтилированных α -аминокислот и их производных, 96666
- Бучакиева-Толева И. П. см. Кандиларов Г. Г., 46548
- Бушбек Г. см. Барони Е. Е., 77300
- Бушин А. Н., Солдатов Б. Я., Тюрчев И. Я., Троицкая Т. М., Гурина П. С., Дегидрирование n-бутана на полупромышленной установке с движущимся шариковым катализатором, 27577
- см. Тюрчев И. Я., 14468, 58043
- Бушинский Г. И., Критический обзор советской литературы по бокситам за 1955—1957 гг., 42263; О диагнезе кембрийской синей глины окрестностей Ленинграда, 88125
- , Боголюбова Л. И., Конкреции фосфатизированного боксита из нижнеюрского угольного пласта в окрестностях г. Карпинска на Северном Урале, 72919
- Бушкунас П. И., Карбонатбетон на доломитовой извести и некоторые его свойства, 85690 Д
- Бушмакин И. Н., Прибор для определения равновесий жидкость — пар, 4792; Зависимость эффективности ректификационной колонки от флегмового числа, Сообщ. XIV, 73678; Зависимость эффективности ректификационной колонки от бинарной системы. [Сообщ. XII], 88835; Стандартные бинарные системы для определения эффективности ректификационных колонок. [Сообщ. XIII], 88836
- , Версен С. П., Кузнецова Н. П., Равновесия жидкость — пар в системе метилциклогексан — 2,2,4-триметилпентан, 47881
- , Кузнецова Н. П., Равновесие жидкость — пар в системе метилциклогексан — n-гептан. [Сообщ. XI], 46071
- , Лутугина Н. В., Равновесия жидкость — жидкость и жидкость — пар в системе вода — уксусная кислота — n-бутилацетат, 31753
- Бушмарина А. Н. см. Коршак В. В., 92427
- Буштедт И. И., Троицкий С. К., Трусий Г. В., Гидроизоляционный материал для безрулонных кровель, 74299
- Бушуев В. М., Важнейшая задача работников химической промышленности и науки — в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, 76060
- Бу Эр-бинь см. Ань Пин, 75779
- Буянов Н. В., Влияние химического состава пробы на интенсивность спектра основы и результаты спектрального анализа, 22025
- , Вашков О. И., Гаврилова В. К., Коротков В. Ф., Спектральное определение водорода в титане, 47093
- , Сухова Н. П., Определение больших концентраций алюминия в сплаве Fe-Al спектральным методом, 47048
- , Федорова Л. М., Коротков В. Ф., Влияние химического состава и термообработки пробы стали на результаты определения азота спектральным методом, 26314
- Буянова В. К., Конкин А. А., Изучение скорости окисления полисахаридов в гомогенной среде, 25240
- Буянова Н. Е., Цыганов Г. А., Перенапряжение водорода на электродах с неоднородной поверхностью, 8440
- Буянова Т. Л. см. Кривоухов В. А., 5260
- Буяновская И. С., Шнеерсон А. Н., Андреева Н. А., Характеристика свойств вариантов золотистого стафилококка 209 Р, устойчивых к различным антибиотикам, 408 Бх
- Буяновский А. М., Вихревой насос С5/140 для перекачки сжиженных нефтяных газов, 32379
- Буяновский Д. С., Чикалова Е. А., Биосинтез аскорбиновой кислоты в плодах при раневой реакции, 7873 Бх
- Бъчваров С., За повышение качества хозяйственного фарфора, 31573
- Бъчваров С., Бъчварова Т., Производство сушеного молотого чеснока, 49908
- см. Бъчварова Т., 7025
- Бъчваров Х., Цемент, 66308 К
- Бъчварова Н., Янков С., Применение хроматографии для определения некоторых лекарственных веществ, 74500
- Бъчварова Т., Бъчваров С., О повышении качества сырья для производства молотого красного перца, 7025
- см. Бъчваров С., 49908
- Бывших Н. А., Биохимические исследования арбуза в связи с применением удобрений, 6420 Бх
- Быдин Ю. Ф., Бухтеев А. М., Ионизация быстрых атомов Na, K, Rb и Cs при столкновениях с молекулами H_2 , D_2 , N_2 и O_2 , 95229
- Бызгу С. Е., О влиянии притоков на минерализацию воды Дубоссарского водохранилища, 65003
- Бызов Б. А. см. Долгопольский И. М., 10265 П, 14504 П, 31738, 35777 П
- Быков А., Поршневые компрессоры малой и средней холодопроизводительности, 85041
- Быков В. Н., Головкин В. С., Агеев Н. В., Левдик В. А., Виноградов С. И., О магнитной структуре хрома, 45850
- , Казарников В. В., О структуре интерметаллического соединения Zz, 56025
- см. Ляшенко В. С., 33838, 87732
- Быков В. П., Кострюков В. Н., Прибор для автоматического поддержания постоянного уровня жидкого азота в дьюаре, 9102
- Быков В. Т., Герасимова В. Г., Сорбция гептана термически обработанными природными сорбентами Дальнего Востока, 51347; Влияние степени увлажнения природного сорбента на сорбцию неполярного вещества, 91762
- , Герасимова В. Г., Залевский Н. И., Непомнящий Л. Б., Преснякова О. Е., Смирнова Л. В., Сушин Н. В., Исследование пористой структуры природных сорбентов Дальнего Востока, 91793
- , Непомнящий Л. Б., Сушин В. Н., Исследование природных сорбентов методом рассеяния рентгеновских лучей под малыми углами, 76708
- Быков Г. В., Основные периоды в развитии электронных теорий органической химии, 41452; Эволюция количественных теорий электронного строения органических молекул, 41453; О работах французского историка химии Ж. Жака, 41454; История классической теории химического строения, 76110 К; Электронные заряды связей в органических соединениях, 91350 К
- Быков И. В. см. Вознесенский С. А., 37067 П
- Быков И. Е., Горшкова Л. С., Определение свинца в свинцовой латуни, 4637
- Быков И. С., Лемайки И. П., Обаянский И. А., Тестоделитель «Кузбасс» для штучного хлеба, 24303
- Быков М. И., Способ получения асфальта для лакокрасочной промышленности, 24700 П
- Быков М. И. см. Баженов Н. М., 50589
- Быков О. Д., Установка для опытов по фотосинтезу в токе радиоактивной углекислоты, основанная на использовании резиновых камер, 6312 Бх
- Быкова А. А. см. Капустина Т. П., 14277
- Быкова В. С., Скрижинская В. И., Методы определения малых количеств нитробия и тантала в минеральном сырье, 92046
- Быкова Е. В. см. Курсанов Д. Н., 56964
- Быкова И. Г. см. Качалов А. И., 3255, 43332, 97104
- Быкова Л. В. см. Федотова О. Я., 68215
- Быкова Л. Н. см. Крешков А. П., 21988
- Быкова М. А., Аверьянова Л. Л., Метод определения концентрации хлортетрациклина в жидкостях,

органов и тканях животных с помощью бумажных дисков, 13634 Бх
 Быковская Е. В., Полевая Н. И., Подгорная Н. С., Абсолютный возраст мезо-кайнозойских вулканогенных и интрузивных образований Ольга-Тетюхинского района, 91865
 Быковский Л. И., Метаболизм эстрогенов у женщин при фибромиомах матки, 9949 Бх
 Быковский М., Мочалова К., О качестве и стойкости сливочного масла поточной выработки, 86650
 Былина Г. С. см. Ольдекоп Ю. А., 38647
 Былинкина А. А. см. Драчёв С. М., 43136
 Былинкина Е. С. см. Бойко И. Д., 74472
 Былина Э. А. см. Лосев Б. И., 3843, 33878
 Бышева М. К., Обоснование технологии получения хлора по способу Ленинградского технологического института, 97103
 — см. Флис И. Е., 34541
 Бышко В. М. см. Бусев А. И., 80722, 82047
 — см. Кост А. Н., 88616
 Быстрицкая М. Г. см. Богомолов С. Г., 37684
 Быстров А. И. см. Свиридов А. П., 17643
 Быстров Г. П., Гончаров Н. А., Расход парафина при парафинировании спичечной соломки, 36124
 — Жестяников В. М., Альфтан Э. А., Влияние ультразвуковых колебаний на процесс крашения древесины, 75594
 Быстров Д. С., Филимонов В. Н., Изменение инфракрасных спектров поглощения некоторых сложных эфиров при присоединении к ним TiCl_4 , SnCl_4 , AlCl_3 и AlBr_3 , 76207
 Быстров Л. Н., Иванов Л. И., Установка для измерения теплоемкости металлов и сплавов при высоких температурах, 73231
 Быстров С. П., Количественное определение мышьяка в препаратах, содержащих мышьяковистый ангидрид, 93487
 Быстрова Г. А. см. Крутойский М. А., 88015
 Быстрова Л. Г. см. Соколовский А. Л., 13398
 Быстрова М. И. см. Красновский А. А., 24254 Бх
 Быстрова Р. И., Зиновьев Ю. М., Соболевский Л. З., Синтез фосфорорганических соединений из углеводородов и их производных. XI. Окислительное хлорфосфинирование нитрилов, 13483
 Быстрова Т. А., Материалы о действии на организм сернистого газа, 5494
 Бышева И. см. Гацко Г., 7672
 Быковская Э. Г. см. Кнунияз И. Л., 17930, 81182, 96560, 96564
 Быковский В. К., Минскер К. С., Поверхностные электронные дефек-

ты в гетерогенной каталитической полимеризации. I. Полимеризация альфинового типа. II. Системы типа катализаторов Циглера — Натта, 91076
 — см. Минскер К. С., 91076
 — см. Разуваев Г. А., 91104
 Быковский В. Я., см. Зайцева Г. Н., 10679 Бх
 Быковский С. Б. см. Титов В. С., 7170 П
 Быченко А. И., Испытание бромистого этилена в борьбе с фузариозным увяданием хлопчатника, 97871
 Бычков А. А., Использование моечной машины Б-2 для банок № 58-1, 2794
 Бычков Б. К., Производство окисленного крахмала, 15312; Допустимые расхождения при проведении анализов в кукурузо-крахмало-паточном производстве, 24183; Равновесная влажность некоторых декстринов, 63219; Обезвоживание глютенa с пониженным содержанием крахмала, 71201
 — Соколов В. Н., Рациональный метод контакции сиропа с активированным углем для обесцвечивания сиропов, 19720
 — см. Баканов Н. А., 36584 К
 Бычков В. П. см. Рамзаев П. В., 1457 Бх
 Бычков П. П., Экспериментальное исследование процесса контактной сушки целлюлозы и бумаги, 33291
 — см. Шухман Ф. Г., 50374 П
 Бычков С. М., Новые данные о нейраминной и сиаловых кислотах и их биологическом значении, 28870 Бх
 Быčkova А. А. см. Корольков А. М., 80426
 Быčkova В. Е. см. Цветков В. Н., 55456
 Быčkova М. Н. см. Журавлев Е. Ф., 25720
 Бышевский А. Ш., Влияние витаминов С на содержание йода в щитовидной железе и крови морских свинок, 7525 Бх; Влияние С-авитаминозного питания на обмен йода у морских свинок, 23946 Бх; Влияние экспериментального гипо- и гипертиреоза на содержание витамина С в тканях морских свинок, 31083 Бх;
 Бьом Р., Морфологическое исследование поджелудочной железы убойного скота как сырья для получения инсулина, 58239
 Бэдеску А., Митрофанов К. П., Сорокин А. А., Шпинель В. С., Распад Te^{131} ($T_{1/2} = 30$ час.), 33908; Исследование схемы распада Te^{131} ($T_{1/2} = 30$ час.), 68558
 Бэдаю А. см. Николау Ш. Г., 2637 Бх
 Бэн А. см. Нодзак М., 8592 Бх
 Бэн Чжу-и см. Чжан Шоу-дин, 39413
 Бэсермень З. см. Ратнер Е. И., 18323 Бх
 Бэссé см. Кикути, 47484, 47783
 — см. Томита, 81254

Бэссé см. Комэда М., 54925
 Бэссé см. Кубо, 90306
 Бэссé см. Цуноо, 27300 Бх
 Бютнер Э. К., О диссипации водорода из атмосфер планет, 42287
 Бюхнер Р. см. Бемман В., 19394 П
 Бюшгенс С. С., Испытание изделий из шелковых тканей москреповых круток в опытной носке, 3356; Ткани из ацетатного шелка, 87082
 Бядевский Е., Тошев С., Исследование кинетики электрохимического восстановления хромовой кислоты на вращающемся дисковом электроде, 76628
 Бялко В. К., Кафиров М. И., Дарашкевич Р. Л., Вавилов В. В., Способ непрерывного получения фенолтрихлорсилана, 14544 П
 Бялко Н. К., О реакции организма на повторные воздействия тифоса в эксперименте, 30679 Бх
 Бялобжеский А. В., Влияние ионизирующего излучения на коррозию металлов в атмосферных условиях, 18199; Прибор для исследования атмосферной коррозии металлов под действием ионизирующего излучения, 57526
 — Вальков В. Д., Методика коррозионных и электрохимических исследований металлов в потоке жидкости под действием ионизирующих излучений, 81437
 Бялькевич П. Л., Мицкевич М., Борис Васильевич Ерофеев. (К 50-летию со дня рождения), 7654
 Бянь Шао-чжуан, Яо Хао-жань, Бай Юн-лян, Влияние pH, железа и наполнителя на разложение ДДТ, 74619
 — Яо Хао-жань, Гао Юн-гэнь, Усовершенствование методов определения состава ГХЦГ и величины его гранул, 82238
 — см. Ван Цзюнь-куй, 74611
 — см. Дун Синь, 82217
 — см. Чэнь Чунь-хэ, 86073

В

Вабель Я. И. см. Крылов В. Д., 4072
 Вавер В. А., см. Михайлов Б. М., 13460
 — см. Никитина А. Н., 37682
 Вавилина К. И. см. Кутепов Д. Ф., 9217
 Вавилов В. В. см. Бялко В. К., 14544 П
 — см. Петров А. Д., 39632 П
 Вавилов В. С., Гиппиус А. А., Горшков М. М., Копыловский Б. Д., Излучательная комбинация в кристаллах германия, подвергнутых бомбардировке быстрыми электронами, 16782
 Вавринюк С. С. см. Федоров И. И., 13177 Бх
 Вагабова М. см. Кочарян Г. А., 6894
 Ваганова Т. А. см. Шехонин В. П., 15830 Бх
 Вагин Е. В., Петухов С. С.,

- Определение содержания криптона и ксенона, 5671
- Вагина Н. С. см. Рябчиков Д. И., 64814, 76781
- Вагнер И. В., Новосельская А. И., Титаренко Л. П., β -Концентраметр для растворов калийных солей, 84594
- Ваграмин А. Т., Неоднородность поверхности электрода и механизм электроосаждения металлов, 4145
- , Усачев Д. Н., Три аномалии при электроосаждении хрома, 17138
- , Фатуева Т. А., Исследование скорости разряда ионов при протекании сопряженных электрохимических реакций, 4150
- см. Соловьева З. А., 95839
- см. Усачев Д. Н., 8425, 12771, 76630
- см. Фатуева Т. А., 30086
- Вагуртова Н. М. см. Бреусов О. Н., 30205
- Вада, Влияние тетродотоксина, адреналина и норадrenalина на поглощение глюкозы диафрагмой крыс, 6056 Бх
- Вада, Эксперимент. изучение отравления этилмеркаптаном, 7211 Бх
- Вада, Исследование производных дифенилдисульфида. О биологической активности, 10163 Бх; Изучение производных стероидных гормонов. V. Некоторые производные прогестерона, 26763; То же. VI. Влияние ацетилирования 17 α -ОН-группы на реакционную способность 20-СО-группы. Сравнение реакционной способности 5,6-эпоксигруппы и 17- и 20-СО-групп, 52141; То же. I. Изменение андрогенной и протенинаболической активности ненасыщенных андрогенов при эпосидировании и насыщении. II. Новый метод получения эстрадиола, 57273; То же. VII. Цветные реакции стероидов, имеющих С₁₇-ОН-группу (2), 81235
- Вада, Количественное определение аминокислот методом изотопного разведения в сочетании с хроматографией на бумаге. 2. Определение аминокислот в некоторых белках, 11750 Бх
- Вада, Электронная аппаратура в химической промышленности, 13701
- Вада, Изменение молекулярной конфигурации при молекулярном взаимодействии. VII. Изменение конфигурации и переход спираль-клубок в макромолекулах под влиянием адсорбции малых молекул, 20612
- Вада, Стабилизация солей амина с алкилфосфатами, 48826 П; Получение алкилфосфатов, 53763 П
- Вада, Нефтехимия и синтетический глицерин, 70447
- Вада, Коррозия магния. 13. Две формы коррозии: электрохимическая и неэлектрохимическая, 77679
- , Ито, Ионная сольватация в растворах. V. Высаливающее действие асимметричных сильных электролитов в водных растворах диэтилового эфира, 46357
- Вада, Изменения содержания витамина В₂ в сердце и почках после введения эфиров витамина В₂, 16471 Бх
- см. Йосида, 11319 Бх
- Вада, Ито, Морисуэ, Вати, Мацумото, Механизм тормозящего действия гидразид азотинокотиновой кислоты и его производных в отношении ферментов, образующихся из витамина В₆. I. Механизм угнетения триптофаназы, 17616 Бх
- Вада, Судзук, Влияние танина на усвояемость тиамин. I. Об изменении свойств тиамин при наличии танина в пище, образование осадков в смеси тиамин и танина, 30580 Бх
- Вада см. Исидзава, 8644
- Вада см. Исикава, 18576
- Вада см. Куроива, 42114
- Вада см. Ока, 84488
- Вада см. Маэда, 83879
- Вада см. Такаги, 25365 Бх
- Вада см. Тацуока, 65599
- Вада см. Уриу, 30143, 30144
- Вада см. Хагино, 91422
- Вада, О полимерах со спиральной структурой молекул, 20609
- Вада И., Накагава К., Устройство для классификации мелкодисперсных частиц, 43042 П
- Вада М., Производство перекиси водорода неэлектролитическими способами, 35380
- Вада Н., Инами Х., Накагава С., Симата М., Замедлитель коррозии железа, стали и легких металлов, 52648 П
- Вада С., Маточная смесь бутадиевстирольного каучука и лигнина, 33158
- Вада Т., Машины для переработки пластмасс литьем под давлением, 40909
- Вада Т., Портативная цилиндрическая аккумуляторная батарея, 66107 П
- Вада Т., Танигути К., Прибор для предупреждения колебаний уровня воды в водометной трубке стандартных баков, используемых для измерения расхода воды, 77766
- Вада Т. см. Касимура Т., 71759
- Вада Т. см. Сицухара И., 27318 П, 35473 П
- Вада Х., Сортирование крафт-целлюлозы, 75756
- Вада Х. см. Доки К., 74384 П
- Вада Ц., Состав для придания цементу водонепроницаемости, 23304 П
- Вадано М., Последние годы жизни Карла Боша (1933—1940 гг.), 41471, 79837
- Вадати см. Хотта, 57627
- Вадимов В. М., Опыт применения молекулярного спектрального анализа в бактериологии и иммунологии, 15156 Бх
- Валова В. А. см. Тульчинская К. З., 1608 Бх
- Вазингер В. В., Зависимость коэффициента всасывания поршневого компрессора от числа оборотов, 22614
- Ванда, Тэраути, Очистка японского таллового масла, 58933
- Вайнай Т., Исследование спектров ядерного магнитного резонанса природных органических соединений при высокой разрешающей способности, 95325
- Вайвад А. Я. см. Эйдук Ю. Я., 21920, 68863
- Вайгель Ф., Химия полония, 95909
- Вайдаковичус А. И. см. Марцинкене Э. И., 29297, 99174
- Вайданчик В. И. см. Дудкин Л. Д., 87603
- Вайдман Р. И. см. Аким Л. Е., 24848
- Вайкутите А. Ю., Опыт нагрева электроотом некоторых мясopодуков, 40730
- см. Соколов А. А., 79210
- Вайлова Н. Г. см. Самсонова А. Н., 54745
- Вайль Е. И., Кремер В. А., Мирная А. П., Потенциометрическое определение иона сульфата, 92077
- см. Рыбалко Е. Ф., 26471
- Вайнберг А. Я., Применение радиоактивных излучений для автоматического контроля и регулирования технологических процессов при производстве молочных продуктов, 6934; Применение электрических методов для автоматического контроля и регулирования при производстве молочных консервов, 15452; Возможность применения ультразвуковых колебаний в молочной промышленности, 32784
- Вайнберг Б. И. см. Архангельская В. А., 69308
- Вайншенкер Н., Юкиш А., Куперман О., Новые виды продукции на Одесском комбинате пищевых концентратов, 32855
- Вайнштейн А. Л., Пронин Б. Г., Поляк В. В., Оптимальный химический состав стекла лодочного вертикального вытягивания, 43528
- Вайнштейн Б. И., Брегер А. Х., Сыркус Н. П., Расчет радиационно-химической установки с мощным источником гамма-излучения для окисления бензола в фенол, 62337
- см. Брегер А. Х., 87822
- см. Сыркус Н. П., 85071
- Вайнштейн Б. К., Симметрия цепных молекул, 45762; Антисимметрия преобразования Фурье фигур с особой точкой, 91356
- , Татаринова Л. И., Применение штрипсов для вычисления интеграла в формуле кривой радиального распределения, 25636
- см. Айберс Д. А., 41683
- см. Белов Н. В., 29721
- см. Симонов В. И., 12347
- Вайнштейн Б. П., Рапопорт И. Б., Плохинская Е. А., К вопросу об условиях восстанов-

- ления железо-медного катализатора, 27596
- Вайнштейн Л. А., Норман Г. Э., Расчет сечений фотоионизации атомов алюминия и галлия, 55885
- Вайнштейн Л. Б., О классификации продукции хлебопекарной и кондитерской промышленности, 71302; Исследования в области экономики и организации производства пищевой промышленности, 98542
- Вайнштейн М. З. см. Минас А. И., 53636
- Вайнштейн Ф. М., Шилов Е. А., «Кинетический изотопный эффект в реакциях йодирования ароматических аминов». Исправление к статье, 4901
- Вайнштейн Э. Е., Исследования в области рентгеноспектрального анализа, 4559 Д
- Антипова-Каратаева И. И., Исследование сольватации ионов в растворах при помощи оптических спектров поглощения, 4124
- Бриль, М. Н., Копелев Ю. Ф., Тонкая структура рентгеновских К-спектров поглощения титана в титанатах системы $BaO - TiO_2$ и ее связь с характером поляризации атомов в сегнетоэлектрических кристаллах, 16770
- Жураковский Е. А., Тонкая структура рентгеновских К-спектров поглощения титана в некоторых гидридах, бориде и силицидах, 16563; Новые данные о рентгеновских спектрах испускания титана в некоторых гидридах, карбидах и нитридах, 33860
- Котляр Б. И., Шапиро Г. А., Исследование тонкой структуры рентгеновских спектров поглощения железа в некоторых антиферромагнетиках и ферритах, 21279
- см. Антипова-Каратаева И. И., 51289
- см. Баринский Р. Л., 16765
- см. Жураковский Е. А., 3631
- см. Королев В. В., 47316
- см. Павленко А. С., 17373
- см. Тугаринов А. И., 30286
- см. Шевалеевский И. Д., 13054, 91906
- Вайнштейн Я. И., Безмозгин Э. С., Синельников А. С., Исследование процесса термического разложения сланца в камерах газосланцевых печей, 6438
- Вайншток В. В. см. Жузе Т. П., 54741
- Вайншток И. С., Надарейшвили Г. Ф., Расторгуев Б. П., Ультразвуковые импульсные приборы для исследования бетона, 57990
- см. Майяц М. М., 53609
- Вайсберг И. Е., Производство кожи для низа обуви, 63993 К
- см. Метелкин А. И., 20579
- Вайсберг С. Э. см. Варшавский Я. М., 39263
- Вайсберг Э. С., Криволапова Е. В., Кабанов Б. Н., Влияние сурьмы на характер пассивации свинца в растворах серной кислоты, 43406
- см. Криволапова Е. В., 8455
- Вайсбурд С. Е., Изучение термодинамических свойств железосодержащих силикатных расплавов электрохимическим методом, 46133 Д
- Кожевникова Н. М., Хейфец В. Л., Определение тока обмена серебра и кобальта на твердой металлической поверхности с помощью радиоактивных индикаторов, 68752
- Хейфец В. Л., Напряжение разложения шлаков цветной металлургии и их свойства, 12792; О форме существования сульфида меди в железосодержащих силикатных расплавах, 27384; Электрохимическое изучение взаимодействия металлического железа с жидкими шлаками, 64729
- см. Хейфец В. Л., 68751
- Вайсенберг А. О., Новые экспериментальные данные о распадах π - и μ -мезонов, 79880
- Вайсер В. Л., Алкилирование некоторых органических соединений ацетиленом в присутствии катализатора, H_3PO_4 , BF_3 9336 Д
- см. Авербах К. О., 28246
- Вайсман Г. А., Изучение стойкости и сроков хранения концентрированных растворов и редких медицинских препаратов, 27722
- Коган О. М., Качественное и количественное определение омнопона в ампулах, 89706
- Рапапорт Л. И., Митченко Ф. А., Комплексометрическое определение висмута в препаратах и медицинских смесях, 27749
- Ямпольская М. М., Применение ионообменных адсорбентов в фармацевтическом анализе, 35909 К; Изучение влияния некоторых эмульгаторов на дисперсность масел в медицинских эмульсиях, 85873
- Ямпольская М. М., Горюдинская В. Я., Ященко Д. В., Получение безбалластных лечебных препаратов из соков свежих лекарственных растений, 10385
- см. Митченко Ф. А., 89702
- Вайсман М. Л., Буряков Н. И., Кот Ю. Д., Вакуум-аппарат периодического действия системы ЦИНСа с секционной поверхностью нагрева, 36565
- Вайсфельд Н. М. см. Шелюбский В. И., 97336
- Вайткус И. П., К кинетике реакций в твердой фазе, 12667
- Слижис В. А., Взаимодействие между гидроокисью кальция и кварцевым стеклом, 18787
- Вайханский С. С., Использование отходов алюминиевых заводов, 37245
- Вакабаяси, Окисление камфена посредством солей четырехвалентного свинца и насыщенных жирных кислот, 17956
- Мацубара, Реакция дипентена с фенолом, 88534
- см. Мацубара, 84678, 86429, 98348
- Вакабаяси А., Литые фасонные огнеупоры, 14273
- Вакабаяси С. см. Мацубара П., 94668 П
- Вакабаяси Т. см. Имаи И., 78920, 97560 П
- см. Сакаи Д., 24045 П
- Вакаги, Проблемы промышленного производства L-лизина, 5554 Бх
- Вакаги см. Камата, 7742 Бх, 16704 Бх, 22642 Бх
- Вакаги С., Производство аминокислот. Сравнительное исследование методов экстрагирования синтеза и ферментативного метода, 25045
- Вакадзоно А. см. Сайто Н., 48523 П
- Вакадзоно И., О получении замедлительного состава для миллисекундного детонатора. Сообщ. 1, 2, 36123
- Сибара И., Сайта Н., Безопасный воспламеняющий состав для электродетонаторов замедленного действия, 62756 П
- Вакаки, Новые ферментные препараты «гиббереллины», 14754
- Вакаки С. см. Камада Х., 27840 П
- Вакакура, см. ОИ, 1401 Бх
- Вакамацу, Химический анализ основных шлаков. I. Определение общего содержания железа, SiO_2 , Al_2O_3 , MnO , CaO и MgO II. Определение FeO , Fe_2O_3 и TiO_2 , 8958; Спектрофотометрическое определение титана в титановых сплавах, 26259; Быстрое спектрофотометрическое определение элементарной и сульфатной серы в пирите, шлаках, сульфатных соединениях и других материалах в виде сульфатного комплекса трехвалентного железа, 42428; Химический анализ основных шлаков. III. Определение P_2O_5 , Cr_2O_3 и V_2O_5 , 42452; То же. III. Определение серы в основных шлаках, 42453; Спектрометрическое определение кобальта в железе и стали при помощи нитрозо-R-соли, 73096; Определение бора в ферроборе, 77076; Последовательное определение железа, алюминия, марганца, кальция и магния методом комплексометрического титрования, 80742; Спектрофотометрическое определение ванадия при помощи 1-(2-пиридилазо)-2-нафтола, 84451; Химический анализ основных шлаков. IV. Определение фосфора, хрома и ванадия в основных шлаках, 84522
- Вакамацу см. Симо, 9282, 13354, 38735, 69574
- Вакамацу см. Тэрада, 48637
- Вакамацу Х. см. Като Д., 39763 П
- Вакана, Об испытаниях смазочных масел на стабильность к окислению, 40320
- см. Танака Х., 6656 П
- Вакано см. Миура, 90562
- Вакао, Яги, Теоретическое исследо-

- вание температурного поля в слое насадки, 1445
- Вакао** см. Хибино, 8492
- Вааока К.**, Ямамото И., Электрохимическая коррозия 1, 2, 96837; Электролитическая коррозия медных проводов, 96864
- Вакаса**, Тэрасаки, Реологические свойства вязкозных растворов, 90766
- Вакаса** см. Акаи, 4254 Бх
- Вакацуки Х.** см. Ониси С., 40300
- Вакэз**, Кониси, Хлорметилирование азосоединений. II. Хлорметилирование азосоединений, полученных при сочетании с рядом нафтола-АС, 9234; Хлорметилирование 3-замещенных хлор- или нитробензолов, 88548
- Мунаката, Онневые соединения, 26486
- Вакаяма М.**, Хаяси Х., Способ выделения препаратов, усиливающих сердечную деятельность, из культуры сенной палочки, 97796 П
- Вак**, Химическое изучение *Citrus sudachi* Hor'ei Shirai. III. Изменение компонентов сока при созревании и обнаружение сахаров методом хроматографии на бумаге, 6337 Бх
- Сато, То же. II. Изменение величины и составных компонентов при созревании, 6337 Бх
- Вакимото**, Придание тканям воздухопроницаемой и водоотталкивающей отделки, 45251; Микроскопический анализ различных шерстяных волокон, 71944
- Вакимото**, Икари, Иосии, Зависимость между полифенолами, содержащимися в растениях и фитопатогенными грибами. II. Некоторые полифенолы павловнии и их влияние на рост патогенного гриба *Gloeosporium Kawakamii* в питательной среде. III. Разложение полифенолов, меченных C^{14} , из листьев павловнии под действием *Gloeosporium Kawakamii* Miyabe, 34250 Бх
- Иосии, То же. I. Полифенолы растений риса, 6407 Бх
- Вакина И. П.** см. Гальцова Р. Д., 7684 Бх
- Вакисака** см. Кумамото, 27293 Бх
- Вакисака И.** см. Масуо Э., 40564 П
- Вакита**, Биохимическое изучение *Collybia velutipes*. IV. Соотношение между ростом и оплодотворением у грибов, 4940 Бх
- Вакита** см. Хотта, 9593
- Вакинова С.**, Переаминирование глутаминовой кислоты в гомогенатах из листьев некоторых растений, 28576 Бх
- Ваксман А. А.** см. Игонин П. Г., 93928
- Ваксман С. А.**, Микробиология вчерашнего и сегодняшнего дня, 25478 Бх
- Ваку С.**, Покрытие серебром кварцевых осцилляторов, 14361 П
- Вакуи**, Каваги, Некоторые наблюдения над лецитиназами ядов японских и формозских змей, 23872 Бх; Новый метод определения активности лецитиназы А, 25154 Бх; Вещества, влияющие на свертывание молока сычужным ферментом. V. Сравнение скорости переваривания коагулированного молока, 36775; То же. VI. Ионы кальция в казеине, свернувшимся под действием сычужного фермента, 40694
- Вакула В. Л.**, Хэ Юнь-цзуй, Гуль В. Е., Воюцкий С. С., Адгезия полимеров. VI. Влияние молекулярного веса бутадиенакрилонитрильных сополимеров различной полярности на их адгезию к полярному и неполярному субстратам, 91067
- см. Воюцкий С. С., 7560, 55586, 99011
- Вакулов И. С.**, Опыт эксплуатации кислородной установки С-30, 66029
- Вакулова Л. А.** см. Самохвалов Г. И., 26795, 30736, 96379
- Вакусевич Л. А.**, Гастев Ю. А., Стекло для спайвания с железом, 10125 П
- см. Гречаник Л. А., 10122 П
- Валашек Ю.**, Погл Б., Некоторые способы очистки сточных вод производства дивинил-стирольного каучука, 48227
- Валин В. Д.**, Синтез и исследование пенопластов на основе эпоксидных смол, 98855 Д
- см. Лосев И. П., 83065, 86386
- Валдохина И. Ф.** см. Матвеев Н. А., 25671 Бх
- Валенбургер Ф. Г.** см. Турчанинов В. С., 27431
- Валенина В. Ф.** см. Поддубный И. Я., 2619 П
- Валентик И. Я.**, О целесообразности строительства комбината вискозной целлюлозы в районе г. Петро-заводска, 7362
- Валентинович Р. В.**, Использование производственного окружения школы при изучении химии, 79850
- Валесян Ш. Г.**, Сигнализатор границы раздела жидкости и газа, попеременно протекающих по трубопроводу, 88900 П
- Валетдинов Р. К.** см. Кузнецов Е. В., 5079, 11844 П
- Валигура Б.**, Факторы, оказывающие влияние на первоначальное напряжение адсорбционного микроэлемента Sb (гель) KCl 0,1 н. ($Hg_2Cl_2 + KCl$ 0,1 н.) Hg, 8512
- Валиев К. А.**, О магнитном резонансе в ионных кристаллах на ядрах атомов элементов группы железа, 327; К теории решеточной спиновой релаксации, 21246; Теория спин-решеточной квадрупольной релаксации ядер в жидких растворах диамагнитных солей, 29685
- Валиев Ш. В.** см. Ашумов Г. Г., 10803
- Валитова Ф. Г.** см. Арбузов А. Е., 3652
- Валландер Б. В.**, Теоретическое обоснование расхода щелочи при обесфенолировании минеральных масел, 54289
- Степанов И. И., Лезевц В. А., Потери и характеристика низкокипящих частей при очистке сланцевого бензина, 49251
- см. Мурумets К. В., 66805
- см. Николаев Г. А., 54181
- см. Шелоумов В. В., 62814
- Валландер С. В.**, Новые кинетические уравнения в теории одноатомных газов, 68535
- Валожын А. I.** см. Скрыган А. I., 40398
- Валуик Г. Г.**, Исследование некоторых химических и технологических процессов при брожении в железобетонных резервуарах, 2699 Д; Изменение титруемой кислотности в процессе спиртового брожения, 86541; Технология выбраживания белых столовых и шампанских виноматериалов в железобетонных резервуарах, 90334; Образование летучих кислот дрожжами при различных условиях брожения, 98481; Влияние азотистых веществ вина на ход яблочномолочного брожения, 98487
- Нилов В. И., Изменение комплекса азотистых веществ при различных условиях брожения виноградного сусла, 98482
- Валуйский Б. В.**, Исследование основных параметров обработки черно-белой киноплёнки в струях фотографических растворов, 97982
- Валуйский П. П.** см. Одынец Р. Н., 2580 Бх, 4039 Бх
- Валутин В. А.** см. Брянцева З. Н., 5548 Бх
- Валуца Г.**, Брад И., Биохимические процессы, происходящие при яровизации озимой пшеницы в нормальных условиях и после обработки ее растворами различных веществ, 28667 Бх
- Валь Ж.** см. Матье Ж., 30679
- Вальдштейнас И. З.**, Ласис А. И., Способ повышения прочности каустического доломита, 85691 П
- Вальков В. Д.**, Прибор для коррозионных и электрохимических измерений на вращающемся электроде под излучением, 65246
- см. Бялобжеский А. В., 81437
- Вальков Ф. А.**, Нестеренко Л. А., Демонстрационные опыты по галогенам, 7691
- Вальтер А. К.**, Гончар В. Ю., Львов А. Н., Цытко С. П., Исследование низколежащих уровней Cl^{33} при помощи реакции $S^{32}(p, \gamma)Cl^{33}$, 33905
- Дейнеко А. С., Малахов И. Я., Сорокин П. В., Таранов А. Я., Упругое рассеяние и радиационный захват протонов ядрами N^{14} , 12206
- Залюбовский И. И., Ключарев В. А., Луцки В. А.

О возбужденных состояниях Ga^{47} и Ga^{48} , 33906

Малахов И. Я., Сорокин П. В., Таранов А. Я., Упругое рассеяние протонов ядрами Ag^{40} , 12207

— см. Руткевич Н. Я., 83659

Вальтер Г., Удаление растворенных соединений кобальта из продуктов оксосинтеза, 78295 П

— см. Шаде Г., 78342 П

Вальшихина Е. П. см. Цветков А. И., 38244

Валеев И., Полуавтомат для ускоренной сортировки молока по кислотности, 15435

Валеев Г. А. см. Лапшин И. И., 54879 П

Ванаг Г. Я., Грен Э. Я., Станкевич Э. И., Многоядерные гетероциклические соединения. I. 4-фенилдибензоилпиридин, 9263

— Гудринице Э. Ю., Арен А. К., Арен Б. Э., Роданирование 2-ариллиндандионов-1,3, 77334

— Думпис Т., 2-(метоксibenзил)-линдандионы-1,3, 65418

— Зелмен В. Н., Дифенацин — эффективный антикоагулянт крови и родентицид, 29304 Бх; Фенилин — новый антикоагулянт крови, 74458

— Станкевич Э. Ю., Ромадан Ю. П., Усовершенствование метода получения гексенала, 53834

— Фалькенштейн Б. Ю., Егорова Л. В., Зелмен В. Н., Некоторые итоги изучения 2-дифенилацетилиндандиона-1,3 как зооцида, 19135

— см. Арен А. К., 34778, 61406, 96438

— см. Гейта Л. С., 9230

— см. Гудринице Э. Ю., 9231, 13340, 38674, 42703, 47592, 60843, 77328, 85567

— см. Залукаев Л., 1233

— см. Зелмен В. Н., 34779, 34780

— см. Нейланд О. Я., 61512, 73437, 84722, 88678

— см. Страдинь Я., 50867, 60746

— см. Федотова Л., 10747, 32232

Ванаг К. Ю., О некоторых вопросах точности определения степени разложения торфа, 98084

Ванаг Э., Взаимодействие 2-нитролиндандиона-1,3 с формальдегидом, 96439

— см. Залукаев Л., 81116, 81117

Ванака см. Маэда, 35096 Бх

Ванака М. см. Кибэ Р., 7505 Бх

Ван Бао-жэнь, Изучение высокомолекулярных соединений, 20668; Успехи КНР в химии высокополимеров за 10 лет, 55606, 79748

— Ван Ю-хуа й, Полимеризация капролактама. III. Изменение распределения молекулярного веса поликапролактама в ходе полимеризации, 25231

— см. Хуан Чжи-тан, 57200, 65302

Ван Бао-хэ см. Дай Юань-фа, 92944, 97154

Ван Бинь-нань, Получение полупроводящего материала — кремния, 35388

Ван Бин-синь см. Гу и-дун, 8567

Ван Бэнь-дун, Ускоренный метод определения двуокиси кремния (SiO_2) в шлаке плавильных печей с основной футеровкой, 65129

Ван Бяо см. Чжэн Юань-ян, 93865

Ван Вэнь-сэнь см. Яо Син-и, 49288

Ван Вэнь-юй, Сюй Мань-фэн, Влияние адреналина на иммунобиологическую реакцию у животных, 25653 Бх

Ван Вэнь-юнь см. Гельман Н. Э., 51739

— см. Чжэнь Хуан-Юань, 17530

Ван-Гаут Ю. Н., О зависимости удельного объемного сопротивления полихлорвинилового пластика от температуры, 75431; Вязкость и электрические свойства пластификаторов поливинилхлорида, 94623; Исследование электрической прочности полихлорвиниловой изоляции, 94624

Ванг Инг-лай, О развитии биохимических исследований в Китайской Народной Республике, 1345 Бх

Ван Гоу см. Юй Ли, 27698

Ван Гуй-цю см. Сунь Люй-хоу, 55743

Ван Гун см. Су Юань-фу, 10371

Ван Дао-фань см. Чжоу Цзинь-сюнь, 32118 Бх

Ван Дао-юань см. Сюй Бинь, 16141 Бх

Ван Да-цзюнь, Развитие научно-исследовательской работы и совершенствование технологий в производстве стройматериалов в КНР, 85543

Ван Да-чжэнь, Чжан Шу-чжэн, Фан Синь-фан, Опыт ацетонобутилового брожения с применением в качестве сырья черной патоки и выделение бактерий для ацетонобутилового брожения, 82681

Ван Да-чэнь, Влияние ионизирующего излучения на витамины, 32906 Бх

Ван Дэ-бао, Мэн Вэй-лянь, Нуклеиновые кислоты и биосинтез белков, 26701 Бх

Ван Дэ-си, Работы по повышению термической стойкости высокомолекулярных соединений, проводимые в СССР и ГДР, 29472

Ван Дэ-чэн см. Чжэн Ши-сянь, 20634 Бх

Ван Дэ-юй, Нуклеиновая кислота и опухоли, 26716 Бх

Ван Дянь-у см. Чжэн Ши-сянь, 20634 Бх

Ванецян Т. А. см. Малатян Н. А., 26363 Бх

Ван Жо-цзюй, Причины возникновения плесени на промышленной продукции и методы борьбы. Условия возникновения грибов плесени и методы борьбы с плесневыми промышленными товарами, 6278

Ван Жу-линь, Цю Цзун-тао, Чжоу Пань-линь, Изучение влияния присадки сульфида фосфора на свойства синтетических авиационных смазочных масел — про-

дукта крекинга сланцевых восков, 2525

Ван Жунь-ин см. Мэй Фан, 97680

Ван Жэнь-и см. Юй Ши-сянь, 14472

Ван И-диш, Развитие табачной промышленности Китайской Народной Республики, 40752

Ван И-мин, Влияние амида никотиновой кислоты и кардиозола на некоторые хеморецепторы, 14461 Бх

Ван Ин, Усовершенствование установок для приготовления асфальта, 74288

Ванин В. И. см. Оржевский В. И., 93140

Ванина В. И., Гутман А. М., Закошников А. П., Закошников С. А., Ротлейдер В. М., Способ изготовления пластмассы, 7168 П; Гидролизный лигнин как активный наполнитель поливинилхлоридной смолы и микропористых резин, 40870; К вопросу об изучении адсорбционных свойств гидролизного лигнина, 72717

Ван Ин-лай, Ван Цзин-ин, Цзоу Чэн-лу, У Гуань-юнь, Чэнь Шань-мин, Исследование дегидрогеназы янтарной кислоты. III. Связь между флавиновой простетической группой и апоферментом, 23883 Бх

— Шэнь Чжао-вэнь, Биохимия в Китае за последние 10 лет, 8761 Бх

— см. Линь Жо-хань, 32402 Бх

Ван Ин-цзюнь, Тун Фэн-цин, Колориметрическое определение микроколичеств селена в сере, 42433

Ван Инь-жэнь, Научно-исследовательские работы в области углехимии и химической переработки угля в КНР за последние 10 лет, 49198

— Лю Пинь-шуан, О разделении жирных углей на подгруппы в варианте классификации китайских углей, 62757

— Лю Пинь-шуан, Чэнь Вэнь-мин, Зависимость выхода полукоксовой смолы от химического состава некоторых китайских бурых и каменных углей, 2397; Зависимость теплотворной способности некоторых китайских бурых углей, каменных углей и антрацитов от их химического состава, 44048

Ван И-хуа см. Сюй Чжун-се, 74008

Ваничек Ю. Б. см. Мотовилов П. Е., 16042 Бх

Ван Куй см. Тянь Бинь-ши, 4671

Ван Кэ-ин см. Калечиц И. В., 64645, 91645, 95733

Ван Кэ-цян см. Гуй-Цзун-тун, 3457

Ван Лань-тянь, Радиантные трубчатые печи, 49342

Ван Ли см. Линь Чжэнь-цюань, 9329

Ван Линь см. Чэнь Бинь, 34522

Ван Лян-дун см. Лу Цинь-фань, 74613

Ван Лян-юй см. Сюй Му-цин, 20268

Ван Мань-ся см. Гуль В. Е., 37151

- Ван Мао-дэ см. Чжэн Ши-сянь, 20634 Бх
- Ван Мин-сюнь, Регенерация отработанных смазочных масел, 2481
- Ван Мэй-синь, Быстрый микроанализ соединений, содержащих сурьму, 14617; Микроопределение галлоидов в органических веществах, 30557
- Ван Най-чан см. Каргин В. А., 55546
- Ванникова Е. М., Влияние агрессивной среды на стены зданий титано-магнелиевых заводов, 39060
- Ван Пэн-нянь, Установки для синтеза аммиака и гидрогенизации смолы полукоксования под высоким давлением, 98052
- Ван Син-гуан см. Фу Цзянь-шэн, 59096
- Ван Си-ся, Экономия соляной кислоты и ее регенерация при количественном определении пентозанов, 30592
- Ван Си-чу, Об очистке фурфурола, 63120
- Ван Су-фан, Хэ Хун-си, Гэ Дэ-линь, Цзя Пэй-куань, Обесцвечивание, дезодорация и уменьшение дымообразования синтетического бензина, 23959
- Ван Сю-ган, Га Цзэн-пэй, Ху Я-дун, Соплимеризация акрилонитрила с метаклорвинилом, 29454
- Ван Сюе-сун, Чжу Бао-линь, Получение этилена пиролизом газообразных парафиновых углеводородов в реакторе с расплавленным слоем солей, 49343
- Ван Те-чжэн см. Хуан Мин-цзюй, 17770 Бх
- Ван Фо-сун, Изучение взаимодействия магнийорганических соединений с солями кобальта и титана и использование магнийорганических соединений и комплексов на их основе для возбуждения процесса полимеризации, 64119 Д
- , Долгопоск Б. А., Ерусалимский Б. Л., Реакции металлоорганических соединений с солями тяжелых металлов. Сообщение I. Взаимодействие магнийбромэтила с галогенидами титана и кобальта, 88642
- Ван Фин-дэ, Производство смазочно-охлаждающей эмульсии, применяемой при металлообработке, из канфоли и жидкого стекла, 2530
- Ван Фэн-мэй см. Фу Фэн-юн, 2876 Бх
- Ван Хоу-цзи см. Ли Юн-цай, 79560
- Ван Хуа-бан см. Чжан Юн-хуэй, 37236
- Ван Хуай-дэ см. Чжан Го-мен, 97692
- Ван Хун-чжан см. Жэнь Да-ган, 17543
- Ван Хуэй, Определение небольших количеств метана методом измерения электропроводности, 6590; Потенциометрический метод определения микроколичеств сероводорода, 88338
- Ван Хуэй-гун, Ян Пэй-линь, Лян Тянь-энь, Пламенцефотометрическое определение лития в рудах, 73033
- Ван Хуэй-э см. Лю Чэн-ле, 57790
- Ван Цай-инь, О действии витамина Е на экспериментальный артерносклероз у кроликов, 5981 Бх; Гистохимические исследования флавоноидов, 9049 Бх
- Ван Цзин-ин см. Ван Ин-лай, 23883 Бх
- Ван Цзин-тан, Карасев Р. А., Самарин А. М., Влияние углерода и кислорода на поверхностное натяжение жидкого железа, 80427 — см. Си Чжи-вэнь, 69149
- Ван Цзин-цай, Автоматическая очистка парафина на ультрацентрифуге для депарафинизации масел, 28202
- Ван Цзинь-сюе см. Ли Ши-цяо, 4726
- Ван Цзинь-хуа см. Линь Мао-би, 85277
- Ван Цзи-оу см. Чжоу Пэй-Чжэн, 36178
- Ван Цзи-тао, Чжан Чжэн-дэ, Чэнь Вэй-чжу, Синтез хлоргидрата 5-нитрофурфуриламина-2 реакцией Делелина, 47618
- Ван Цзи-ци, Тенденция развития промышленности стройматериалов в КНР, 85539
- Ван Цзо, У Чан-ци, Цань Чан-тай, Дай Фу-юань, Опыты производства бесшамотного кирпича из местных глин, 53478
- Ван Цзо-синь см. Хэ И., 4779 — см. Линь Чжэнь-цюань, 9329
- Ван Цзун-кан, Усовершенствование анодов электролизеров, применяемых при электролизе растворов NaCl, 81674
- Ван Цзы-ши, Санитарные условия спуска в водоемы сточных вод толевого производства, 5468 Д
- Ван Цзюй-хуа см. Чжан Юн-хуэй, 37236
- Ван Цзюнь-бао см. Шэнь Цзы-цю, 77601
- Ван Цзюнь-жэнь, Конструкция реактора для получения α-нафтилуксусной кислоты методом конденсации, 54020
- Ван Цзюнь-куй, Коллоидная сера, 74648
- , Бянь Шао-чжуан, Яо Хао-жань, Гао Юн-гэнь, Некоторые проблемы производства и технологии сельскохозяйственных пестицидов, 74611
- см. Дун Синь, 82217
- Ван Цзюнь-юй, У Чи, Кислотность совместноосажденного алюмосиликатного катализатора, 77993
- Ван Цзянь-цю см. Чжу Я-цзе, 23785
- Ван Цзя-сян см. Линь Цзи-фан, 88821, 88823, 92573
- Ван Цзя-чжэнь, Получение газообразной неоне-гелиевой смеси, 18512; Техника разделения воздуха, 85423
- Ван Ци, Чжун Хэн, Применение метода адсорбционно-хроматографического анализа для изучения нейтральных масел, выделенных из смолы полукоксования датунских углей, 2398
- Ван Цин-чунь см. Чжан Цин-юй, 95110
- Ван Цинь-сунь см. Ян Ши-сянь, 92420
- Ван Ци-чжо, Новый метод получения β-камфорсульфоновой кислоты, 14477
- Ван Ци-шунь, Контроль качества цемента, 23242
- Ван Цуй-хэн см. Сюй Кай-кунь, 47597
- Ван Чан-фа, Сэй Дао-хэн, Исследование применения дипиридамина для извлечения калия из морской воды, 48368
- Ван Чжао-сюн, Исследование процесса стадийного коксования молодых каменных углей, 19382 Д
- Ван Чжао-сюнь см. Макаров Г. Н., 98022
- Ван Чжи-жэнь см. Ян Мао-линь, 66008
- Ван Чжи-лу, Чэнь Дао-и, Ван Су-ай, Склеивающая способность клея на основе эпоксидной и фенолформальдегидной смол, 63579
- Ван Чжи-лунь, Ли Хань-тан, Лю Юань-юань, Экспериментальное изучение длительности дезинфекции триэтиленгликолем и гипохлоритом кальция против находящегося в воздухе вируса гриппа, 21297 Бх
- Ван Чжи-лунь см. Гао Чжи, 16958
- Ван Чжи-сян, Быстрое определение вольфрама в вольфрамовой руде, 13091; Сверхбыстрое определение вольфрама, 26281
- Ван Чжи-цзэн см. Лу Цинь-фань, 74613
- Ван Чжи-цинь см. Хуан Мин-лун, 77492, 77494
- Ван Чжи-чао см. Яо Мэн-чжэн, 43735
- Ван Чжи-чжун, Сюй Ин-мин, Опытное изготовление хлорпарацита, 39891
- , Чжоу Цзя-ци, Сунь Юй-шэн, Экспериментальное производство изопропил-N-фенилкарбамата, 74664
- Ван Чжи-чжун см. Дун Синь, 82217
- Ван Чжун, Сунь Юн-цзя, Экспериментальные исследования по синтезу и применению нафтола AS — DE, 43731
- Ван Чжун-цзи см. Сюй Шэн-цзе, 26250
- Ван Чжун-янь, Об окислении тирозина в срезах печени крыс, 23037 Бх
- Ван Чжэнь-ган см. Цзэн Гуй-юнь, 20633 Бх
- Ван Чжэнь-мин, Чжэнь Кэ-чан, Умягчение воды при помощи препарата WG-25, 35267
- Ван Чжэнь-хуа, Сокращение продолжительности дубления кожи, 11853
- Ван Чий, Изменения уровня протромбина и фибриногена крови у больных атеросклерозом и гипертоической болезнью при лечении их аскорбиновой кислотой, холин и препаратами йода, 2526 ДБх

- Ванштейн А. А., Кузнецова Н. Н., О поликонденсации феноксиуксусной кислоты с формальдегидом и синтезе слабокислотного ионита на их основе, 24577
- Кузнецова Н. Н., Куликова З. И., О совместной поликонденсации феноксиуксусной кислоты и п-хлорфенола с формальдегидом, 24578
- Кузнецова Н. Н., Папукова К. П., О совместной поликонденсации феноксиуксусной кислоты и анизола с формальдегидом, 54971
- Харди Д., Исследование процессов радикальной полимеризации в присутствии посторонних веществ. I. Влияние галогеносодержащих соединений на полимеризацию винилацетата, 37507; То же. II. Действие углеводородов, спиртов, альдегидов, эфиров и кислот на полимеризацию винилацетата, 55649
- Штрайхман Г. А., Павловская М. А., Способ консервирования и одновременного глянцеваания изображения на листовых материалах, 3124 П
- см. Васильев А. А., 44821
- см. Голубева А. В., 99317
- см. Кириллова Э. И., 40853
- см. Петрова Г. А., 37511
- см. Рассадина Е. Н., 7172 П
- Ван Ши-сян, Автоматическая аппаратура для определения содержания соли в нефти, 82462
- Ван Ши-сянь, Чжан Куань-хоу, Влияние комбинированного применения сульфатаиозола и антибиотиков или берберина на развитие устойчивости к лекарству у *Shigella flexneri* in vitro и механизм действия сульфатаиозола, 18141 Бх
- Ван Ши-цзинь, Лю Шао-цзэн, Мэй Чжэн-фан, О получении промежуточных продуктов — этаноламина и триэтиламина — синтеза препаратов Т. Е. М. (триэтилленмеламин) и тио- Т. Е. Р. А. (триэтилентефосфорамид), 93444
- Ван Ши-цин, Мэй Чжэн-фан, Чэнь Чжи-тун, Синтез кальциевой соли пантотеновой кислоты, 9385
- Ван Ши-чжун, Титрование в неводной среде, 21983
- Ван Ши-чжун, Гэ Юнь-цин, Изучение белка Бенс-Джонса. I. Анализ аминокислотного состава белка Бенс-Джонса при помощи хроматографии на бумаге, 29439 Бх
- Лю Шу-чжун, Цай Лян-вань, Улучшенный метод фотометрического определения кремния в моче и крови, 28077 Бх
- Ван Ши-чэн см. Цзянь Юн-чжун, 92888
- Ван Ши-юе, Характеристика кислотоупорной керамики, 35588
- Ван Шоу-и, Ли Жуй-чан, Получение активированного угля, 66063
- Ван Шоу-ли, Усовершенствование конструкции стеклоплавильных пещей для увеличения производства стекловолна, 93144

- Ван Шу, Ли Шоу-цин, Полярографическое определение никеля и цинка в медно-никелевых и медных сплавах, 69245
- Ван Шу-мэй см. Гао Чжи, 16958
- Ван Шу-цзинь см. Ян Цзинь-цзун, 85831, 89637
- Ван Шу-цзюнь см. Чжан Цин-Ян, 14481
- Ван Шу-чан см. Чэнь Юн-ти, 64859
- Ван Шэнь, Высокопрочные эмалировочные изоляционные лаки на основе полиамидов, 71695
- Вань Инь-пэй, Производство 1,3-дихлорпропанола-2 с использованием хлористого водорода, 23314
- Вань Чунь-цай, Оксиквенты, 93790
- Ван Ю, Дай Син-и, Изучение аминсахаров. III. Синтез 6-(2'-N'-ацетиамидо-2'-дезоксид-β-D-глюкозил)-2-ацетиамидо-2-дезоксид-β-D-глюкозы, 22489
- Линь Вэнь-дэ, Е Вэй-чжэнь, Гу Тянь-цзюе, Синтез 5-дезоксид-Л-ликозы, 73525
- Лу Си-янь, Линь Вэнь-дэ, Чжан Цзи-сянь, Синтез L-дигидрострептозы из лактона L-дигидрострептозойной кислоты, 73256
- Ван Ю-и см. Чэнь Хун-хуа, 28092
- Ван Юй, Хуа Цзин, Изучение аминсахаров. II. Влияние электроотрицательных заместителей при азоте на гидролиз 2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкозидов, 9121
- Ван Юй-ин см. Сюн Сяо-сянь, 8745
- Ван Юй-кан см. Чжан Фан-цзин, 23966
- Ван Юй-мэй см. Ли Ши-чжо, 8862
- Ван Юй-синь, Нейтрализация избыточной щелочи в растворе вольфрамата натрия при помощи CO₂ в процессе гидрометаллургии вольфрама, 27242
- Ван Юй-фэн см. Юй Эр-гу, 18155 Бх
- Ван Юй-чэнь см. Юй-ши-сянь, 14472
- Ванюков А. В., Монтильо И., Изучение диффузии кальция, железа, никеля и серы в жидких шлаках, 25840
- Ванюков М. П., Мак А. А., Муратов В. Р., Излучение искрового разряда в гелии, 80134
- Ван Ю-ху см. Ван Бао-Жэнь, 25231
- Ван Ю-цзюнь см. Линь Фу-чан, 78187
- Ванюшин Б. Ф., Белозерский А. Н., Сравнительное изучение состава рибонуклеиновых кислот у высших растений, 3362 Бх; Нуклеотидный состав дезоксирибонуклеиновых кислот высших растений, 16801 Бх
- Ванюшина З. С., Вилесова М. С., Щерба Л. Д., Контроль гидрирования адипонитрила и очистки гексаметилендиамина методом инфракрасной спектроскопии, 17585
- Ван Юэ-мин см. Сун Сю-чжи, 65158
- Ван Юэ-чжу, К вопросу о сужении линий сверхтонкой структуры в парах щелочных элементов, 79925

- Ван Яо-гуан, Ян Сунь-кай, Чжан Жун-кунь, Полярографическое определение кротонового альдегида, 80874
- Ван Пэй-цин см. Дин Хуэй-хуа, 88822
- Ванцарова М. см. Дедчев Хр., 74990
- Варагай, Промышленность органического синтеза на базе изопропилового спирта и его производных, 97500
- Вараксин Ф. Д., Древесный пластик без связующих, 50337
- Вараксина И. Ф. см. Громова М. И., 681
- Варанкин Ю. В., Эльперин И. Т., Получение водяного газа в энерготехнических схемах использования фрезерного торфа, 78712
- Варварин В. П., Карелин В. А., Об ионтофорезе радиоактивного йода при облитерирующем эндартерите, 3872 Бх
- Варга К., Притц Э., Гуревич И. Л., Надьлендская нефть и пути ее переработки, 49313
- Варганов А. А. см. Фишгойт Л. Е., 66299
- Варгафтик М. Н. см. Монсеев И. И., 88469
- см. Сарычева И. К., 57313, 84962
- Варгафтик Н. Б., Олещук О. Н., Белякова П. Е., Экспериментальное исследование теплопроводности тяжелой воды, 25626
- Варгин В. Б., Осадчая Г. А., Двухокисль церия как осветитель и обесцвечиватель стекла, 85577
- Варгин В. В. см. Иванова Е. А., 18727
- Варгунин Н. А., Комплексные аммиачнопиридиновые соединения родия. Сообщ. 1. Смешанные хлороаммиачнопиридиновые соединения диаминового ряда $M[RhNH_2=PyCl_2]$. Сообщ. 2. Смешанные хлороаммиачнопиридиновые соединения триаминового ряда $[RhNH_2=2PyCl_2]$, 38209
- Варданян А. Г. см. Есаян Г. Т., 17819
- Варденбург А. К., Айзенберг Б. Л., Каплунов И. Я., Способ получения электроизолирующих терморезистивных пропиточных и заливочных составов, 86849 П
- Вардосанидзе Д. Г., Белковая формула и протромбин в плазме крови при гепатитах и остеомалиции, 23013 Бх
- Варенцов Н. И., Больше внимания подбору сортов персиков для консервной промышленности, 24345; Лучшие сорта черешни для консервирования, 40851
- Варенцов П. В., Юфа М. С., Движение слоя твердых частиц в трубчатых вращающихся печах, 65643
- Варецька Т. В., Микрогетерогенность фибриногена. Кривофибриноген, 23792 Бх
- Варин И. Е., Невраев Г. А., Использование радиоактивных изотопов для изучения вопроса о про-

- хождении растворенных в воде веществ через неповрежденную кожу, 3944 Бх
- Варкович Х. см. Фыршироту З., 85869
- Варлаков А. С., Монтичеллитовая порода из Ахматовской копи [Южный Урал], 46755
- Варламов А. И., Производство торфоминеральных удобрений, 35433
- Варламов В. И. см. Комаров В. С., 80482
- см. Ольдекоп Ю. А., 80346
- Варламов В. П. см. Кудымов Б. Я., 886, 887
- см. Малинина В. И., 2546
- Варламов В. С., Ильина А. И., Влияние температуры и катализатора на процесс жидкофазного окисления парафина до одноосновных жирных кислот, 86449
- , Ильина А. И., Кудряшов А. И., Удовенко В. С., Коган Г. А., Опыт непрерывного окисления парафина в заводских условиях, 58991
- , Педаяс В. М., Григорашвили Е. И., Кашеева Е. Д., Получение жирных спиртов из жидкого нефтяного парафина, 90223
- Варламов М. Л., Дробышева О. М., Исследование процесса поглощения окислов азота низких концентраций содовыми растворами в аппарате типа трубы Вентури, 85377
- , Кричевская Е. Л., О выражении концентрации серной кислоты в нитрозе, 61971
- , Кричевская Е. Л., Манакин Г. А., Козакова Л. М., Господинов А. Н., Акустическая коагуляция тумана серной кислоты, 61972
- , Манакин Г. А., Старосельский Я. И., Зависимость гидравлического сопротивления газлифтов от режимов их работы, 35078; Исследование процесса поглощения окислов азота содовыми растворами в газлифтных аппаратах, 52924
- , Старосельский Я. И., Абсорбция окислов азота содовыми растворами в газлифтом аппарате, 22949
- Варламова Н. И., Свентицкий Н. С., Спектральное определение высоких содержаний компонентов сплавов благородных металлов, 26361
- Вартанов В., Совершенствуем производство, 15472
- Вартанов Н. А. см. Семенов И. П., 95510
- Вартанова Н. С., Эпштейн Р. Я., Клиноцитизит из метасоматических пород с. Каменки Днепропетровской области, 84250
- Вартанян А. С., Аминокислотный состав желудочного сока, 24485 Бх; Об активности алкоксильных и ациоксильных групп, находившихся в разных положениях от карбо-
- нила, и механизм их реакции, 69388
- , Баданян Ш. О., Химия винилацетилена. Сообщ. XIV. Синтез и превращения ацетиленовых аминоспиртов, 34723
- , Жамагорцян В. Н., То же. Сообщ. XV. Конденсация ацетилена и винилацетилена в пропилметоксиметилкетон и некоторые превращения полученных спиртов, 34724
- , Пиренян С. К., Манасян Н. Г., Жидкофазная гидратация ацетилена в уксусный альдегид с помощью медного катализатора, 85716
- , Тосунян А. О., Химия винилацетилена. Сообщение XIII. Синтез и превращения 1,3-дихлор-5-метил-7-метокси-гептадиена-2,4, 9152
- , Чухаджян Г. А., То же. Сообщ. XVII. Синтез и превращения замещенных дивинилкетонов, 34733
- , Чухаджян Г. А., Жамагорцян В. Н., То же. Сообщ. XVI. Конденсация Δ^1 -этинилциклогексена с альдегидами и кетонами в присутствии порошкообразного едкого кали без растворителей и механизм этой реакции, 34732
- , Шароян Э. Г., Сцинтилляционные свойства 2,5-дифенилфурана, 21415
- см. Мацюян С. Г., 22302
- см. Назаров И. Н., 9176
- Вартанян А. Т., Розенштейн Л. Д., Об участии синглетного возбужденного состояния в электропроводности ряда органических полупроводников, 91443
- Вартапетян Б. Б., Курсанов А. Л., Изучение окислительной конденсации катехинов с помощью O_2^{18} и H_2O^{18} , 13792 Бх
- Варфоломеев Д. Ф., Варфоломеева Е. М., Карпаносова Р. М., Регенерация щелочных вод с выделением фенольных концентратов, 39189
- Варфоломеева В. И. см. Беляев Л. М., 68521
- Варфоломеева Е. К., Тематические пионерские сборы по химии, 79868
- , Золотова З. Г., Продукты фотоокисления диоксана, 81091
- , Казакова М. Г., Ушакова Л. И., Тупицына В. Ф., Изготовление елочных игрушек в химическом кружке, 16461
- Варфоломеева Е. М., см. Варфоломеев Д. Ф., 39189
- Варченко А. А. см. Кандыба В. В., 1006
- Варшавер Б. Г., Броун Ж. Л., Чибисов К. В., О спектральных свойствах оптически несенсибилизированных фотографических эмульсий, 34123
- Варшавский В. Л., Способ получения натрий-титанила сернокислого, 48401 П
- см. Позин М. Е., 57742
- Варшавский С. Л., Кофман Л. П.,
- Левензон Р. И., Гуревич С. Г., Способ хлорирования керосина без освещения в присутствии инициаторов, 6604 П
- см. Мельников Н. Н., 6299 П, 89882 П
- Варшавский Ю. С., Кипнис А. Я., Шейнин А. Б., Еще раз о приближенном уравнении Ван-дер-Ваальса, 76596
- Варшавский Я. М., О природе и механизме электрофильного водородного обмена, 87780
- , Вайсберг С. Э., Современные методы производства тяжелой воды, 39263
- см. Алиханов П. П., 56257
- Варыгин Н. Н., Мартюшин И. Г., Расчет поверхности теплообмена в аппаратах с кипящим слоем, 57390
- см. Масловский М. Ф., 92608 П
- Васенин Р. М., Работа выхода электрона, 3765; О составных частях электродного потенциала, 76615; Концентрированная зависимость коэффициента диффузии органических веществ в полимерах, 99285
- Васенко Е. Н., Чернявская А. П., Черная Н. В., Инфракрасные спектры растворов электролитов в формамиде, 16606
- Васида Я., О полиэфирном волокне тетроне 8, 9, 10, 3212
- Васидзу, Действие кальция на электрическую активность двигательных нейронов спинного мозга, 28746 Бх
- Васик В. Ф. см. Клебанский А. Л., 45401
- Василев А., Костова Ж., Высокотемпературная вулканизация, 29093
- , Недялкова К., Исследование влияния различных видов саж на физико-механические показатели высокомолекулярных каркасных, бреккерных и протекторных резин из натурального каучука, 79523
- Василев В. см. Кожухаров П., 16118 Бх
- Василев С., Падарева Л., Новый убойный цех на Софийском мясокомбинате, 6988
- Василев Т., Типы копильных установок для копчения колбас, мяса и рыбы, 71445; Метод дополнительного получения жира из шквары на жиротопленном аппарате «Титан», 74984
- Василев Т., Щърбова Д., Тончева Цв., Изменение прозрачности каолиновых суспензий в растворах электролитов, 46559
- Василева-Дряновска О. А., Динамика дезоксирибонуклеиновой кислоты в процессе оплодотворения и эмбриогенеза некоторых растений, 31303 Бх
- Василевич А. О. см. Боресков Г. К., 8314
- Василевская А. Г., Физико-химическое обоснование формирования тенардита в озерах Кулундинской степи, 804 Д
- Василевская И. И. см. Уразов Г. Г., 91544, 95622

- Васильевская Л. С., Шифрина Г. Г., Фторопласт-4 как заменитель платины, 38563
- Васильевский В., Полиамидные смолы и новые пластмассы для деталей автотракторного электрооборудования, 11461; Использование аммиака в процессе сгущения молока, 67338; Агрегат для сушки молока, 67339
- Васильевский Е. В., Гринман И. Г., Ошенский В. М., Электронный фотометр для колориметрического анализа, 92144
- Васильевский К. П., Непорент Б. С., Действие посторонних газов на поглощение инфракрасной радиации парами воды в области отдельной линии полосы 2,7μ, 45663
- Васильевский М. М. см. Власов Г. М., 56573
- Васильевский М. Э., Кононов П. Ф., Нарушение водного обмена в активной фазе ревматизма, 3687 Бх
- Васильевская И. О. см. Ротмистров М. М., 32637 Бх
- Васильевская Н. С. см. Разуваев Г. А., 64655
- Васильевский С. С., Состояние системы внутреннего фактора Касла — витамин В₁₂ при хронической лучевой болезни, 3058 Бх; Метод парного сопряженного стереоиммунотипирования электрофореграмм белков сыпоротки крови, 9272 Бх; Внутренний фактор Касла и всасывание витамина В₁₂, 29670 Бх
- Федорова Т. А., Беляева Е. М., Иммуноэлектрофоретический анализ белков сыворотки крови при лучевой болезни, 18226 Бх
- Васильев А. С., Исследование адепозитрифосфатазной активности ткани надпочечников и сосудистой стенки кроликов, 22928 Бх
- Васильев В. П. см. Агафонов А. В., 96792 П
- см. Маншилин В. В., 9534
- Васильев В. Т. см. Клейнер К. Е., 66915
- Васильев В. Х., Широкова К. И., Витамины и гастроэнтерология, 17150 Бх
- Васильев Г. А., Структура угольных шихт коксохимических заводов Сталинского совнархоза, 32210
- Васильев К. М. см. Захарьевский М. С., 13229
- Васильев С. С. см. Антонова С. Ф., 45519, 91204
- Васильев Ф. Д., Проблемы экспериментальной курортологии, 24847 КБх
- Васильев М. И., Еременко В. Н., Фесенко В. В., Исследование поверхностного натяжения жидких металлических растворов. I. Поверхностное натяжение системы свинец — серебро, 80425
- Васильев А. А., Ваншейдт А. А., Пластмассы на основе фенолоспиртов и гипса (гипсорезиты), 44821
- Орестова В. А., Николаева Н. А., О содержании «неактивной» серы в сульфокислотных ионообменных смолах, 72736
- см. Васильев А. М., 11982
- см. Горин Ю. А., 18877
- Васильев А. В., Исследование химического состава некоторых видов малонизвестных съедобных грибов Подмосковья, 34307 Бх
- Васильев А. М., Васильев А. А., К вопросу о получении аминопроизводных из высокомолекулярных нерастворимых сульфокислот. Предварительное сообщение, 11982
- Васильев А. Р. см. Бебрис К. Д., 86917
- Васильев А. С., Вологдин В. В., Дефростация мяса при нагреве в электрическом поле высокой частоты, 44696
- см. Яровенко Н. Н., 57213
- Васильев А. Ф. см. Назаров И. Н., 21126
- Васильев В. А., Устройство для ввода легкой жидкости в экстракционную колонну с пульсацией, 96784 П
- см. Карпачева С. М., 52325, 85065
- Васильев В. В., О механизации погрузочно-разгрузочных работ на маргариновых заводах, 6727; О цеховом складе для маргариновой продукции, 49550
- Васильев В. В., Исследования в области фазового анализа свинцовых руд. II. Синтез англита, 38243
- Геденова В. И., Муратова Н. Е., Применение ультразвука в фазовом анализе свинцовых руд, 47142
- Родичева Н. А., Исследования в области качественного химического полумикроанализа. Удаление аммонийных солей, 8818
- Терещенко Н. П., Исследования в области качественного химического полумикроанализа. III. Обнаружение хлоридов реакцией образования хлористого хромила, 8923
- Васильев В. Г., Волхонин В. С., Мокшанцев К. Б., Саркисян С. Г., Перспективы нефтеносности, 91966
- Васильев В. Г., Харламова Е. Н., Термическое декарбонилирование метилацетилсалицилата, меченного C¹⁴, 1099
- Васильев В. П., К термодинамике аквакомплексов, 17345; К вопросу о диссоциации аквакомплексов, 30242; О диссоциации аквакомплексов в изучении ионов в смешанных растворителях, 30243
- Васильева В. Н., Об изменении энтропии при растворении солей, 33939
- Васильев В. С., О закономерностях эволюции аутигенного минералообразования в эпиконтинентальных бассейнах мезозоя и палеогена Нижнего Поволжья, 17417
- Васильев Г. А. см. Дзэнс-Литовский А. И., 8762
- Васильев Г. В., Очистка сточных вод предприятий текстильной промышленности, 77866 К
- Васильев Г. Г., О равномерности расхода жидкого кислорода из параллельно работающих газификаторов, 62025
- Васильев Д. М., Лихачев В. А., Рентгеновская ионизационная установка для исследования искажений структуры поликристаллических образцов, 9054
- Васильев Е. К. см. Верещагин Л. И., 96485
- см. Котляревский И. Л., 50832
- Васильев И. А., Радиохимическое исследование фотоделения тория-232, 8182 Д
- Васильев И. В., Изнашивание металлов и изменение электродных потенциалов при трении в растворах едкого натра, 47956; Исследование процесса изнашивания и заедания материалов при трении в щелочной среде, 69893
- Васильев И. М., «Лучевая болезнь» растений, 16891 Бх
- Маслова Е. И., Парфенова О. И., Действие очень высоких доз рентгеновского облучения на содержание аминокислот, белков и нуклеиновых кислот в растениях пшеницы, 16890 Бх
- Васильев Л. И., Георгиевский Т. И., Цинкование автономалей цинкатым электролитом в автоматах колокольного типа, 5735
- Васильев М. И. см. Иванов П. Г., 93991
- Васильев Н. И. см. Левина Р. Я., 42649
- см. Шабаров Ю. С., 47660
- Васильев Н. П. см. Писарев В. Д., 46989
- Васильев П. Г. см. Россинский З. А., 24916
- Васильев П. И. см. Тютина Н. А., 26273
- Васильев П. С., Александровская Н. С., Моргунова Е. С., Суздалева В. В., Шелпакова К. Ф., Малахова Г. М., Новые белковые препараты ЦОЛИПК для внутривенного введения, 6866 Бх
- Козлова В. Я., Фриновская И. В., Изменение белков крови при лейкозах, 9958 Бх
- см. Шостаковский М. Ф., 1127
- Васильев Р. см. Чиголя Г., 53900
- Васильев Р. Ф., Карпунин О. Н., Шляпников В. Я., Хемилуминесценция в реакциях термического распада, 566
- Васильев Р. Я. см. Трещова Е. Г., 76193
- Васильев С. В., Действие окислов азота на непредельные кислоты, эфиры и кетоны, 5109 Д; Действие азотистого ангидрида на простые виниловые эфиры, 5990; Действие азотистого ангидрида на бензаль-ацетон, 18903
- Васильев С. П., Проект номенклатуры и терминологии цементов, 23228

- Васильев С. С.**, Кинетика возбуждения молекул электромагнитными и механическими волнами. III. О роли структурных ансамблей в первичном активационном акте процесса фотосинтеза, 34124
- **Комаров В. В.**, **Кошеляев Г. В.**, **Попова А. М.**, Угловые распределения α -частиц из реакции $C^{12}(p,p'\alpha)$, 60181
- **см. Селинов И. П.**, 68556
- Васильев С. Ф.**, **Лавров Н. В.**, Окислительный пиролиз этана и пропана для получения этилена, 78786
- Васильев Т. В.** *см.* Розентул М. А., 21829 Бх
- Васильев Ю. А.**, **Замятин Ю. С.**, **Ильин Ю. И.**, **Сиротинин Е. И.**, **Торопов П. В.**, **Фомушкин Э. Ф.**, Измерение спектров и среднего числа нейтронов при делении U^{235} и U^{238} нейтронами с энергией 14,3 Мэв, 91199
- Васильев Ю. Б.** *см.* Камнева А. И., 23349 П, 85758 П
- Васильев Ю. В.**, К вопросу о распознавании текстильных волокон, 16055
- Васильева А. А.**, Краткие итоги работ Научно-исследовательского института защиты растений УзАСХН за 1958 г. и тематический план научных исследований на 1959 г., 97851
- Васильева А. С.** *см.* Яровенко Н. Н., 13500, 42814
- Васильева В. В.**, Исследование вязко-пластических свойств строительных растворов, 4279
- Васильева В. В.**, Определение содержания кислот в дизельных маслах методом потенциометрического титрования с применением стеклянного электрода, 78816
- Васильева В. И.** *см.* Назаров А. В., 62279
- Васильева В. Н.**, **Базов В. П.**, **Гейдерих М. А.**, Спектры и дипольные моменты π -производных диметиланилина, 68413
- **Гурьянова Е. Н.**, Дипольные моменты и строение дисульфидов, 21164
- **Дворжецкая Л. А.**, **Марковский Л. Я.**, **Хлебникова Л. Я.**, Спектральный анализ люминофорночистых сульфида и сульфата цинка с применением химического обогащения, 26368
- **см. Васильев В. П.**, 33939
- Васильева В. С.** *см.* Бабкин И. Ю., 38137
- Васильева В. Ф.**, **Личко А. Е.**, **Соколова М. М.**, О механизме купирования инсулиновой комы внутривенными вливаниями глюкозы, 6726 Бх
- Васильева В. Ф.**, **Яшунский В. Г.**, О некоторых производных сиднонинов, 42771
- **Яшунский В. Г.**, **Шукина М. Н.**, О реакции сиднонов с производными α,β -непредельных кислот, 81147
- **см. Яшунский В. Г.**, 17781, 26666, 69389
- Васильева Г. С.**, Электрохимическое осаждение золотого покрытия повышенной износостойкости, 5726; Ванна цианистая для золочения, 43452 П
- Васильева Е. А.** *см.* Климов Н. М., 30209 Бх
- Васильева Е. Г.**, **Фридман С. А.**, Опыты по применению термографин для исследования сульфида цинка, 60538
- Васильева Е. И.** *см.* Несмеянов А. Н., 30708, 70532 П
- Васильева Е. Н.**, Динамика гликогена крови при экспериментальном силикозе, 8088 Бх
- **см. Васильченко Р. С.**, 13938 Бх
- Васильева Е. С.** *см.* Панисяк В. И., 35006 Бх
- Васильева И. М.** *см.* Алексеев А. М., 24336 КБх
- Васильева З. И.** *см.* Трофименко Н. З., 28386 Бх
- Васильева К. Ф.**, **Кузьмина Л. А.**, Магnezит Сафонихинского месторождения, 70286
- Васильева Л. А.**, Биохимические изменения в процессе роста и созревания яблок в различных зонах плодородства Молдавии, 7881 Бх
- **Тихвинская Т. М.**, Биохимическая изменчивость качества плодов в условиях Молдавии, 15992 Бх
- Васильева М. А.** *см.* Степанов И. В., 83806
- Васильева М. И.**, **Воробьев Н. А.**, **Иванов П. Г.**, Изменения к методу определения серы в светлых нефтепродуктах, 49444
- **см. Коровин С. С.**, 51844
- Васильева М. Н.**, **Шкодинская Е. Н.**, **Берлин А. Я.**, Изомеры сарколизина и их производные. I. Синтез m -ди-(2-хлорэтил)-амино-DL-фенилаланина, 61585
- **см. Шкодинская Е. Н.**, 52177
- Васильева Н. В.**, **Палецкий Г. В.**, **Алиев Я. Ю.**, **Султанов А. С.**, **Бокова В. И.**, **Сафаев А. С.**, Промышленное приготовление катализатора гидроочистки бензола от сернистых примесей, 5695
- **см. Султанов А. С.**, 17059, 44069, 97541
- Васильева Н. С.** *см.* Водзинская А. Н., 3061 П
- Васильева Н. Л.**, **Ермакова М. И.**, **Постовский И. Я.**, Определение галлия с N,N' -ди-(2-окси-5-сульфофенил) С-цианформазаном, 84429
- Васильева Н. М.** *см.* Туровцева З. М., 96162
- Васильева О. Г.** *см.* Беззубов А. Д., 27800 Бх
- Васильева С. А.**, **Ионова Т. В.**, **Узина Р. В.**, Влияние технологических факторов процесса пропитки корда на его свойства, 55128
- Васильева Т. М.**, **Флис И. Е.**, Влияние различных факторов на устойчивость отбеленных растворов двуокиси хлора, содержащих хлор, 90825
- **см. Флис И. Е.**, 90824
- Васильева Т. Т.** *см.* Фрейдлина Р. Х., 18005
- Васильева-Соколова Е. А.** *см.* Кудрявцев Г. И., 59712
- Васильков С. Г.** *см.* Элинзон М. П., 14426
- Василькова И. В.** *см.* Шукарев С. А., 21427
- Василькова Н. Н.**, **Тереমেцкая А. Г.**, **Шацкая В. Т.**, Оловорудные месторождения, связанные с субвулканическими телами, 64920
- Васильковский Д. Н.**, Определение ориентации зерен кристаллов кубических систем по фигурам химического травления при микроскопических исследованиях, 83815
- Васильковский С. В.**, **Крашенинников А. Н.**, Бетонопласти, 43603
- Васильченко Г. В.**, О некоторых закономерностях турбулентного потока в круглой трубе, 26866
- Васильченко М. П.**, Повышение производительности осветителей, 77793
- Васильченко Р. С.**, **Булекбаева Л. Э.**, **Каипова З. Н.**, **Васильева Е. Н.**, К изменениям лимфоток и некоторых биохимических ингредиентов лимфы при пассивном движении конечности животного, 13938 Бх
- Васина О. С.** *см.* Шкодинская Е. Н., 52177
- Васина Т. В.** *см.* Казанский Б. А., 57034
- Васино**, Всасывание железа в зависимости от содержания гемосидерина и ферритина в слизистой оболочке желудочно-кишечного тракта, 28812 Бх; Динамика изменений гемосидерина и ферритина в различных условиях, 34508 Бх
- Васио**, Нуклеотидная специфичность пируваткиназы, 32398 Бх
- Васио** *см.* Икэно, 81653
- Васио Т.** *см.* Окано И., 53060 П
- Васлянина О. В.** *см.* Фиалков А. С., 88393
- Вассерман А. А.**, **Казавчинский Я. З.**, Уравнение состояния для воздуха, 97134
- Вассерман И. М.**, Об аномальном «старении» осадков, полученных химическим осаждением, 25743
- **Фомина Е. А.**, **Брайнина Х. З.**, Автоматическое регулирование процесса осаждения основного карбоната никеля по значению pH среды в системе $Ni(NO_3)_2 - Na_2CO_3 - H_2O$, 77948
- **Фрадкина Т. П.**, **Шербаков А. А.**, Непрерывный способ получения нитрата никеля, 85422 П
- **см. Барам А. А.**, 93157 П
- Вассерман И. С.**, **Галкин Ю. Л.**, Эффективность применения по-

Е., Влияние на устойчивость двух хлоридов Р. Х., см. Кудрявцев М. П., реферат С. А., мецкая плодородные с, 64920 деление кубических скопиче шения, 43603 зорых заого пото вышние стителей, баева а силь-лимфоических пассив живот-я Е. Н., Б. А., в зави-мосиде-ой обо-трак-менений в раз-ичность П. А. С., ский а для альном ченных 43 н и в ирова-овного pH (О₂)— р ба-способ 5422 П О. Л., по-

гружных эжекторов при сливе бензинов с высокой упругостью паров, 74830
Вассерман П. И., Колотыркин Н. М., Чеботаревский В. В., Феоктистова А. А., Характеристика свойств лакокрасочных покрытий по их электрическому сопротивлению и емкости, 8540
Васюкович Н. Б., Микронефть, 26119
Васюк А. Т., Способ вольфрамирания металлических изделий, 93042 П
Васюкович Д. П., Электронная установка для быстрого снятия поляризационных кривых, 74395
Васюк Т. П., Забродский А. Г., Способ производства кормовых дрожжей, 94257 П
Васюковская М. А., Исследование вулканизационных структур и их изменение в процессе вулканизации, 29109 Д
Васюковская Р. П., Значение протромбиновой пробы при хроническом тонзиллите, 27685 Бх
Васюковский В. Е. см. Юрьев Ю. К., 52088
Васюнина Н. А. см. Баландин А. А., 41971
Васюренко В. В. см. Гельфман А. Я., 2884 Бх
Васютин Ж. Д. см. Белоновская Г. П., 7587, 50626
Васютинский А. И., Применение л-аминосалицилата натрия для титриметрического определения висмута, 88322
Васютинский Б. М. см. Амоненко В. М., 8565
Васютинська Е. М. см. Савицкий И. В., 25099 Бх
Васютинский А. И., Харламов А. Б., Рефрактометрический анализ анестезиновой мази, 89713
Васюточкин В. М., Физиолого-биохимическое обоснование рационального питания в условиях нервно-психического напряжения, 2543 Бх
Васягина О. А. см. Конаревский А. А., 59329
Вата Г., Производство твердого топлива из всевозможных отходов, 23869 П
Вата С., Огата К., Игараси М., Способ получения нового антибиотика фермицидина, 6228 П
Ватайки Т., Одзэки М., Волюмометрическое определение серы в свинцово-свинцовых сплавах, 73122
Ватаба, Умэкага, Об особенностях крахмала, содержащегося в различных органах клейкого риса, 25729 Бх
Ватаба см. Хондзэ, 35571
Ватада, Изучение влияния туберкулеза легких и антитуберкулезных лекарств, в частности применения ПАСК, на ацетилирующую способность, 11686 Бх
Ватанабэ, Экспериментальное изучение замены мочевого пузыря сегментами желудка. IV. Влияние различных инъектируемых жидко-

стей на секрецию сегмента желудка, 3607 Бх
Ватанабэ, Исследования питательной ценности производных тиамин. IV. Действие тиаминдисульфата и дибензоилтиамина на крыс, 4004 Бх; То же. V. Всасывание и выведение тиаминдисульфата у крыс, 4525 Бх
Ватанабэ, Обмен миокарда собак при голодании и гипопроотеинемии, 5070 Бх
Ватанабэ, Гомологи витамина В₂, 5987 Бх; Фосфорилирование рибофлавина в животных тканях, 5988 Бх; Обмен рибофлавина у больных туберкулезом, 8202 Бх
Ватанабэ, Иммунобиологическое изучение дерматомикоза. I. Изучение специфичности реакции с трихофитином, 6244 Бх; То же. II. Изучение иммунитета среди различных грибов. III. Действие эндокринной функции на экспериментальный трихофитоз у лабораторных животных, 22703 Бх
Ватанабэ, Изучение белков листьев шелковицы. I. Аминокислотный состав белков листьев шелковицы, 7839 Бх; Изучение летучих компонентов листьев шелковицы. V. Привлекающее действие β-γ-гексенола и α-β-гексеналя на личинку шелкового червя, 10971 Бх; Изучение белков листьев шелковицы. II. Аминокислотный состав белков хлоропластов и цитоплазмы листьев шелковицы, определенный методом ионообменной хроматографии на колонке, 15213 Бх
Ватанабэ, Метод определения удельной активности S³⁵-хондронити-сульфата и экспериментальное изучение активности в реберном хряще, 10339 Бх
Ватанабэ, Туберкулез легких и реакция Донаджо, 11386 Бх
Ватанабэ, Исследование обмена кальция при помощи Са⁴⁵ автордиограмм, 17067 Бх
Ватанабэ, Исследование карбоангидразной активности в крови недоношенных младенцев. I. Анализ по микродиффузному методу Конвея и активность крови в зависимости от возраста, 24713 Бх; Изучение активности угольной ангидразы в крови недоношенных детей. II. Связь между активностью угольной ангидразы в крови недоношенных детей со степенью их недоношенности и содержанием в крови некоторых компонентов; активность угольной ангидразы у недоношенных детей в первые месяцы жизни, 29010 Бх
Ватанабэ, Ядерная энергия и промышленность искусственного волокна, 24777
Ватанабэ, Изучение методом дифференциального термического анализа органических соединений. II. Главным образом о дифференци-

альном термическом анализе сахаров, 29925
Ватанабэ, Изучение питательной ценности чистых аминокислот. I. Влияние L-, DL и D-лизина, добавленных к белкам пшеницы. 2. Влияние триптофана, треонина и лизина, добавленных к полированному рису, 30588 Бх
Ватанабэ, Химия боразолов, 30867
Ватанабэ, Влияние витамина В₁ и тиаминпропилдисульфида на печень куриного эмбриона, 31042 Бх
Ватанабэ, Исследование способности к миграции дисперсных красителей для ацетатного волокна, 33377
Ватанабэ, Изучение поглощения ¹³¹щитовидной железой при гипертиреозе (в частности диагностическое значение 30-минутного поглощения железой), 34692 Бх
Ватанабэ, Синтез аммиака из природных газов, 35371
Ватанабэ, О промышленном испытании хлорной ванны со стекающей пленкой ртути, 48459; Получение соли этилен-бис-дитиокарбаминаовой кислоты, 48836 П
Ватанабэ, Сжиженный нефтяной газ как источник энергии. I, 66914
Ватанабэ, Влияние β-излучения в γ-спектрометрии, 72442; Измерение β-излучения органическими лиминофорами. I. Чувствительность к β-излучению монокристалла антрацена, 76405
Ватанабэ, Изменения источников газа в промышленности синтетического аммиака, 77931
Ватанабэ, Спектрометрическое определение следовых количеств висмута в железе и стали, 80832
Ватанабэ, Исследование *Oidium*, 6094 Бх
— см. Такада И., 4802 Бх
Ватанабэ, Физико-химическое изучение тиамин, 12000 Бх
— Кандзава, Окуто, Физико-химическое изучение витамина В₁ и родственных соединений. VIII. Инфракрасный спектр абсорбции и равновесие воды в двух модификациях витамина В₁ хлоргидрата, 32441 Бх; То же. 7. Дифференциальный термический анализ хлоргидрата витамина В₁, 26825 Бх
— Окуто, Ясумацу, Тэрасаки, Физико-химические исследования глюкозы, II, 30858 Бх
— см. Кобаяси, 12950 Бх
Ватанабэ, Влияние тиамин на рост мышей, 15930 Бх; Влияние однократной большой дозы пиритиамина, 31043 Бх
— см. Фудзитани, 19701 Бх
Ватанабэ, Микроопределение биурета в виде комплексных соединений с марганцем методом фотометрии в ультрафиолетовой части спектра, 17710 Бх
— см. Ивата, 15944 Бх
Ватанабэ, О дезоксирибонуклеазной активности штаммов *Bacillus subtilis*, образующих амилазу, 25520 Бх

- , Ямафудзи, Кривая размножения клеток и фага у бактерий, обрабатывающих амилазу, 25493 Бх
- Ватанабэ, Окисление ненасыщенных жирных кислот. IV. Реакция метилстеарата с третичным бутилхроматом, 28433; Окисление ненасыщенных жирных кислот. V. Взаимодействие метилпальмитолата с третичным бутилхроматом, 94122
- Ватанабэ, Подробное изучение [сплава] 75 S. Исследование фазовой диаграммы системы Al—Zn—Mg, 51119
- см. Минэгиси, 39089
- Ватанабэ, Изучение расщепления молекул при каталитическом гидрировании. Ч. I, 61374
- см. Никкура, 61374
- см. Хата, 12058
- Ватанабэ, Реакция дипентена с формальдегидом. II. Синтез 1,3-диоксанов и их восстановление, 92468
- , Мацубара, Хуан Цин-юнь, Реакция между дипентеном и формальдегидом, катализируемая кислотами, 60092
- см. Мацубара, 47742, 92469
- см. Хэя, 73551
- Ватанабэ, Абэ, Использование жира кашалота. V. Разделение жира с помощью продуктов присоединения мочевины, 32534
- Ватанабэ, Арима, Нисимура, Коикэ, Содержание натрия в пищевых продуктах, 71278
- Ватанабэ, Ватанабэ, Ясунага, Уэмура, Инамура, Исследование пшеничного помола и качества пшеничной муки. 15, 94293
- см. Ватанабэ, 79069
- Ватанабэ, Дзёно, Влияние ускорителей вулканизации на определение серы в резине полярографическим методом, 11603
- Ватанабэ, Ицуки, Удельный вес цельной крови и сыворотки детей, живущих в различных социальных условиях, 870 Бх
- Ватанабэ, Кигоси, Ямамото, Исследование обжига в псевдооживленном слое. Сообщение I. Вязкость и предел загрязненности псевдооживленного слоя цинкового концентрата, 18471
- Ватанабэ, Магара, Изменение экскреции нейтральных 17-кетостероидов при воздействии тепла. Иллюстрация к теории двухфазных сезонных изменений деятельности надпочечников, 19599 Бх
- Ватанабэ, Одзава, Хасэ, Судзуки, Гигроскопичность различных видов кристаллической глюкозы, 15311
- , Хасэ, Метод определения клейстеризованного крахмала в печенье, 94307
- , Хасэ, Одзава, Посикава, Ота, О свойствах смесей из сахара-песка и порошка глюкозы, 24177
- , Хасэ, Одзава, Судзуки, Характеристика некоторых свойств и размер кристаллов обычной кристаллической глюкозы, 15309; Изучение методов переработки сахарной свеклы в теплых районах Японии. Опыты по переработке свеклы, начиная с уборки до получения сахара, 90276
- Ватанабэ, Онодзука, Кинетика реакции образования винилхлорида, 17730
- Ватанабэ, Танака, Хосино, Сэто, Иокояма, Изучение туберкулеза методом тканевых культур. Сообщение. I. Влияние компонентов питательной среды (на туберкулезные бактерии), 16644 Бх
- Ватанабэ, Эндэ, Образование вещества, восстанавливающего 2,6-дихлорфенолиндифенол в процессе инкубации зародыша пшеницы. I. Об изменении в содержании этого вещества в процессе инкубации. II. Количественный анализ вещества, восстанавливающего индифенол, 15246 Бх; То же. III. Очистка и хроматография на бумаге восстанавливающего индифенол вещества, которое образуется в процессе инкубирования зародыша пшеницы, 24308 Бх
- Ватанабэ, Ясунага, Ватанабэ, Уэмура, Ватанабэ, Исследование пшеничного помола и качества пшеничной муки. 14, 79069
- см. Ватанабэ, 94293
- см. Сато, 94304
- Ватанабэ см. Акаи, 4254 Бх
- Ватанабэ см. Арамаки, 16170 Бх
- Ватанабэ см. Асо, 19723, 54628, 75097
- Ватанабэ см. Асо, 54628
- Ватанабэ см. Ватанабэ, 79069
- Ватанабэ см. Гото, 26513 Бх
- Ватанабэ см. Ири, 8913
- Ватанабэ см. Иосикава, 18079 Бх
- см. Миякэ, 32347 Бх
- Ватанабэ см. Кабураки, 19374
- Ватанабэ см. Кадзияма, 54132
- Ватанабэ см. Какэн, 25996 Бх
- Ватанабэ см. Кимура, 42425
- см. Нагасава, 84561
- Ватанабэ см. Кото, 61759
- Ватанабэ см. Кумада, 7099 Бх, 7190 Бх
- см. Хитоми, 7218 Бх
- Ватанабэ см. Момосэ, 84557
- Ватанабэ см. Миура, 13278 Бх
- Ватанабэ см. Накамура, 12860
- Ватанабэ см. Оки, 11031
- Ватанабэ см. Суга, 1340, 17951, 73544, 90296
- см. Тарама, 4061
- Ватанабэ см. Сакамото, 88357
- Ватанабэ см. Сиросита, 14101
- Ватанабэ см. Судзуки, 11085 Бх
- Ватанабэ см. Такано, 15880 Бх
- Ватанабэ см. Такахаши, 25100, 76017
- Ватанабэ см. Такэути, 87796
- Ватанабэ см. Тамэмаса, 29832 Бх
- Ватанабэ см. Урата, 5042 Бх, 11064 Бх
- Ватанабэ см. Фурул, 40034
- Ватанабэ см. Югити, 25177, 55646
- Ватанабэ см. Ямамото, 29805, 41768
- Ватанабэ см. Ямафудзи, 15194 Бх
- Ватанабэ см. Янагисава, 404
- Ватанабэ А., Соединение труб эластичными устройствами типа сильфонов, 18128
- см. Каваками, 648, 91801
- см. Нарусэ, 66214
- Ватанабэ А., Применение органических соединений титана, 35745, 84854
- , Снодзава, Ягура, Гидролиз органических соединений титана, 72562
- , Снодзава, Ягура, Сато, Вискозиметрическое исследование полимеров *n*-бутилтитаната, 55495
- , Фукуда Д., Гока А., Получение четыреххлористого титана, 43354 П
- Ватанабэ А., Камно Х., Флуоресцентный анализ, 26192
- , Фудзивара И., Метод стабилизации труднорастворимой пенициллиновой суспензии, 74607 П
- Ватанабэ А. см. Оно И., 1493
- Ватанабэ В., Применение радиоизотопов в пищевой промышленности, 6850
- Ватанабэ И., Аппаратура для нефтепереработки, 40232
- Ватанабэ И., Успехи в лечении заболеваний печени препаратами из синтетич. аминокислот, 23575 Бх
- Ватанабэ И. см. Кодама Н. 35820 П
- см. Кодама Я., 85821 П
- Ватанабэ И. см. Фудзимур К. 5572 П
- Ватанабэ И. см. Такэти Х., 24641 Бх
- Ватанабэ К., Концентрирование растворов вымораживанием, 9527
- Ватанабэ К., Травление сульфаминовой кислотой, 26996
- Ватанабэ К., Пропаривание бетона, 62283
- Ватанабэ К., Водный обеспыливающий состав, 81550 П
- Ватанабэ К., Игута С., Эффект применения брассикола в борьбе с воюющей головней ячменя; 6279
- Ватанабэ К., Кадзин М., Производство цемента с высоким содержанием окиси железа и извести, 78253 П, 81931
- Ватанабэ К., Мори И., Способ соединения стекла с металлом, 66246 П
- Ватанабэ К., Фукудзава К., Ямамото А., Устройство для непрерывного автоматического регулирования расстояния между электродами вертикального электролизера с ртутным катодом для разложения хлоридов щелочных металлов, 48517 П
- Ватанабэ К. см. Миядзаки М. 39953 П
- Ватанабэ К. см. Миянага К., 74361 П
- Ватанабэ К. см. Охаси, 49445
- Ватанабэ М., Способ выделения провитамина С, 19117 П
- Ватанабэ М., Нефтяные растворители, 40311
- Ватанабэ М., О точности дозирования компонентов на автоматических бетонных заводах, 66287
- Ватанабэ М., Способ изготовления нетонущего каната, 95032 П

Ватанабэ М. см. Накадзима М., 70826 П
 Ватанабэ М. см. Сумида И., 53302 П
 — см. Тадзима М., 74723 П
 Ватанабэ Н. см. Йосидзава С., 43329
 — см. Окада Т., 51697
 Ватанабэ О. см. Такэути С., 23089 П, 53338 П
 Ватанабэ Р., Мазь для лыж, 86473 П
 Ватанабэ С., Машина для формования целлофана, 11661
 Ватанабэ С., Применение катализаторов типа скелетного никеля в органической химии, 13307
 Ватанабэ С., Непрерывное сульфатирование высших спиртов, 49631 П
 Ватанабэ С. см. Кудо С., 19175
 Ватанабэ С. см. Сакураи С., 27501 П
 Ватанабэ Т., Двухшнековая машина для переработки пластмасс, 40911
 Ватанабэ Т., Установки для синтеза искусственных минералов при высокой температуре и высоком давлении, 39303
 Ватанабэ Т., Эда М., Электрическая печь для производства плавящихся фосфорных удобрений, 57753 П
 Ватанабэ Т. см. Ито Р., 12510 Бх
 Ватанабэ Т. см. Камада М., 70111 П
 Ватанабэ С. см. Такэхиса М., 33164
 Ватанабэ Т. см. Уэмура И., 10192 Бх
 Ватанабэ У. см. Одзаки М., 62098 П, 97241 П
 Ватанабэ Х., Применение рентгеновской спектроскопии в микроанализе, 56661
 — см. Кидо, 24389 Бх
 — см. Отаки, 4607 Бх
 Ватанабэ Х., Древесина и синтетические клеи, 83074
 —, Аракава, Онодэра, Производство древесно-волоконистых плит методом экструзии, 94901
 Ватанабэ Х., Получение пиперазиновой соли яблочной кислоты, 89744 П
 — см. Фудзин К., 39810 П, 53798 П, 58346 П, 74565 П, 78454 П, 89754 П, 83551 П
 Ватанабэ Х. см. Кимура К., 25611 Бх
 Ватанабэ Х. см. Кубоути И., 83302 П
 — см. Цубоути И., 3230 П
 Ватанабэ Ц., Комбинированные материалы из асбеста и синтетических смол, 35721; Выбор теплоизоляционных материалов для труб, 61691
 Ватанабэ Э., Карасима М., Катодные пластины из сплава алюминия для электролиза, 27377 П
 Ватанабэ Ю. см. Такэти Х., 24641 Бх
 Ватанабэ Я. см. Нисидзава Д., 78064 П
 Ватамори Т., Предупреждение точечной коррозии турбин, 65804 П
 Ватамуки см. Минами, 34532
 Ватарам С., Расчет реакторов для осуществления взаимодействия веществ в гетерогенных системах, 96761
 — см. Нагасава Ф., 62373 П, 90678 П
 Ватарасэ Т., Цуното М., Касаи Н., Кацубэ С., Кристаллическая структура $[(CH_3)_4Si_2O_5]$, 25531
 — Цуното Масао, Касаи Нобутами, Токунага Си-

гэо, Исследование терилена методом рассеяния рентгеновских лучей под малыми углами, 3467
 — см. Цуното М., 3513

Ватарн, Экспериментальное изучение обмена и гистопатологии радиоцезия (Cs^{134} , Cs^{137}) у мышей и крыс. Сообщ. 3. Влияние дезоксикортикостеронацетата, хлористого калия и перистона-N на обмен цезия и гистопатологич. изменения. Сообщ. 4. О переносе Cs^{137} от матери к плоду. Сообщ. 5. Обмен Cs^{137} у животных, пораженных опухолью 18633 Бх

Ватарн, Сига, Исомото, Окумура, О существовании промежуточной формы ФАД в окислительно-восстановительной системе оксидазы Д-аминокислот, 16440 Бх

Ватарн см. Кубо, 11945 Бх

Ватарн см. Сэкигути, 17107 Бх

Ватарн С. см. Баба А., 23867 П, 32267 П, 81934 П

Ватарн Х. см. Кубо Х., 25458

Вати, Мацумото, Появление симптомов диабета у крыс, получавших большие количества изониазида и циклосерина, 8701 Бх

—, Мацумото, Кита, Механизм ингибирующего действия гидразид изоникотиновой кислоты и его производных на B_6 -ферменты, 23589 Бх
 — см. Вада, 17616 Бх

Вати Ц. см. Уэда Т., 19095 П

Ватолин Н. А., Есин О. А., Применение теории регулярных растворов к жидким сплавам железа, 46379

Ватолло В. В., Применение вариационного метода для расчета функций распределения молекул в жидкости, 37849

Ватульов В. М., Поглощение и люминесценция примеси антрацена в кристаллах 9, 10-дигидроантрацена при 20° К, 87591

Вахидов Р. С., Кирьяков Г. З., О роли марганца при электроосаждении цинка, 5733; Влияние соединений марганца на электроосаждение цинка в присутствии других примесей, 89254

Вахидова Р. Т. см. Юнусов А. Ю., 6509 Бх

Вахотин А., Проблема комплексной переработки нефтяного технического кислого, 58061

Вахрушев А. А. см. Макаров С. З., 25713

Вахрушев В. А., О минерало-геохимической зональности в месторождениях железа Кондомского района Горной Шории, 8667. Замечание к статье: Корель В. Г. «Контактный метаморфизм Шерешевского железорудного месторождения в Горной Шории», 46781
 Выхтель М. И., Черныкина А. Ф., Определение пиридина в трикрезоле и анилина в фенолах с помощью высокочастотного титрования, 70453

Вахтин В. Г., Завгородний С. В., Аликлирование фторбензола про-

пиленом и циклогексеном в присутствии $BF_3 \cdot H_2PO_4$, 57210

Вацууро К. В. см. Арбузов Ю. А., 38619

Вашкадзе И. Ш., Копалейшвили Т. И., Чилашвили Г. А., Резонансное рассеяние γ -квантов на ядре Mg^{24} , 29620

Вашков В. А., Сухарева Н. Д., Чадова Е. К., Изучение веществ, придающих мылам дезинфицирующие свойства, 78912

Вашков В. И., Некрасова Т. С., Бактерицидные свойства хлорофоса (Предварительное сообщение), 6159 Бх

—, Сухарева Н. Д., Чадова Е. К., Изучение эффективности гексахлорофенового мыла, 78913

Вашков О. И., Гаврилова В. К., Гидрирование титана, 70137

— см. Буянов Н. В., 47093

Вашенко К. И. см. Рудой А. П., 84592

Вацилко В. Я., Всасывание жиров у недоношенных детей первого года жизни при различных количествах рыбьего жира, 3908 Бх

Введенская Л. А. см. Колесов С. Н., 76114

Введенская Т. Е., см. Кухаренко Т. А., 69025

Введенский А. А., Термодинамические основы синтеза мономеров, 18873

Введенский В. М. см. Малиновский М. С., 39582

Введенский Л. Е., Повышение точности спектрального анализа высоких концентраций способом наложения спектров, 69088; Отражательный спектрограф-монохроматор для видимой и ультрафиолетовой области спектра, построенный по двухзеркальной схеме, 88386

—, Шехобалова В. И., Влияние «третьих» элементов при спектральном анализе расплавленных металлов с конденсированной искрой, 26185; Конденсированная искра как источник света для спектрального анализа расплавленных металлов, 69091; Дуга переменного тока как источник света для спектрального анализа расплавленных металлов, 88390

Введенский Ю. Д., Опыт уплотнения полевых караванов фрезерного торфа с целью торможения процесса саморазогревания, 23735

Вдовенко В. М., Алексеева Н. А., О распределении H_2NO_3 между водными растворами и дибутиловым эфиром диэтиленгликоля, 29929

—, Белов Л. М., Чайхорский А. А., Об исследовании комплексобразования в неводных растворах, 12920

—, Кривохатский А. С., Экстракция азотной кислоты дибутиловым эфиром, 29928; Экстрагирование хлорида железа диизобутилсульфидом, 80553; Об экстракционной способности смешанных растворителей, 87756

- Лазарев Л. Н., Хворостин Я. С., Метод очистки радиоактивного индикатора Zr^{95} от Nb^{95} , 16875; О механизме экстракции циркония из нитратно-оксалатных растворов аминами, 29930
- Липовский А. А., Кузина М. Г., Распределение Cs, Ca и La между водным раствором и метилбутилкетонем в присутствии урана, 45970
- Липовский А. А., Никитина С. А., Об экстракции урана из растворов HCl с помощью трибутилфосфата, 83854
- Смирнова Е. А., О гидратации нитрата уранила в смесях экстрагент — разбавитель, 21801
- Соколов А. П., Об упругости диссоциации кристаллогидратов уранил-нитрата, 12570
- Строганов Е. В., Соколов А. П., Зандин В. Н., Структура гексагидрата уранилнитрата, 91382
- Суглобов Д. Н., Изучение растворов солей уранила в органических растворителях при помощи инфракрасных спектров поглощения. Спектры координационно связанной воды в гидратах уранилнитрата в области частот валентных колебаний, 87449
- Суглобов Д. Н., Скобло А. И., Взаимная растворимость в системе $HNO_3 - H_2O - n$ -дибутиловый эфир при 25°, 46112
- Суглобова И. Г., Суглобов Д. Н., К вопросу о растворимости уранилнитрата в органических растворителях, 56231
- Щербачев В., Парамагнетизм радиоактивных растворов, 25820
- см. Бокий Г. Б., 29503
- Вдовенко И. Д., Кудра О. К.**, О новом методе исследования диффузионных процессов 38095; Метод изучения диффузии в приэлектронных слоях в отсутствие тока, 80389
- Вдовенко Н. Н. см.** Сокольская А. М., 88742
- Вдовина В. М. см.** Коршак В. В., 42801
- см. Петров А. Д., 1282, 11987, 34890, 47698, 69596, 81168
- см. Полякова А. М., 69594
- Вдовин Ю. А., Графов Б. М., Мямлин В. А.**, Выпрямляющее действие контакта электролит — электронный полупроводник, 51314
- Левич В. Г., Мямлин В. А., Анодное растворение германия, 8437
- Вдовина Р. Г. см.** Шемякин М. М., 65597
- Вдовиченко В. Т.**, Получение четыреххлористого углерода, 10260 П
- Галенко Н. П., Получение хлорпроизводных метана окислительным хлорированием природного газа, 74856
- Вебер В. В.**, Формирование нефтяных месторождений и фации отложений, 46874; Фации отложений, благоприятные для образования нефтяных углеводородов, 88138; Вопросы генезиса нефти по данным четвертичного битумообразования, 88151
- Горская А. И., Об альгаритах Азербайджана, 30343
- Саркисян С. Г., Горская А. И., Донные осадки оз. Севан и особенности их органического вещества, 60933
- Успенский В. А., Кобыстанский керит в ряду других твердых битумов Юго-Восточного Кавказа, 69028
- см. Горская А. И., 30343
- Веверис О. см.** Чударс Я., 84479
- Ведарис Н. Г., см.** Осипов О. А., 41638
- Веденев Б. В.**, Течение битумов по трубам, 9539 Д; Реологические свойства битумов и битумных мастик при технологических температурах, 78236
- Михайлов Н. В., О реологии битумов и течении их по трубам при повышенных т-рах, 17259
- Веденева В. В.**, Изучение условий выделения пенициллина активированным углем. I. Исследование и уточнение условий адсорбции пенициллина активированным углем, 22618 Бх; Изучение условий выделения пенициллина активированным углем. Изучение условий десорбции пенициллина и получение его из элюатов в кристаллическом виде. Сообщение 3. Исследование возможности проведения процессов адсорбции и десорбции пенициллина в непрерывных условиях, 93457
- см. Якимов П. А., 18161 Бх
- Веденкин С. Г., Ковалев Е. А.**, Ванадиевая коррозия газотурбинных сплавов, 47993
- см. Лебедева Л. С., 43120
- Веденов А. А.**, Свободная энергия сильных электролитов, 4120
- Веденяпин А. Я.**, Опыт преподавания химии в 8 классе, 29595 К
- Ведерникова Г. А.**, Дифференцированный трапповый массив палеозойских порогов на р. Ангаре, 21861
- Ведерникова Е. И., Люшинская И. И., Поляк М. В., Шаройко К. М.**, Биохимические, коллоидно-химические и технологические свойства зерна восковидной кукурузы, 30618 Бх
- Ведерникова Т. И. см.** Михайлов М. А., 43331
- Ведешкина В. М., см.** Фихман Б. А., 1418 Бх
- Ведяев И. П. см.** Бахрах Я. Л., 6823 Бх
- Ведяшкин П. Ф.**, Изменение свертывания молока сычужным ферментом при обогащении его ионами кальция, 2846; Метод определения готовности корки сыра для парафинирования по смачиваемости водой, 79188
- Везиришвили Е. К. см.** Иваницкий Т. В., 30319
- Везиров А. Х.**, Потенциальные диаграммы — основа для изучения блуждающих токов и защиты подземных нефтегазопроводов от коррозии, 81428
- Вейденбах В. А.**, Скоростные способы обработки аэрофотографических материалов, 10662
- см. Левина П. И., 86170
- Вейзер О. см.** Ланда С., 22293
- Вейлер С. Я. см.** Воскресенская Н. К., 6655 П
- Вейнберг Т. И.**, Исследование кристаллизационной способности стекло системы $K_2O - ZnO - P_2O_5$, 8150; Координационные равновесия ионов никеля в стеклах системы $K_2O - PbO - SiO_2$, 80155
- Вейнгер М. Л., Сивков А. А., Петров А. П.**, Радиометр Крукса в качестве модулятора излучения, 943
- Вейфурт М.**, Сетки бумагоделательных машин из синтетических материалов, 20436
- Вейпалу Э. Ю.**, Об изменении белков сывортки крови при ревматизме и некоторых других инфекционно-аллергических заболеваниях в связи с лечением (Клинико-лабор. исследование), 3981 ДБх
- Вейс А. см.** Лепинь Л., 4212
- Вейс Р. А. см.** Хохлов А. С., 25587 Бх
- Вейс Ф.**, Способ и устройство для непрерывного сульфирования жирных спиртов, 19685 П
- Вейсбрем М. см.** Гиршович Х., 25043
- Вейсс А. см.** Лидак М., 73184
- Вейтс Я. М. см.** Гершов М. М., 50408
- Вейц Б. И.**, Минералогия полиметаллических месторождений Рудного Алтая. В 3 томах. Т. 3. Минералогия Рудного Алтая. Геолого-минералогическая характеристика полиметаллических месторождений Рудного Алтая, 88214 К
- Вейцман А. М.**, О некоторых продуктах нейтральной фракции окисления холестерина. I. Прегненолон и норхолестенолон, 26 Бх
- Вейцман М. М., см.** Константинов А. Н., 98254 К
- Вей Ши-пин см.** Цзян Бин-нань, 6441, 44220
- Векилова Ф. И.**, О содержании кобальта в минералах и рудах некоторых гипогенных месторождений Малого Кавказа, 46815
- Боровская Ю. Б., К вопросу об утилизации хвостов от обогащения кобальтовых руд, 31253; Распределение кобальта и никеля в породах Дашкесанского и Далидагского интрузивов, 95990
- Векленко Б. А.**, К теории резонансного излучения газового разряда, 16531
- Вексер П. З. см.** Билик Н. П., 90091
- Векслер Б. А., Абрагам Д. Р.**, Производство крахмала из пшеницы, 6795
- см. Баканов Н. А., 36584 К

- Векслер В. И., Резниченко М. С., Фрейман А. А., Определение С-концевых групп растительных белков тиагидантоиновым методом, 26700 Бх
- Векслер Р. И. Определение дитизона в крови животных, 16279 Бх
- Вешаев К. С. м. Марчетий А., 62503
- Велев Д. С., Исследование на модели бурления в ваннах стекловаренных печах, 31623; Исследования на модели коэффициентов торможения заградительных устройств в ваннах печах, 48636; Влияние конструкции заградительного узла на потоки стекломассы, 53557; Исследование на моделях влияния заградительных устройств на потоки стекломассы в ваннах стекловаренных печах, 81860 Д
- Велиев К. Г. с. м. Марданов М. А., 66921
- Велиев Ш. В., Григорян Х. А., Владимирская Г. И., Исследование газа и нефти Сизанского месторождения, 44149
- Григорян Х. А., Саркисова Л. Г., Исследование газа и конденсата Карадагского месторождения, 46829
- с. м. Ашумов Г. Г., 10802
- Вели-заде Д. с. м. Вердиев З., 31977 Бх
- Велизарьева Н. И., Губенко И. Б., Кобзова Р. И., Мошкин П. А., Каржев В. И., Рапопорт И. Б., Соскин М. А., Высшие жирные спирты из продуктов окисления твердых парфинов, 82588
- с. м. Мошкин П. А., 90224
- Великан Д. с. м. Лупу Н. Г., 751 Бх
- Великан К. с. м. Лупу Н. Г., 751 Бх
- Великанов К. А., Диагностическое значение определения белковых фракций крови при некоторых урологических заболеваниях, 29098 Бх
- с. м. Сыновец А. С., 34768 Бх
- Великин Б. А., Торкретирование футеровки металлургических печей, 1985
- Аюпов Ф. А., Ковальская К. В., Торкретирование шлакового пояса медеафинировочных печей, 97299
- Великов В. Г., Кучеренко В. Т., Технологическая схема приготовления высококачественных марочных белых вин, 15346
- Великовская Е. М. с. м. Айзенштайн П. Г., 58712
- Великовская Н. А. с. м. Слонимский Г. Л., 20648
- Великовский А. С., Степанова Г. С., Отрицательный объем в смеси метана с различными углеводородами, 98165
- Терзи В. П., Подземное хранение пропана и н-бутана, 93916
- Великовский Д. С., Синтетические эфирокислоты и их влияние на свойства смазочных масел и консистентных смазок, 78801
- Червова Л. В., Эффект загущения смесей нефтяных и силиконовых жидкостей высокополимерными присадками, 58772; Вязкостные свойства смесей нефтяных и силиконовых жидкостей, 74873
- с. м. Червова Л. В., 15067, 23968, 23969
- с. м. Хигерович М. И., 85696 П
- Великоростова М. А. с. м. Лебедева З. К., 54521
- Велицкая О. Я. с. м. Запутряев Б. А., 61376
- Величенко Н. И. с. м. Аржанный П. М., 61233
- Величко Б. П. с. м. Яблоков В. Г., 3048 П
- Величко С. А. с. м. Бродович А. И., 47997
- Величко Ф. К. с. м. Фрейдлина Р. Х., 22429
- Величко Ю. А. с. м. Лайнер В. И., 62087
- Веллер Е. А., Повай-Кошиц Б. А., Пленочные пластмассовые светофильтры, поглощающие длинноволновую и ближайшую инфракрасную части спектра, 54102
- Велькер Ю. с. м. Лангенбек В., 48442 П, 97200
- Вельмина Е. С., Очистка воды в период «цветения» водохранилищ (Из опыта работы Северной водопроводной станции), 39152
- Вельман Р. П. с. м. Изаболинская Р. М., 5277 Бх
- Вельтнер М., Дополнение к пластометрическому методу Сапожникова, 86255
- Велюхов Г. Е., Прокофьев А. Н., Стародубцев С. В., Исследование реакций $F^{19}(n,d)O^{18}$ и $P^{31}(n,d)Si^{30}$ при энергии нейтронов 141 Мэв, 83
- Веля В. В. с. м. Матвеев М. А., 31610, 53549
- Велянова, Химические средства защиты растений, 86106 К
- Вембер Г. М. с. м. Черкасов А. С., 41984
- Венгерова Н. В. с. м. Водяжина З. И., 44458 К
- Венгерская Х. Я., Любецкий Х. З., Тарева Г. А., Условия труда при испытании новых фосфорорганических инсектицидов, 2264
- с. м. Назыров Г. Н., 73928
- Вендельштейн Б. Ю., Некоторые особенности диффузионно-адсорбционных потенциалов горных пород, 68932
- Вендилло В. П., Емельянов Ю. М., Филиппов Ю. В., Лабораторная установка для получения озона, 61259; Расчет лабораторных озонаторов, 96269
- с. м. Филиппов Ю. В., 64742
- Вендрих М. С. с. м. Крестовников А. Н., 421
- Вендровский К. В., Влияние условий изготовления и обработки фотографических слоев на отклонения от закона взаимозаместимости, 91687
- Вендт В. П. с. м. Троценко М. А., 65922
- Веневцев Ю. Н., Вербицкая Т. Н., Жданов Г. С., Соловьев С. П., Электрические и рентгенографические исследования системы $BaTiO_3-BaSnO_3$, 91554
- Соловьев С. П., Жданов Г. С., О структурных коэффициентах внутреннего поля в сегнетоэлектриках со структурой типа неровскита, 12467
- с. м. Жданов Г. С., 45882
- Веневцева Н. К. с. м. Гринев А. Н., 65421
- Венедиктов А. М., Липман С. И., Рубинова С. С., К вопросу обмена фтора у высокопродуктивных коров, 31982 Бх
- Венер Р. А., Караваев Н. М., Королева К. И., Метод определения фульвокислот при помощи ионообменных смол, 56834
- Венке М. с. м. Шкробаль Д., 27369 Бх, 30117 Бх
- Венкина В. А. с. м. Герасимовский В. И., 51491
- Вентер К., Гиллер С., Салдабол Н., Синтезы в области 5-нитро-2-фурилполиалкенолов и 5-нитро-2-фурилполиалкенолов. Сообщ. 2. Нитрование 2-фурфурилденацетона, 26619
- с. м. Гиллер С. А., 74459, 82249
- Венус-Данилова Э. Д., Исследования в области замещенных 2-оксидигидрофуранов-2,5, 92339
- с. м. Альблицкая В. М., 81081
- с. м. Павлова Л. А., 88582
- Венчева Н. с. м. Михайлов М., 93294
- Веньяминов С. А. с. м. Топичева К. В., 95770
- Веприк Я. М., Процанова С. П., Фаерман Г. П., Получение изображения следов частиц с минимальной ионизацией методом физического проявления, 8314
- Верба М. И., Исаев В. С., Леончик Б. И., Влияние коэффициентов переноса тепла и вещества на процесс сушки строительного кирпича, 1891
- с. м. Лебедев П. Д., 9528
- Вербина Н. М., О дыхании сильноизмененных вариантов *Asp. nidulans*, полученных в результате действия ультрафиолетовых лучей, 25491 Бх
- Вербицкая О. В., Сысков К. И., О комплексном исследовании усадки и выделения летучих веществ при термической обработке углеродистых материалов, 28061; Исследование термической устойчивости некоторых видов кокса, 78685
- Вербицкая Т. Д., Романова Н. К., Щеголь Ш. С., Метод определения потерь щелочи с барометрической водой при выпарке каустической соды, 92978
- Вербицкая Т. Н., Гиндин Е. И., Прохвятилов В. Г., Структурные и электрические свойства сегнетоэлектриков систем $BaTiO_3-BaZrO_3$, $BaTiO_3-BaSrO_3$, $BaTiO_3-ZrO_2$ и $BaTiO_3-SrO_2$, 91553
- с. м. Буракова Т. Н., 3863

- см. Веневцев Ю. Н., 91554
- Верби́чев К. Х.**, Результаты минералогетерометрических исследований некоторых минералов Тырны-Ауза [Кавказ], 91933
- Вербловский А. М.**, Ротинян А. Л., Никелирование термическим разложением паров тетракарбонила никеля, 57503
- Вергилесова О. С.** см. Зюзин И. К., 27467 Бх
- Верги́лов В.**, О мигматических пегматонидных жилах в некоторых мраморах центральных Родоп, 51503
- Вердеревский Н. Д.** см. Мишин В. П., 79773
- Вердиев З.**, Вели-заде Д., Физико-химические свойства молока
- Вердизаде А. А.**, Гравиметрическое и титриметрическое определение кадмия, 30450
- см. Шахтактинский Г. Б., 73090
- Вердиян Э. Е.**, Анализ работы установки для очистки и осушки газа на головных сооружениях газопровода Ставрополь—Москва, 78784
- Веревкин П. Ф.**, Лахман И. И.-Л., Назаров М. П., Никоноров В. М., Сафонов В. П., Шепелева М. Г., Шумская М. А., Эрлих С. И., Способ выделения гексахлорэтана из контактных газов каталитического хлорирования дихлорэтана, 97549 П
- Верегинин И. З.**, Химическая древесная масса — полноценный полуфабрикат для бумажной промышленности, 59765
- Веремеенко К. Н.**, Применение протеолитических ферментов в медицине, 17116 Бх
- Данилевский Н. Ф., Содержание азотистых веществ в слюне при пародонтозе, 9907 Бх
- см. Шамрай Е. Ф., 23947 Бх
- Вересотская Н. В.**, Бебрис К. Д., Слонимский Г. Л., Об изменении свойств сырых резиновых смесей в процессе их технологической обработки, 33152
- см. Бебрис К. Д., 86917
- Веретенникова Т. П.** см. Николаева Н. С., 29134
- Веретенова Т. Н.** см. Виленский Ю. Б., 10674 П
- Верещагин И. К.**, О связи между люминесцентными, электрическими и химическими свойствами окиси цинка, 95445
- Теслюк В. С., Электролюминесценция окиси цинка в зависимости от условий термической обработки, 16762
- Верещагин Л. И.**, Каталитическое взаимодействие винилацетилена и его производных с аммиаком, 87817 Д
- Васильев Е. К., Нахманович А. С., Котляревский И. Л., Каталитический способ получения и некоторые физические характеристики 2,4-, 2,6-диметилпиридинов и 2,4,6-триметилпиридина, 96485
- см. Котляревский И. Л., 17854, 50832, 97643 П
- Верещагин Л. Ф.**, Иванов В. Е., Гидравлический компрессор на 10 000 ат, 80935
- см. Кабалкина С. С., 80047
- Верещагин Н. Д.** см. Харциев Н. А., 79436 П
- Верещагин Ф. П.** см. Лабу́тин Г. В., 14020 П
- Верещагина А. А.** см. Лапан А. П., 98053
- Верещагина Н. Н.**, Постовский И. Я., Синтез 3-ацетилтриазолов-1, 2, 4, 5050
- см. Постовский И. Я., 5049, 92356
- Верещинский И. В.**, Радиационно-химическая изомеризация бензола, 46315
- Карпушкин Л. Т., Влияние γ -излучения на синтез индофенола, 4102
- см. Спицин В. И., 68705
- см. Топчиев А. В., 74834
- Вержбинская Н. А.**, К вопросу о тканевом механизме адаптации животных к гипоксии, 21525 Бх
- Вержиковская Н. В.**, Швайко И. И., Избыток марганца в пище и функция щитовидной железы в условиях йодной недостаточности, 11029 Бх
- см. Габович Р. Д., 85316
- Вержховская А. А.** см. Громашевская Л. Л., 11270 Бх
- Вержховский И.**, Домбровский Т., Исследование питательной ценности мяса нутрии, 24871 Бх
- Верзилин Н. Н.**, Влияние форм и доз азотных удобрений на урожай и биохимический состав картофеля, 9416 Бх; Урожай и биохимический состав картофеля при корневых и внекорневых подкормках различными формами азота, 21389 Бх
- Веркин Б. И.** см. Манжелей В. Г., 25839
- Верлан Е. М.**, Лисица М. П., Стрижевский В. Л., Изотопическая структура полосы поглощения $\gamma_1 + \gamma_2$ четыреххлористого углерода, 72271
- Вермель Е. Е.** см. Попова Н. И., 97544
- Вермель Е. М.**, Кругляк-Сыркина С. А., О действии пеушедаина и фосфорамидов на перевиваемые опухоли животных, 5681 Бх
- Верменичев С. А.**, Деев В. И., Кочнев М. И., Исследование сжигания медно-цинковых концентратов в струе кислорода, 92879
- Вернадский В. И.**, Избранные сочинения. Т. III, IV, V, 42312 К, 80692 К, 91974 К
- Вернидуб А. С.**, Петрашень В. И., Отделение больших количеств хрома от малых количеств ванадия с целью последующего определения ванадия, 73017; О сорбции хрома и ванадия катионитом СБС, 84109
- Верник С.**, Пиннер Р., Химическая и электролитическая обработка алюминия и его сплавов, 85471 К
- Вернова Т. П.** см. Кутын А. М., 65334
- см. Фарберов М. И., 58065, 80982, 96348, 97508
- Верный Е. А.**, Егоров В. Н., Спектральное определение алюминия в уране, 69159
- Версен С. П.** см. Бушмакин И. Н., 47881
- Верт Ж. Л.**, Твердовский И. П., Мосевич И. А., Перенапряжение водорода на дисперсных сплавах палладий—серебро, 60718
- см. Мосевич И. А., 51109, 60716
- см. Твердовский И. П., 46084, 60715
- см. Флис И. Е., 51319
- Верте А. И.**, Особенности формирования подземных вод Эстонской ССР, 56625
- Вертебная П. И.**, Фотосинтез фитопланктона Клязьминского водохранилища, 56616
- Вертепная Г. И.** см. Сикорский, 8144
- Вертепов Г. И.** см. Каблуков А. Д., 91854
- Вертешев М. С.** см. Комаровский А. А., 52300, 65681
- Верткин А. М.**, Автоматизация гидролизного производства, 44390
- Вертман А. А.**, Самарин А. М., Вязкость жидкого никеля и его сплавов с медью, 95507
- Вертопрахов В. Н.** см. Вяткин А. П., 21248
- Вертушков Г. Н.**, Гранитизация железистых кварцитов восточной контактной зоны Уфалейского гранитного массива на Урале. Общая характеристика геологии района и месторождений железистых кварцитов, 12975; Ритмические явления в грубодисперсной среде при образовании жеод лимонита на Билимбаевском месторождении кристаллических известняков, 96045
- Вертулина Л. Н.**, Коршунов И. А., Полирографическое определение гексаэтилдисвинца в тетраэтилсвинце, 74889
- см. Коршунов И. А., 80421
- Верховец С. А.** см. Кондахчан А. О., 40004
- Верховская А. К.**, Изучение каталитических свойств системы из солей кобальта, меди и молибдена в реакции разложения перекиси водорода, 25760
- Верховцева Т. П.**, Орлова Н. В., Некоторые вопросы аминокислотного обмена продуцента окситетрациклина, 25576 Бх
- см. Орлова Н. В., 7710 Бх, 27043 Бх
- Верхоглядова Т. С.** см. Самсонов Г. В., 252, 7961, 42138
- Верхолетова Г. П.** см. Назаров И. Н., 30686
- Верхратский Н. С.**, К вопросу о биологической активности полифенолов хвой, 17981 Бх
- см. Шамрай Е. Ф., 25376 Бх
- Верхунов В. С.** см. Власов В. В., 21916
- Верцнер В. Н.**, Исследование структуры PbS-сублиматов методами электронной микроскопии и электронографии, 12386

- см. Малахов Л. Н., 16723
— см. Соловьев А. М., 30616, 84586
Вереща А. О. см. Горбушина Л. В., 80646
Вершинин М., Большие возможности увеличения выпуска строительных материалов, 18781
Вершинина О. А. см. Скопинцев Б. А., 64961
Вершинина С. В. см. Аронов С. Г., 40067
Вершинская Н. В. см. Беляева О. Н., 20386 Бх
Вершук В. И., Гурнич Н. А., Методы анализа сырья и продуктов канифоли-скипидарного производства. (Практ. руководство для работников хим. лабор. и отд. техн. контроля), 82548 К
Веселаго Л. И., Определение двух- и трехвалентного титана в шлаках, содержащих металлическое и закисное железо, 61055; Применение вольфрамата натрия при титриметрическом определении железа и титана, 92014
Веселая И. В. см. Городынский В. И., 28449 Бх
Веселинов М., О ферментации болгарских табаков, 15500
Веселитская Т. А. см. Засосов В. А., 23393 П, 2316
Веселкин Н. В., Гордон Б. Г., Изменение азотистого обмена в мозге при нарушенной деятельности печени, 27351 Бх
Веселов В. В., Разработка методов исследования химического состава сложных углеводородных смесей, 36366 Д; Прибор для ускоренного хроматографического анализа углеводородных смесей, 56907; Определение *n*-парафиновых углеводородов карбамидным методом, 62995; Определение числа и положения метильных групп в парафиновых углеводородах, 90097
— Катаева И. С., Оречкин Д. Б., Попова Н. В., Упрощенная модель машины для испытания растворов моющих средств, 90231
— Кудряшов А. И., Оречкин Д. Б., Попова Н. В., Влияние содержания несulfированных соединений на качество моющих порошков, 71168
— Оречкин Д. Б., Попова Н. В., Шепотко О. Ф., Способ получения моющих порошков, 78945 П; Гидроочистка жидких парафинов с целью получения алкиларилсульфонатов и подготовки сырья для окисления, 90222
— Оречкин Д. Б., Шепотко О. Ф., Гидрирование метиловых эфиров кислот C_7 — C_9 над цинк-хромовым катализатором, 91662
Веселов И. Я., Кузнецова Э. Г., О физиологической роли образования молочной кислоты гомоферментативными молочнокислыми бактериями, 29785 Бх
— Салманова Л. С., Способ обработки несоложенного материала труднораэрыхляемых солодов, 19801 П; Разработка технологии получения стабилизатора для пива, 63246
— Салманова Л. С., Сисецкая Е. А., Способ энзиматического осветления плодоягодных вин при брожении, 63281 П
— Шиль В. Н., Об изменчивости биологических функций дрожжей под влиянием длительного воздействия деаэрации и углекислоты при брожении, 1790 Бх; Размножение дрожжей и их бродильная энергия в длительном ряде пересевов при деаэрации сусла, насыщенного углекислотой, и малом засеве, 78997
— см. Клеменчук А. П., 82713 К
Веселов М. П., Кита В. Ф., Опыт применения устройства мокрого хранения поваренной соли, 9685; Автоматический сордерегенеративный водоумягчитель, 27077
Веселов Н. М. см. Мельникова А. А., 28437 Бх
Веселова Е. А., Влияние ганглиоблерирующих средств (мекамин, гексоний) на развитие действия сердечных гликозидов, 10141 Бх
Веселова Е. П. см. Смирнова-Иконникова М. И., 28572 Бх
Веселова З. И., Хусу А. П., Об ускоренном статистическом способе контроля качества огнеупорных изделий, 53429
Веселова И. А., Маммококк, как одна из причин возникновения горечи в сыре, 94411
Веселовская И. А., Влияние бактериализации на азотный и углеводный обмен синеглибридной люцерны, 7855 Бх
Веселовская И. Е. см. Кучинский Е. М., 25913
Веселовская М. М., Новые данные о вторичных полевых шпатах в верхнепротерозойских осадочных породах, 21912
Веселовская Н., Плотность масла и содержание в нем воздуха, 2841; О составе масла, выработанного поточным способом (По поводу статьи А. Желтакова «Стандарт на масло должен быть пересмотрен»), 59295
Веселовская Х. А. см. Трапезонцева Р. А., 14273 Бх
Веселовский В. И., Механизм электрохимического окисления, 38113
— см. Залкинд Ц. И., 12721
— см. Носова К. И., 25917
Веселовский В. М., Опыт автоматического учета спирта, 19743; Аппарат для непрерывного разваривания сырья в спиртовом производстве, 54674 П
Веселовский В. С., Виноградова Л. П., Состояние научных основ борьбы с самовозгоранием угля, 70868
— Орлеанская Г. Л., Кинетика окисления углей азотной кислотой, 521
— Терпигосова Е. А., Алектеева Н. Д., Кинетика сорбции кислорода углем при низких температурах, 80437
Веселовский К. Б., Гамбург Д. Ю., Лелякина Т. М., Изменение поверхности твердых топлив в процессе их газификации, 66808
Веселовский Н. В., Гидрохимический режим прудов засушливых районов Европейской территории СССР. (По материалам, полученным в Ростовской, Сталинградской областях и Ставропольском крае), 84312
— Матвеев А. А., Состав главных ионов воды прудов, озер и рек восточных районов Оренбургской области в летне-осенний период 1956 г., 60957, 60968
Веселухина И. А. см. Журавлев Е. Ф., 91704
Весельман С. Г., Использование отходов углеобогащения, 89965
Вест В. см. Дункан А., 7878
Вестфаль Н. И., О применении электролиза при судебнохимическом анализе алкалоидов, 26421
Веткина Е. А. см. Стародубцева А. И., 29245 Бх
Ветлугина Л. А., Шигаева М. Х., Выделение и некоторые свойства антибиотического вещества, образуемого *Actinomyces antioxyaneus* (штамм 1016), 4715 Бх
Ветренко Е. А. см. Авербух Б. Д., 12569
— см. Комлев Г. А., 3962
— см. Чуфаров Г. И., 4045, 4048
Ветров В. Г. см. Шелестин Ю. П., 62845
Ветров О. Д. см. Тальрозе В. Л., 59650 П
Ветчинкин С. И., Пшеничников Е. А., Соколов Н. Д., Влияние водородной связи на энергию нонной решетки хлористого аммония и оценка сродства молекулы аммиака к протону, 7877
— Солодовников С. П., Чибрикин В. М., Распределение спиновой плотности в катионе дибензолхрома, 64296
Ветыхева М. Я. см. Казанская Е. А., 88196
Ветюков М. М., Блюштейн М. Л., Поддымов В. П., Упругость пара и разложение расплавов системы $NaF-AlF_3$, 64513
— Никитин В. Я., Вязкость расплавов двойных систем $NaF-MgF_2$ и $Na_3AlF_6-NaMgF_3$, 80243
— Чувиляев Р. Г., Школьников С. Н., Автоматические весы для определения упругости пара динамическим методом, 47364
— Школьников С. Н., Чувиляев Р. Г., Новиков А. Н., Крутильно-маятниковый вискозиметр с автоматическим отсчетом, 84596
Вехова В. В., Лейченко И. Я., Лопатникова Л. Я., Толочкова М. Г., Получение быстротвердеющего цемента на Красноярском цементном заводе, 43569

- Вечер А. С., О промышленном производстве глютаминовой кислоты и ее моноватриевой соли, 6769
- Вешев Д., Холодный песчаный асфальтобетон, 85681
- Валиев Ш. В. см. Рашимов Н. Н., 10798
- Валиев Г. Г. см. Марданов М. Э., 62878
- Взенкова Г. Я., см. Батуев М. И., 68422
- Взнуздаев С. Т., Гидрохимическая зональность малых рек Молдавии, 51586; Гидромелиоративная оценка грунтовых вод Нижнего Приднестровья, 51590; О некоторых закономерностях в распространении артезианских вод Среднего и Нижнего Днестровско-Прутского междуречья, 51595; Гидрохимия малых рек Среднего и Нижнего Днестровско-Прутского междуречья, 84324
- Вигдергауз В. С., Причины пониженной морозостойкости кирпича из приневских глин, 53472
- см. Августиник А. И., 39438
- Вигдергауз М. С., Номограмма для определения коэффициента теплоотдачи в нефтезаводской теплообменной аппаратуре, 5250; К вопросу об определении доли отгона при однократном испарении сложных смесей, 40314
- Вигдорович В. Н., Вольпян А. Е., Получение цветных металлов высокой чистоты по методу зонной плавки, 91795
- Глазов В. М., Исследование кинетики перехода кристаллов твердого раствора двухфазных сплавов металлических систем из коллоидного в истинно гомогенное состояние, 4265
- Глазов В. М., Глаголева Н. Н., Исследование растворимости хрома, молибдена и вольфрама в алюминии методом микротвердости, 68599
- Нашельский А. Я., Исследование взаимодействия свинца с кальцием, 16928
- см. Глазов В. М., 38015, 95602
- Вигдорчик Д. Я. см. Черкинский Б. М., 63957 К
- Вигутова Т. Н. см. Угай Я. А., 87609
- Виденев Н., Развитие химической промышленности в Народной Республике Болгарии, 47819; Развитие болгарской химической промышленности за 15 лет народной власти и ближайшие задачи химической науки, 76067
- Монева Г., Ненов Ив., Мирева С., Получение активированной двуокиси марганца из бедных карбонатных руд, 74060
- Видехина Н. Ф. см. Акутин М. С., 3056 П
- Видишева А. Н. см. Курильчиков Е. А., 63788
- Видмантас Ю. П. см. Житкуте Г. К., 89962
- Видович Г. Л. см. Федорова А. И., 17137
- Видро Д. И., Хорольский Ю. М., Контроль однородности стекла с помощью дисперсионных световых фильтров, 97357
- Визбарайте Я. И., Юцис А. П., К вопросу о применении многоконфигурационного приближения в случае атомов типа углерода, азота и кислорода, 21057
- см. Дагис Р. С., 60189
- Визгалова Г. Н. см. Розенфельд М. И., 81894
- Визек Э. см. Ледер З., 75797
- Визель А. О. см. Кузнецов Е. В., 72039, 86838 П
- Визельман Л. М., Слуцкий Л. Я., Дозатор, 18183 П
- Визина Г. Е. см. Бургов Н. А., 7744
- Визир В. А., Сивчикова М. Г., Сафонова В. З., Сень З. П., Изготовление фарфоровых и фаянсовых изделий способом прессования, 5830
- Визирь К. Л. см. Власюк П. А., 12365 Бх
- см. Климовицкая З. М., 12364 Бх
- Викарий И. М., Влияние различных добавок на огнестойкость безобжиговых изделий автоклавной обработки, 74232
- Белик Я. Г., К вопросу изучения процессов твердения глино-известковых изделий гидротермальной обработки, 74231
- Викман И. А. см. Караваев Н. М., 13009
- Викторов С. В., Геохимические фации и растительный покров горько-соленой грязи Барса-Кельмес, 4445
- Виколова М. Ф., Процессы глинообразования в осадочных толщах, 30342; Исследование смесей глинистых минералов, 64879
- Виколова Т. Д. см. Қалаус А. Е., 42988
- Виленикий Ю. Б., Веретенкова Т. Н., Леви С. М., Способ дублирования желатиновых эмульсионных слоев светочувствительных материалов, 10674 П
- см. Альперович М. А., 6364 П
- см. Боголюбовский В. А., 14828 П
- см. Кишинский И. М., 10666
- Вилесов Г. И., Повышать технический уровень химической промышленности Луганского совнархоза, 31009
- Козин В. М., Соколов П. Е., Способ получения мочевины, 85760 П
- см. Атрошенко В. И., 53091
- см. Ганз С. Н., 9832, 57739
- Вилесов Ф. И., Исследование фотоионизации органических паров и изучение влияния адсорбированных слоев на фотоэлектрическую эмиссию полупроводниковых катализаторов, 3876 Д
- Вилесова М. С. см. Ванюшина З. С., 17585
- Вилкинсон Д. см. Линстед Р., 42829 К
- Вилков В. Ф. см. Караваев Н. М., 44084
- Вилков Л. В. см. Акишин П. А., 7777
- Вилнис К. К., Влияние конструктивных и теплотехнических факторов на конвекцию стекломассы в ваннах стекловаренных печей, 1940; Тепловая экономичность секционированных регенераторов, 74196
- Полляк В. В., Павлов В. С., Удельный съем стекломассы как показатель производительности ванн печей, 78144
- Полляк В. В., Соскова В. Д., Прибор для взятия глубоких проб стекломассы, 18738
- Вилнис Р. Я., Изменение состава и свойств торфа при сушке перегретым паром воды под давлением, 58594, 66753
- Индриксон Г. П., Михайлов Ю. А., Влияние термообработки на обезвоживание и термическое разложение торфа под высоким давлением, 66751
- Вильборг С. С., Дроздов В. А., Фотометрическое определение йодатов, 50838
- Вильгусевич И. П., Булгаков Н. П., Валовое содержание микроэлементов в почвах БССР, 64941
- Вильдт Е. О. см. Садов Ф. И., 24977
- Вильке А. см. Зейдель Г., 5779 П
- Вилькова С. Н., Исследование люминесценции лигнина, полученного из гуза-пан, 16129
- Вильнер Д. Е., Автоматическая блокировка автоклавов, 47925
- Вильнянский Я. Е. см. Савинова Е. И., 6591, 97088
- см. Тетеревков А. И., 1466 89185
- Вильсон Е., Дешиус Дж., Кросс П., Теория колебательных спектров молекул, 87515 К
- Вильчинская А. Р., Арбузов Б. А., Дееновый синтез аллоцимена с несимметричными диенофилами, 38317
- Вильянская Е. Д. см. Александров А. Н., 19477
- см. Иванов К. И., 10904
- Вильянский М. П. см. Якубович И. А., 78148 П
- Вимба С. см. Озол Я., 87540
- Вина С. см. Като Х., 15324
- Винецкая Н. И., Изменение уровня Каспийского моря и режим солености его северной части за последнее двадцатилетие, 51578; О продукции фитопланктона в северной части Каспийского моря, 60957
- Винецкий Ю. П. см. Поливода А. И., 20806 Бх
- Виницкая М. И. см. Бонгард С. А., 6369 П
- Виницкий Л. Е., Изменение неоднородности каучуков в процессе пластикации, 83253
- Эпштейн В. Г., Бабицкий Б. Л., Производные этаноламинов как ускорители вулканизации натурального каучука, 15802
- см. Эпштейн В. Г., 3195 П, 33163
- Винклер В., Программа развития химической промышленности Германской Демократической Республики, 47821, 60103

- Виновецкая С. Я. см. Назаренко В. А., 69080, 72631
- Винисер Г. Г., Равикович А. М., Глюстангелова М. В., Влияние щелочных детергентных присадок на высокотемпературное окисление минеральных масел, 2520
- см. Гальченко В. В., 19602 П
- см. Равикович А. М., 78800
- Винник М. И., Зарахани Н. Г., Медведская И. М., Чирков Н. М., О роли солеобразования в кислотно-катализических процессах. Кинетика гидролиза циклогексаноксима, 12656
- см. Манелис Г. Б., Чирков Н. М., Катализические свойства комплексных соединений фтористого бора, 83965
- Рябова Р. С., Чирков Н. М., Кинетика и механизм реакций в средах концентрированных сильных кислот. I. Кинетика дегидратации о-бензилбензойной кислоты в концентрированных растворах серной кислоты. II. Кинетика декарбонилирования бензоилмуравьиной кислоты при катализическом воздействии серной кислоты, 80286
- см. Манелис Г. Б., 12752
- Винникова Н. И. см. Кельцев В. В., 81940
- Винниченко Н. Т., К термической характеристике алунинов Акташа, 84238; К минералогич. изучению некоторых находок при археологических раскопках Аул-Тепе, 95648
- Виногоров Г. Р. см. Палатник Л. С., 16925
- Виноград Л. Х., Исследование в области реакции Реформатского, 34917 Д
- Вульфсон Н. С., Реакция Реформатского с α -галоидонитрилами. IV. Конденсация кетонов с бром-ацетонитрилом, 17799
- см. Вульфсон Н. С., 17800
- Виноградов А., Новое оборудование для поточного производства масла, 58256
- Виноградов А. В., Шпинель В. С., Об определении циркония в присутствии ниобия и тантала фосфатным и оксиниолиновым методами, 26262
- Виноградов А. П., Изотопные отношения в магматических горных породах (К вопросу о происхождении пород земной коры), 34325; Основные проблемы радиохимии, 45945; Метеориты и земная кора, 60862
- Демирц А. Л., Добкина Э. И., Маркова Н. Г., Мартыненко Л. Г., Определение абсолютного возраста по C^{14} . Сообщ. 2, 69335
- Задорожный И. К., Кнорре К. Г., Об аргоне в метеоритах, 8741
- Кутюрин В. М., Задорожный И. К., Фракционирование изотопов атмосферного кислорода, 17444
- Кутюрин В. М., Улубекова М. В., Задорожный И. К., Изотопный состав кислорода фотосинтеза, 15206 Бх
- Тарасов Л. С., Зыков С. И., Изотопный состав рудных свинцов Балтийского щита, 51472
- Виноградов А. Ф. см. Фокин М. Н., 85188
- Виноградов Б. С., Приближенный метод расчета аэродинамического сопротивления трубки Вентури в сверхзвуковом потоке, 1429
- Виноградов В. И., Некоторые вопросы гидрогеохимии молибдена, 51564
- Виноградов Г. В., О температурном методе оценки смазочной способности масел, 10919
- Кусаков М. М., Санин П. И., Разумовская Э. А., Ульянова А. В., Взаимодействие тиоорганических и тиофосфорорганических добавок к маслам с металлами, 10900
- Мамаков А. А., Павлов В. П., Течение аномально-вязких систем при действии двух чистых сдвигов во взаимно-перпендикулярных направлениях, 17262; Гомогенизация и реологические свойства пластичных (консистентных) смазок, 78811
- Манин В. Н., О реологических свойствах концентрированных растворов полимеров, 87266
- Синицын В. В., О свойствах смесей пластичных смазок, 49429
- см. Дейнега Ю. Ф., 80487
- см. Мамаков А. А., 19501
- см. Пакшвер Э. А., 3460
- см. Тябин Н. В., 34241
- Виноградов П. А., Пасхалис Т. К., Костина С. И., Основные свойства дивинилнитрильных сополимеров, 11582, 20301
- Виноградов С. И. см. Быков В. Н., 45890
- Виноградов Ю. М., Испытание новых химически активных присадок к смазочным маслам, 15070
- Виноградов Ю. Н., Денисов О. Б., Трайтельман Г. Я., Прессование древесно-стружечных плит с бардяным концентратом, 79664
- см. Трайтельман Г. Я., 75787
- Виноградова А. Д. см. Тананаев И. В., 8854, 60837
- Виноградова А. К. см. Бутелов М. М., 22168
- Виноградова А. К. см. Пауль И. И., 73937
- Виноградова В. Н. см. Левина Р. Я., 84700
- Виноградова В. С. см. Арбузов Б. А., 22456
- Виноградова Е. И. см. Шемякин М. М., 65597, 65598
- Виноградова Е. Н., Прохорова Г. В., Полярографическое определение ультрамалых количеств с применением стационарного ртутного электрода, 56704
- Виноградова З. А., Биохимический состав планктона северо-западной части Черного моря, 76931
- Виноградова И. Н., Петренко В. А., Палкина Н. А., Цуриков Ф. Ф., Мартинелли Н. Г., Волгин Ю. Б., Использование казенново-растительных сред для получения токсинов возбудителей анаэробных инфекций, 32625 Бх
- Виноградова Л. В. см. Рутман Д. С., 39442
- Виноградова Л. И., Гецкина Л. Л., Устинская В. И., Определение растворимости цитрата серебра в растворах цитрата калия, 33080
- Виноградова Л. М., Материалы обследования рабочих, имеющих контакт со свинцом, 31308
- Виноградова Л. П. см. Веселовский В. С., 70868
- Виноградова М. А., Технология приготовления кумыса из обезжиренного коровьего молока (обрата), применяемого в Хреновском туберкулезном санатории, 75285
- Виноградова Н. А. см. Розенталь Ф. А., 6357
- Виноградова Н. И., Трубинкова А. С., Болховитинова М. Н., Влияние местных условий на качество воды артезианских скважин, 35233
- Виноградова О. М., Жаброва Г. М., Каденац Б. М., Яновский М. И., Радиохроматографическое изучение образования бутиленов при синтезе дивинила по С. В. Лебедеву, 46277
- Виноградова С. В., Исследование в области гетероцепных полиэфиров, 7633 Д
- Коршак В. В., О гетероцепных полиэфирах. XVIII. Полиэфиры о-ксилиленгликоля. XIX. О полиэфирах хинита, 55755; То же. XXII. Смешанные полиэфиры двухатомных фенолов, 55758; То же. XXIII. Влияние строения звена полиэфира на его температуру плавления, 55759
- Коршак В. В., Колесников Г. С., Жубанов Б. А., То же. XVII. Полиэфиры фосфорсодержащих дикарбоновых кислот, 55754
- см. Коршак В. В., 55757, 55760, 91136, 99356
- Виноградская Г. М., Амфибол из гранито-гнейса Губенского массива на Южном Урале, 763
- Виноградский А. Б., Влияние кортизона на развитие экспериментального атеросклероза, липиды крови и 17-кетостероиды мочи у людей. (Клинико-эксперим. исследование), 12683 Бх
- Винокур Г. Ф., Модернизированная бражная колонна для перегонки паточной бражки, 11114
- Винокур С. Б. см. Мирошниченко А. Н., 81777
- Винокур Я. Г., Дильман В. В., Исследование барботажного слоя методом просвечивания гамма-лучами, 69749
- Винокуров В. Г. см. Загоревский В. А., 9251

- Винокуров В. Г.** см. Мальцев А. А., 60232
- Винокуров В. И., Зарипов М. М.,** Магнитные свойства турмалина, 45888
- Винокуров В. М.,** Магнитные свойства минералов группы вольфрамит, 56101; Химич. состав и магнитные св-ва сидерита и анкерита, 91873
- , **Зарипов М. М., Яфаев Н. Р.,** Тонкая структура спектра парамагнитного резонанса естественного сапфира, 16802
- Винокуров Д. М.,** Получение чистого метилала, 15184; Получение этилала из формалина и этилового спирта, 62327; Об условиях получения метилала из формалина и метилового спирта, 89541; Получение чистого метилала из технического, 93301
- , **Хоменко Н. И.,** О химическом составе древесины европейского бука, 71079
- см. Хайкина М. Б., 15204
- см. Яворовская В. Ф., 38820
- Винокуров Л. А., Фок М. В.,** Об одновременном действии фото- и электровозбуждения на электролюминофоры, 8029
- Винокуров П. К.,** Дениславское месторождение бокситов, 60919
- Винокурова В. см.** Хромченко Л., 59323
- Винокурова Г. М. см.** Арбузов, 13477
- Винокурова И. М. см.** Майдановская Л. Г., 64747
- Винтайкин Е. З.,** Изучение термодинамических свойств твердых р-ров системы никель — хром, 46049
- Винтцел,** Современные схемы водного хозяйства сахарных заводов, 57607
- Винцер В. см.** Поблот Х., 62362 П
- Винционене М.,** Динамика белковых фракций сыворотки крови у кроликов при экспериментальном фасциолёзе, 30199 Бх
- Внорика Ф.,** Деметреску Е., Количественное ионообменное определение алкалоидов, 82096
- Виннер А. Б.,** Присадка к маслам для V-образных бензиновых автомобильных двигателей, предотвращающая питтинг в задирах толкателей, 54322
- см. Белова С. Р., 71001
- Вирезуб А. И., Гинзберг М. А.,** Купинский Р. В., Тверикин В. Т., Разработка непрерывного способа обезвоздушивания вязких растворов, 75698
- Вирник А. Д. см.** Богословский Б. М., 31835
- Вирник Д. И. см.** Хохлова З. В., 79742
- Вирник Р. И. см.** Чумаков Ю. И., 78343 П
- Виробянец Р. А.,** Исследование печного процесса производства газовой сажи, 6565, 98257 Д
- см. Амирханова Н. Г., 58742
- Вировец О. А., Пасынский А. Г.,** Действие ионизирующих излучений на окислительные процессы в листьях чая и табака, 10962 Бх, 12389 Бх
- см. Пасынский А. Г., 18418 Бх
- Вирозуб И. В., Волошин А. И.,** Шварц С. А., Совершенствование теплового и технологического режима коксовых печей, 10735
- Вирская Г. М., Арефьева М. М.,** Исследование коллоидов гидролизатов хлопковой шелухи, 74964
- , **Ахмедов К. С., Даминова М.,** Набухание и растворение порошков полимеров в парах и жидкостях, 50553
- Висленева Л. О. см.** Гавурина Р. К., 3489
- Висневская Г. Л., Егоров А. С.,** Сокольская Е. В., Исследование процесса эпюрации в трехколлонном брагоректификационном аппарате, 67192
- см. Егоров А. С., 59091
- см. Стабников В. Н., 67194
- Виссарионов М. М. см.** Ткаченко Ю. Б., 19693
- Виталина М. Д. см.** Климова В. А., 96178
- Виталь Д. А.,** Карбонатные конкреции в мезозойских отложениях Русской платформы, 91948
- , **Ратеев М. А.,** К исследованию состава взвешенных веществ и донных осадков р. Сыр-Дарья, 56609
- Витальев В. П., Гросман Д. А.,** Защита труб тепловых сетей от внешней коррозии с помощью неметаллических материалов, 85169
- Виташкина М. А. см.** Якименко Л. М., 4456, 4457
- Витель В. Л.,** Работомер — регистратор выработки бумагоделательной машины, 83377
- Витенберг А. Г. см.** Адамович А. И., 96513
- Витенберг Е. М. см.** Чекмарев А. И., 88854 К
- Витинь Э. см.** Эйдук Ю., 21920
- Виткевич Н. Д.,** Исследование в области производных бензимидазола, 73521 Д
- , **Симонов А. М.,** Исследования в области производных бензимидазола. III. Взаимодействие соединений бензимидазольного ряда с нуклеофильными реагентами, 13438
- см. Симонов А. М., 9276, 96506
- Виткин А. И., Кокоурова Э. Г.,** Кочергин В. П., Плотникова Т. П., Снигирева Т. П., Электролитическое легчение в солевых расплавах, 27364
- , **Плотникова Г. П., Зайцев Н. И.,** Ванна для электролитического покрытия непрерывно движущейся ленты, 89293 П
- Витковская В. А., Забродский А. Г.,** Изменение активности амиллазного комплекса солода под действием температуры и концентрации среды, 59072
- , **Забродский А. Г., Рашкевич Т. В.,** Выяснение оптимальных условий приготовления солодового молока, 40515
- см. Забродский А. Г., 11106, 17494 Бх, 59076
- Витковская В. В. см.** Новиков В. А., 24252 Бх
- Витман Ф. Ф., Журков С. Н.,** Левин Б. Я., Пух В. П., К вопросу о повышении прочности стекла, 57934
- Витовский Б. В., Татарникова Л. И.,** Явления, наблюдаемые на фотоэмульсии и стекле при контакте с кварцем, 60426
- см. Беляев Л. М., 68514
- Виторовий О. см.** Марчетий А., 62503
- см. Милибевиц Б. Г., 78559
- Витохина З. Я. см.** Докунихин Н. С., 39667
- Витохина Т. А. см.** Бейлинсон А. В., 27119 Бх
- Витриховский Н. И., Мизецкая И. Б.,** Получение смешанных монокристаллов CdS · CdTe и их некоторые характеристики, 60424
- Витт В. О., Рожанский М. О.,** Ковальчук И. С., К вопросу о возрастных изменениях белковых фракций сыворотки крови лошадей. Сообщ. 1, 28788 Бх
- Витт С. В. см.** Курсанов Д. Н., 26492
- Виттенберг Ф. И., Селиверстова Л. Я.,** К вопросу осушки водорода силикагелем, 74995
- см. Селиверстова Л. Я., 78901
- Виттих М. В. см.** Титов В. С., 7170 П, 7171 П
- см. Шарова А. К., 25978
- см. Шостак Ф. Т., 24580
- Витукевич Э. Р., Сокол П. Ф.,** Оспа на клубнях картофеля во время хранения, 32741
- Вихерт А. В.,** Верхнедевонские вулканогенные породы семерной оконечности хребта Сетта-Дабан и триасовые диабазы западного склона Западного Верхоянья, 12664
- Вихман М. Е., Гойхман С. Я.,** Ланцман М. Х., Пневматический компенсационный прибор для измерения удельного веса жидкости на потоке, 18184 П
- Вихорева Н. А. см.** Шишочкин В. П., 41851, 91534
- Вихренко Н. М.,** Изучение органического вещества осадков Атлантического океана люминесцентным методом, 76929
- Вишинеску И. см.** Даскэлу Р., 15547 Бх
- Вишнев И. П.,** Исследование теплоотдачи при кипении кислорода, азота и их смеси в трубах, 69824 Д
- см. Елухин Н. К., 27277
- Вишневская А. А., см.** Осипова В. П., 27964
- Вишневская Б. Н. см.** Грабаров П. Г., 92061
- Вишневская В. И. см.** Полянский Н. Г., 12833, 84110
- Вишневская Г. О. см.** Ягупольский Л. М., 10367
- Вишневская И. В.,** Материалы к характеристике органического вещества лугово-каштановых почв (в

- связи с их систематическим положением), 46902
- Вишневская М. Д. см. Зайончковский А. Д., 11875, 11884 П, 45342 П
- Вишневская Н. Б., Герасимов Н. И., Маликова А. Ф., Петрович Ю. А., Шестерикова Т. П., Влияние инсулина на гликемические кривые при неврозах, 33187 Бх
- Вишневский А. Н., Табунов С. М., К минералогии и петрографии некоторых желваков, встреченных в климберлитах южной части Средне-Одесского района, 84228
- Вишневский А. С., Основные черты минералогии и геохимии зоны окисления оловянно-полиметаллического месторождения Сарыбулак в Центральном Тянь-Шане, 8766 Д
- Вишневский Л. Д. см. Жигач А. Ф., 97594
- Вишневский М. А., Эксплуатация криволинейных сит в углеобогательном цехе Днепродзержинского коксохимического завода, 23749
- Вишневский Н. Е., Перемешивающее устройство реактора для получения алкилсерных кислот, 74338
- , Мушенко Д. В., Извлечение изобутилена из бутан-бутиленовой фракции, 54263
- , Столяров Б. В., Ускоренное определение изобутилена в газах нефтепереработки, 54344
- Вишневский Н. Ф., Исследование термического разложения ангренового угля в условиях высокоскоростного нагрева, 40108
- Вишняков А. П., Евстратова К. И., Потенциометрическое определение фруктозы в присутствии сахарозы в культуральной жидкости при производстве декстрана. Собр. 2, 59044
- , Сидорова Н. Д., Метод светорассеяния как способ определения влияния радиоизлучения на белок в растворе, 1367 Бх; Метод набухания при исследовании действия ионизирующих излучений на твердые белковые поверхности, 1368 Бх
- Вишнякова Т. П. см. Паушкин Я. М., 74892 К
- Вишняцкий Г. С. см. Епанешников Н. М., 94261 П
- Витомирский Р. М., О катодной поляризации меди в цианистом электролите, 42049
- , Матулис Ю. Ю., О роли неорганических ионов в процессе электролитического выделения водорода из кислых растворов на вращающемся катоде, 8439; Вопросы теории хромирования (Основные материалы дискуссии по вопросам теории механизма хромирования, состоявшейся в Вильнюсе 2-3 октября 1958 г.), 53276 К
- Виткаас Ю. К., Некоторые оптические, электрические и фотоэлектрические свойства поликристаллических слоев CdSe, 8119 Д
- Вильницкий М. Б., Готт В. С., Кострюкова К. Ю., Шугайлин О. В., За дальнейшее развитие связи философии с естествознанием, 11997
- Владимирская Е. В., Синтез производных тиазолидона, представляющих биологический интерес. XIII. Превращение роданинов в тиазолидиндионы-2,4, 34853
- , Туркевич Н. М., Способ получения 5-производных тиазолидиндион-2,4-гидразона-2, 35946 П
- Владзімірська О. В. см. Туркевич М. М., 27712
- Владимиров А. М., Гаврилова Л. А., Кроль В. А., Синтез транс-1,4-полиизопрена, 37142
- Владимиров Б., Михайлов С., Пути повышения качества свежего и молотого красного перца, 11358
- Владимиров Б. В. см. Юровский Ю. М., 80926
- Владимиров В. И., Изготовление оптических линз сложного профиля из полиметилметакрилата, 67517
- Владимиров В. П., Пономарев В. Д., Некоторые термические данные по системе $\text{SiO}_2 - \text{FeO} - \text{CaO}$, 3975
- , Смирнов В. И., Теплосодержание и температуры плавления шлаков шахтной свинцовой плавки, 97298
- Владимиров Г. Е., Отражение энергетического и пластического обменов в обновлении биохимического субстрата нервной ткани, 22956 Бх
- , Иванова Т. Н., Правдина Н. И., Рубель Л. Н., Скорость обновления фосфорных соединений мозга при глубокой гипотермии, 11046 Бх
- Владимиров И., Ротационный насос для высокожирных сливок, 67350
- см. Сирик В., 54788
- Владимиров С. И., К вопросу об очистке сточных вод цианистых золотодобывательных фабрик, 77831
- Владимиров Ю. А., Конев С. В., О возможных механизмах миграции энергии в молекуле белка, 8875 Бх
- , Литвин Ф. Ф., Низкотемпературное послесвечение ароматических аминокислот и белков, 29551 Бх
- Владимиров Ю. В., К вопросу о механизме миграции энергии в молекуле белка, 20864 Бх
- Владимирова В. И. см. Жаброва Г. М., 46256
- Владимирова В. М. см. Черкашина Т. В., 47049
- Владимирова Е. А., Об активном характере дифференцированного торможения и содержании свободного аммиака в больших полушариях мозга крыс, 22963 Бх
- Владимирова З. А. см. Спицин В. И., 12867, 95895
- Владимирова И. Л. см. Мельников Н. Н., 55270 П, 70738, 98886 П
- Владимирова К. С. см. Ролл Я. В., 56620
- Владимирова Л. А., Бассейновый способ получения шлаковой пемзы в ГДР, 27547
- Владимирова Л. С., Содержание каротина в пастбищных растениях Алма-Атинской области, 28634 Бх
- Владимирова Н. А., Влияние электрического поля УВЧ на течение экспериментальной лучевой болезни у животных, 797 Бх
- Владимирова Н. И. см. Андреев К. П., 82666
- Владимирова Н. М. см. Понизовский А. М., 72954
- Владимирова Т. В. см. Роговин З. А., 3536, 3537
- Владимирова Т. М. см. Мусакин А. П., 69623
- Владимирская Г. И. см. Велнев Ш. В., 44149
- Владимирцев В. П. см. Гинстилинг А. М., 83368
- Владимирцев К. С., Механизация и организация работы в живописном цехе, 14350
- Владиславлев И. см. Шенкер С., 36988
- Владков Д. Г. см. Ручев Д. Д., 62877
- Владовская А. Я. см. Возный Г. Ф., 19286
- Владыкова В. В., Краски, эмали и лаки на синтетических смолах, 20241
- Владырчик О. С., Беспалова Л. Л., Кочергин П. М., Способ количественного определения 2,4-динитроэтилбензола в мононитроэтилбензоле, 13170 П; Способ количественного определения этилбензола в нитроэтилбензоле, 51779 П
- , Беспалова Л. Л., Кочергин П. М., Засосов В. А., Цыганова А. М., Нитрование этилбензола. [Периодический метод], 85733
- Власенко А. В., Амфиболитовые породы Ильменских гор, 46750
- Власенко М. М. см. Смирнова Г. В., 3740 Бх
- Власенко Н. А., Исследование спектра собственного поглощения сернистого цинка, 33855; Влияние температуры на электролюминесценцию сублимиат-фосфора ZnS-Mn , 83796
- Власенко Н. Б. см. Палкин А. П., 72503
- Власов А. А. см. Самойлович Д. М., 86172
- Власов В. В., Дистанов У. Г., Солин Ю. И., Верхунов В. С., О составе кремнезема кремнистых пород палеогена Среднего Поволжья, 21916
- см. Сергеев В. В., 31400
- Власов В. Г., Козлов В. А., Взаимодействие трехокси урана с твердым углеродом, 91844
- Власов В. С. см. Корнилов И. И., 72500
- Власов Г. М., Василевский М. М., Жегалов Ю. В., Геологические условия нахождения и особенности генезиса ртутных рудопоявлений Срединного Камчатского хребта, 56573
- Власов И. И. см. Ильина Н. В., 35678
- см. Цивилева Е. И., 39519

- Власов К. А., Кузьменко М. В., Еськова Е. М., Ловозерский щелочной массив. (Породы, пегматиты, минералогия, геохимия и генезис), 42316 К
- Власов К. П., Об измерении температуры пламени оптическими методами, 13218; О связи между значениями температуры пламени, измеренной оптическими и другими методами, 29973; Экспериментальное исследование зоны горения турбулентного пламени, 64616; По поводу определения ширины зоны горения турбулентного пламени, 68663
- Власов К. Р., Замена насадок регенераторов по ходу ванн печей, 78146
- Власова Н. А., Оглобина А. А., Реакция (d, t) на ядрах Li^6 , Li^7 и Be^9 , 25375
- Власова В. М. см. Якубчик А. И., 16204
- см. Богданов Г. Ф., 87
- Власова Г. Н. см. Розенберг А. Я., 29133
- Власова Д. К. см. Иванов Б. В., 35574
- Власова И. В. см. Петров Д. А., 51298
- Власова Е. В. см. Кравченко С. М., 46751
- Власова Е. Г. см. Крешков А. П., 73200, 73203
- Власова Е. Н., Особенности тонкой структуры некоторых сплавов с аномальной электропроводности, 80146
- Власова К. М. см. Шмонина В. П., 64650, 76567
- Власова К. Н., Носова Л. А., Некоторые свойства полиамидов как машиностроительного материала, 83020
- , Родивилова Л. А., Слепачков Л. М., Кардашев Д. А., Михалев И. И., Апарцева Е. Л., Корзюкова С. Ф., Способ получения клеев и клеевых пленок, 37065 П
- см. Песин Л. М., 36948, 86856
- см. Фарниева О. В., 24586
- Власова К. П., Родивилова Л. А., Метиллолполиамидные клеи, 94613
- Власова М. Т., Данюшевская З. Л., Кравченко И. В., О выборе состава цементов для бетонов и растворов, подвергаемых кратковременной термовлажностной обработке, 81917,
- Власова Н. С., Классен В. И., Степанова Е. Н., Флотационные свойства некоторых ароматических соединений, 10711
- Власова О. М. см. Корчунов Ю. Н., 10984
- Власова О. Х., Бурмистров С. И., Синтез гербицидов. II. Аренсульфонкислые эфиры арилоксиэтанолов, 61399
- Власова Р. М. см. Дубровин А. П., 19283
- Власова Т. И., Изучение пенообразования мелассы, 24201
- Власюк П. А., Добротворская К. М., Гордиенко С. А., Активность ферментов в ризосфере сельскохозяйственных растений, 10495 Бх
- , Климовицкая З. М., О локализации марганца в различных клеточных структурах растений, 6379 Бх; Сопряженное действие микроэлементов в процессе обмена веществ у сахарной свеклы, 27227 Бх
- , Климовицкая З. М., Косматый Е. С., Влияние условий питания растений на обмен серы и биосинтез серосодержащих аминокислот и белков, 7846 Бх
- , Климовицкая З. М., Визирь К. Л., Формы и локализация марганца в растениях, 12365 Бх
- , Коломиец О. Д., Влияние радиоактивных изотопов на пигменты пластид в разных условиях питания растений, 1903 Бх
- , Косматый Е. С., Климовицкая З. М., Использование метода меченых атомов для изучения условий питания и биосинтеза растений, 27275 Бх
- , Меженный Я. П., Кохно О. Р., Зачоса С. С., Получение концентрированной серной кислоты и селитры, 65964
- , Поруцкий Г. В., Особенности нуклеинового обмена и изменение жизненности растений, 27175 Бх
- , Седелцкий Д., Поглощительная способность различных почв в свете последних достижений физики и химии, 76900
- Влодавец В. И., Основные типы парогидротермальных месторождений Италии и Новой Зеландии, 4418
- Влодавец И. Н. см. Жданова Е. А., 137 Бх
- Влодавский Е. И. см. Потков Г. А., 94263 П
- Влох О. Г., Желудев И. С., Изменение оптических свойств кристаллов при наложении электрических полей. (Линейный электрооптический эффект), 95412
- Влчек Б., Влчкова С., Измерение диффузии сенсibilизирующих красителей в желатине, 91684
- Влчкова С. см. Влчек Б., 91684
- Вобецкий М. Ф. см. Синотова Е. Н., 77245
- Вовк В. Н., Савич И. Г., Экспресс-анализ стайл на макете фотоэлектрической установки конструкции ГОИ, 17542
- Вовк Г. П., Некоторые биохимические показатели крови при тромбоэмболических заболеваниях, 11368 Бх
- Вовк Е. А., Кунджулян В. И., Орлинский И. С., Установка для получения пивного сула, 98507 П
- Вовк З. К., Проведение опытов «Бромирование бензола», 33640
- Вовк Ц. Л., Распределение ванадия, никеля и хрома в осадочных породах различного возраста, 88091
- см. Спиро Н. С., 84306
- Вовченко Г. Д. см. Хомченко Г. П., 15756
- Воденичаров И., Состав и свойства гумуса почв и лигнитовых углей, 70865
- Воденичаров М., см. Маринков Н., 98367
- Воденичарова И., Пути повышения производительности солевара в Бургасе, 85390
- Воденичарова Ц. см. Божинов И., 78154
- Водзинская А. Н., Крылова А. А., Васильева Н. С., Способ получения клея на основе полихлорвиниловой смолы, 3061 П
- см. Фефилов В. В., 44382
- Водзинский Ю. В., Коршунов И. А., Определение гидроперекиси кумола и ацетофенона методом осциллографической полярографии, 80885
- Водов И. Профессиональные заболевания кожи у работников пищевой промышленности, 92822
- Водолазская Л. А., Молчадский М. Т., О накоплении рафинеры в рафинадной патоке, 71196
- Водопьянова Е. А. см. Пономарев Ф. Г., 1117
- Воеводский В. В., Цепные представления в гетерогенном катализе, 80323
- , Солодовников С. П., Чиркин В. М., Исследование спектров электронного парамагнитного резонанса (э. п. р.) отрицательных ионов некоторых ароматических и гетероциклических соединений, 45703
- см. Блюменфельд Л. А., 25450, 45885
- см. Бубен Н. Я., 16200
- см. Бубнов Н. Н., 12473
- см. Казанский В. Б., 83984
- см. Корицкий А. Т., 37499
- см. Молин Ю. Н., 80352
- см. Полторак В. А., 41910
- см. Поройкова А. И., 17076
- см. Синицына З. А., 55692
- см. Тихомирова Н. Н., 50882
- см. Цветков Ю. Д., 55610, 55611
- см. Черняк Н. Я., 183
- Возар Л., Комплексон-3 в пищевых продуктах и его влияние на обмен веществ, 20509 Бх
- Воздвиженский Г. С., Исследования в области теории и технологии электрохимических методов обработки металлов, 5714; Некоторые закономерности анодного растворения металлов в условиях локального пассивирования, 25887
- , Дмитриев В. А., Авдеева О. И., Анодное поведение алюминия в электрополировочном электролите при малых плотностях поляризуемого тока, 34167
- Возная Н. Ф., Изменение негидролизующих соединений осадка сточных вод Ленмяскокомбината при метановом распаде в термофильных условиях, 27132; Состояние гуминовых веществ на различных фазах

- метанового брожения осадка городских сточных вод, 43225
- Вознесенская Е. В., Жердева Л. Г., Карасева А. А., Получение высокоиндексных смазочных масел из восточных сернистых нефтей, 6534
- Кутукова В. И., Стоянович Р. К., Шахсуварова Г. В., Применение селективной очистки фульфуролом для получения трансформаторного масла из восточных сернистых нефтей, 2472
- Шахсуварова Г. В., Соичевко Т. И., Растворимость парафинов туймазинской нефти в растворителях, применяемых для депарафинизации и обезмасливания, 6542
- см. Кутукова В. И., 6533
- Вознесенская И. В. см. Бабушкин А. В., 72454 К
- Вознесенская Н. см. Беркович М., 24665
- Вознесенский А. А., Эффективные схемы подогрева заполнителей бетона, 31707
- Вознесенский С. А., Романченко Н. Т., Попов И. Ф., Пашков А. Б., Быков И. В., Крылов Н. М., Смирнов К. М., Способ получения катионита, 37067 П
- см. Пехташев И. С., 76609
- Возный Г. Ф., Танковский П. И., Бурда Н. И., Владовская А. Я., Самылин Н. А., Промышленные испытания микродобавок для снижения влажности концентрата флотации на вакуумфилтрах, 19286
- Воннов А. П. см. Беляев С. В., 41470
- Воннова Н. А., Джелепов Б. С., Жуковский Н. Н., γ -Излучение Ta^{182} в области энергий 300—1500 keV, 33915
- Войналович М. В., Сиповский Г. В., Ускоренный метод количественного определения фосфора в углях, 47114
- Войнаровская Е. П. см. Могилевский М. Ш., 35882
- Войничский А. И. см. Гуськов В. М., 9652
- Войнова В. Н. см. Григорьева Н. Е., 35829
- Войнова П., Курбатова Е., Солнцева Г., Рациональные методы обработки субпродуктов, 79198
- Войнова Т. Н. см. Грабаров П. Г., 26219
- Войновская К. К., О спектрах поглощения и фотохимических реакциях бактериохлорофилла, 24241 Бх
- Войтенко Г. А., Токсикологическая характеристика инсектицидов хлортена и полихлорпинена и их гигиеническое нормирование, 27922 Д
- Войтенко Л. В. см. Манжелей М. Е., 72665
- Войтехов А. А. см. Гончарова Н. В., 19423
- Войткова В. см. Королев Л., 32103
- Войткевич Г. В. см. Амирханов Х. И., 26062
- Войткевич С. А., Производство душистых веществ и эфирных масел в Китайской Народной Республике, 32121
- см. Зеленецкий Н. Н., 27965
- см. Свядковская Г. Э., 76666
- Войтович Б. А. см. Шека И. А., 8494, 12872
- Войтович В. Б., Мелешко В. П., Проверка теории послонного расчета процессов катионирования разбавленных растворов, 34233
- Войцеховская А. М. см. Кириллов Н. И., 97983
- Войцеховская И. Ю. см. Жмурова И. Н., 22340
- Войцеховский Б. В., Стационарная детонация, 64619
- Войцеховский О. А., Ионизация атмосферного воздуха Черновицкой области и ее гигиеническое значение, 33127 Бх
- Войшвилло Н. А. см. Андреев Н. С., 80154
- Вол А. Е., Строение и свойства двойных металлических систем. Т. I. Физико-химические свойства элементов. Системы азота, актиния, алюминия, америция, бария, бериллия, бора, 72524 К
- Вол Б. Г. см. Шор М. И., 89949
- Вол Ц. М. см. Михалев И. И., 94618
- Воларович М. П., Балашов Д. Б., Исследование скорости ультразвука в азоте при давлении до 1050 кг/см², 56125
- , Воронков Г. Я., Электрокинетические свойства торфа, 91782
- , Гамаюнов Н. И., Старикова З. А., Чураев Н. В., Изучение водных свойств и структуры торфа при помощи радиоактивных изотопов. 2. Изменение водных свойств и структуры при диспергировании и сжатии торфа, 74755
- , Иванова В. Т., Афанасьева Е. М., Гусев К. Ф., Рентгеноструктурный анализ процесса взаимодействия между бумагой и связующими в-вами, входящими в состав печатных красок, 45366
- , Чураев Н. В., Изучение водных свойств и структуры торфа при помощи радиоактивных изотопов, 12821
- см. Ким А. Х., 80496
- Волаханович А. И. см. Каплан С. И., 27836 П
- Волгарев М. Н. см. Черкес Л. А., 23394 Бх
- Волгин Б. П., Марон Ф. С., Живайкин Л. Я., Свирская М. И., Басина З. И., Гонкая очистка газа в скруббере Вентури в контактом сернокислотном производстве, 27203
- Волгин В. И. см. Дмитроченко А. П., 14387 Бх
- Волгин В. Ю. см. Иванов В. В., 68949, 72852
- Волгин Ю. Б. см. Виноградова И. Н., 32625 Бх
- Волженский А. В., О некоторых задачах в производстве и применении автоклавных и других изделий для сборного строительства, 66251
- , Гладких К. В., Вяжущие вещества из топливных гранулированных шлаков, 31687
- , Попов Л. Н., Высокопрочные мелкозернистые бетоны на песчаных портланд-цементях, 70417
- , Силаенков Е. С., Харина Т. В., Стойкость автоклавных шлако-песчаных материалов в агрессивных средах, 39530
- , Стамбулко В. И., Гипсоцементные и гипсошлаковые вяжущие вещества с гидравлическими добавками, 62253
- , Сысоев Б. В., Влияние различных добавок и режима автоклавной обработки на активность отвалных доменных шлаков, 23247
- Волжский В. М., Подоляко Н. И., Устройство для пульпообразования и дозированной подачи материала, 40166 П
- Воликова И. Г. см. Шварц Г. Л., 1536
- Волина И. А. см. Мискиджян С. П., 46363
- Волкенштейн П. В., Циовкии Ю. П., Температурная зависимость теплоемкости сплава Ni_3Mn в неупорядоченном состоянии, 80196
- Волков А. Д., Термодинамическое исследование высокотемпературных процессов в системе $CaSO_4 + C$, 89134
- см. Гинстлинг А. М., 31364, 66006, 92882
- Волков А. Н., Условия образования бокситов, 12999
- см. Котляревский И. Л., 34737, 61316, 80980
- Волков А. Ф., см. Гохштейн Я. П., 17669
- Волков Б. Е., Об экономике снабжения потребителей техническим кислородом, 62024
- Волков В. В., Гусева Л. И., Мясоцедов Б. Ф., Тарантий Н. И., Филиппова К. В., Сечение образования Fm^{250} в реакциях $Pu^{241}(C^{13}, 4n)Fm^{250}$ и $U^{238}(O^{16}, 4n)Fm^{250}$, 60175
- см. Флеров Г. Н., 60808
- Волков В. Г., Экспедиционный электросолемер, 42294; Схемные и конструктивные особенности кондуктивных электросолемеров для океанологических исследований, 47430
- Волков В. И. см. Коршак В. В., 41436, 55756
- Волков В. Л. см. Несмеянов А. Н., 4334
- Волков В. М., Использование производственного опыта учащихся на уроках химии и в школе рабочей молодежи, 16355
- Волков В. Н. см. Мельников Н. Н., 54034 П
- Волков В. П., Савинова Е. Н., О распределении рубидия и

- K/Rb-отношении в породах Ловозерского щелочного массива [Кольский полуостров], 46768
— см. Юрбер Ю. К., 13465, 52067, 52068
- Волков Г. И., Гусакова Д. Я.**, Об амальгамных пенах, 12849
— Клица З. Л., Сусорова Е. К., Черемисина Н. В., Влияние поверхностноактивных веществ на скорость разложения амальгамы натрия, 18575
— Мулин Е. В., О толщине слоя ртути в ваннах с ртутным катодом, 35500
— Эмдина Р. Я., Зависимость скорости разложением амальгамы в короткозамкнутом элементе от концентрации амальгамы и температуры, 80394
— см. Алексеева Л. А., 76664
- Волков Г. М.**, О роли гуминовых кислот при брикетировании твердых горючих ископаемых, 32199; Использование отбросных шламов буроголивых брикетных фабрик для повышения качества брикетов, 54148; Дисперсионный метод извлечения гуминовых кислот из низкокалорийных топлив, 89993
— см. Хотунцев Л. Л., 97166
- Волков Е. Н., Акунов В. И., Степчиков К. А., Пятигорская Т. И., Котович А. Г., Немцова А. С.**, Опыт получения какао-порошка на струйных мельницах, 2755
— Генин С. А., О технических условиях на сушеные овощи и картофель, 54738
— Иванова Г. А., Прокофьева А. М., Концентраты пюреобразных овощных супов, 63365
— Степчиков К. А., Страшенко Е. С., Технология производства соево-белкового обогатителя, 40647
- Волков Е. П.** см. Абовский Б. Ц., 37203
— см. Жбанков Р. Г., 3239 П
- Волков И. И.**, Определение свободной серы восстановлением до сероводорода, 26331; Определение различных форм соединений серы в морских осадках, 56613
— Остроумов Э. А., Распределение сульфатов в донных отложениях Тихого океана, 84339 К
— см. Харитонов В. М., 70473 П
- Волков Н. Ф., Геллер З. И.**, О температуре дымовых газов на перевалах трубчатых печей, 14983; Некоторые особенности теплообмена в топках трубчатых печей и распределение лучистых потоков по экранам, 18084
- Волков О. С., Хейкер Д. М.**, Проставка к дифрактометру УРС-50И для фазового анализа, 80917
- Волков Р. Н.**, Некоторые закономерности образования полигидроперекисей полиалкилбензолов, 1109
— Завгородний С. В., Жидко-фазное автоокисление триизопропилбензолов, 51932
— см. Завгородний С. В., 42659
- Волков Ю. М.**, Определение сульфохлоридного числа, 34583; Замечания по статье Д. Д. Русчева, 78683; Расщепление жиров с различными сульфокислотами, 90213
— Скляр М. Г., О классификации углей [К дискуссии по статье С. И. Панченко и М. К. Клопотова], 70846
- Волков Ю. П.** см. Арбузов Ю. А., 38619, 57020
- Волкова А. И.** см. Бабко А. К., 88323
- Волкова В. Л.**, Повышение водоустойчивости асфальтобетона, приготовленного горячим способом, 5957
- Волкова Г. А.** см. Сочеванов В. Г., 65109, 76968
- Волкова Е. А.** см. Новикова Г. И., 45525
- Волкова Е. В.** см. Фокин А. В., 79795, 98869 П
- Волкова З. А., Обуховский Я. М.**, Материальный баланс коксования угольных шихт на коксохимических заводах УССР за 1958 г., 36171
- Волкова И. Н., Денисенко Я. И.**, Кинетика гидрогенизации кукурузного масла, 90210
- Волкова К.**, Синтетические продукты в электропромышленности, 11413
- Волкова Л. А., Волькенштейн М. В.**, Рентгенографическое исследование набухания натурального каучука, 29421
— см. Баженов Н. М., 50589
— см. Коротков А. А., 33510
— см. Никитин В. Н., 37486
- Волкова Л. В.** см. Цизин Ю. С., 1370
- Волкова Л. И., Киселев Б. А., Лезнов Н. С.**, Смешанные оксидно-кремнийорганические смолы для термостойких стеклотекстолитов, 40882
— см. Маштаков С. М., 39936
- Волкова Л. М.**, Эффективные сечения возбуждения некоторых спектральных линий калия и аргона, 29634
— Девятков А. М., Эффективные сечения возбуждения некоторых спектральных линий аргона, 55878
- Волкова Л. П.** см. Пахомова К. С., 47076
- Волкова М. И.** см. Елисеев Э. Н., 91882
- Волкова М. Н.** см. Шемякин Ф. М., 30422
- Волкова М. С., Комарова Л. В., Пасынский А. Г.**, К вопросу о связывании меченого метионина-S³⁵ белками, 33830 Бх
- Волкова М. Э.** см. Калейс О. Ю., 85891
- Волкова Н. М., Гайдуков Г. В.**, Процесс восстановления фторотаната калия алюминием, 64864; Некоторые термодинамические данные фторотаната калия, 87709
- Волкова Н. С.**, Охлаждение каспийской кильки на рыболовных судах, 7017
- Волкова Н. С., Хутарева Г. В., Кренцель Б. А., Роговин З. А., Топчиев А. В.**, Синтез и исследование стереорегулярных сополимеров пропилена и изопрена, 50652
- Волкова О. Б.**, см. Котельников Б. П., 82587
- Волкова О. И.** см. Бабко А. К., 61053
- Волкова П. И.** см. Паздников П. А., 89138, 89173, 89174, 8183
- Волкова Р. И.** см. Яковлев В. А., 10463 Бх
- Волкова С. Б.** см. Лукошкина Л. А., 2039
- Волкова Т. Н., Шевлягина Е. В.**, Определение гранулометрического состава компонентов пудры, 32130
- Волкова Т. П., Смирнова А. П.**, О составе наполнителей и их удержания в бумаге, 79657
- Волкова Т. С.** см. Каган С. З., 96752
- Волкович А. В.** см. Ничков И. Ф., 80409
- Волкогон Г. М., Новикова Л. М.**, Оптимальное соотношение меди и серы в неактивирующихся никелевых анодах, 5741
- Волконский Б. В.**, Некоторые особенности микроструктуры клинкера, полученного в восстановительной среде, 5915
- Волл М. А.**, Влияние способа загрузки вагонов туннельных печей технологическим сланцем на процесс его полукоксования, 66804
- Воллейдт Л. П.**, О физиологической роли серы в растениях, 15281 Бх
- Волли М.** см. Линстед Р., 42829 К
- Волова Е. Д., Максимова И. Н., Машовец В. П., Фомичев В. Г.**, Электролитическое получение амальгамы таллия для низкотемпературных термометров, 70202
- Волова М. Л.** см. Эйгелес М. А., 34249
- Воловик В. П.** см. Морощкин В. Е., 18159
- Воловинская В., Рубашкина С., Полетаев Т., Кельман Б., Меркулова В.**, Улучшение качества окороков при посоле с применением фосфатов, аскорбината и глютамината натрия, 11326
— Соловьев В. И., Рубашкина С. Ш., Крылова В. В., Интенсификация технологии выдержки в посоле мяса для полукопченых колбас, 79209
— см. Лаврова Л. П., 67401
- Вологдин В. В.** см. Васильев А. С., 44696
- Володина-Кашинская М. П.**, Таблицы физических и химических свойств элементов, 95175
- Вологина Н. А.** см. Калинин А. П., 9760 Бх
- Волого Л. В.**, К вопросу о роли меди и кобальта в этиопатогенезе лейкозов, 14337 Бх
- Володарская Р. С.** см. Мухина З. С., 30545
- Володарская С. М.**, Влияние радиоактивного коллоидного золота на

- митотическую активность опухолевых клеток, 6538 Бх
- Володин П. Л. см. Будников П. П., 57863
- см. Тресвятский С. Г., 97310
- Володин Р. Н., Молибденит в рудах Удоканского месторождения медистых песчаников (Северо-восточное Забайкалье), 751
- Володина И. О. см. Волштейн Л. М., 64847, 76795
- Володина М. А. см. Терентьев А. П., 677, 42727, 51995
- Володина Н. Н., Майер А. А., Мануйлова Н. С., Влияние режима охлаждения на структуру и свойства керамзитового гравия, 66300
- Володкин С. Д., Вольфсон Л. Г., Коган Л. М., Мельников Н. Н., Сапожков Ю. Н., О получении инсектицида гепта-хлора, 62628
- Вольфсон Л. Г., Кузнецова К. В., Мельников Н. Н., Из области органических инсектофунгицидов. XLIII. Синтез α -окисей окислением полициклических галлодопроизводных перекисью водорода, 22326
- Володущая З. М. см. Сумароков В. П., 28398, 85719
- Володченкова А. М. см. Родионова К. Ф., 17416
- Володыко Н. И., Колебания сахарной кривой у больных при операциях на органах грудной полости, 8356 Бх
- Володыко Н. П., Анисонян А. А., Образование углерода при кислородной конверсии углеводородных газов, 10864
- Волоковец А. Л. см. Бабкин М. П., 808
- Волович Н. С. см. Раковский В. Е., 23792, 54190
- Воловский Д., Развитие поточного производства масла в Белоруссии, 36764
- Волох С. М., Дискуссия по статье: Михайловский Б. Н. «О расчете ректификационных колонн на основе теоретической тарелки и на основе единиц переноса», 88838
- Волох Т. Ф., Стабильность спиртовых растворов сополимера соли АГ с ϵ -капролактамом, 79564
- Волохитинский В. М., К вопросу об очистке сатурационного сока ионитами, 2649; Методика изучения кинетики процесса диффузии сахара из свежесквашенной стружки, 67137
- Волохина А. В., Равновесное содержание воды в паровой фазе системы поли- ϵ -капролактан — вода, 3452
- Богданов М. Н., Кудрявцев Г. И., Реакции поликонденсации в твердой фазе. III. Поликонденсация β -аминоалкилфенилалкан-карбоновых кислот в твердой фазе, 60083
- Кудрявцев Г. И., Поликонденсация аминоксантоновой, аминокларгоновой и аминокундекановой α -аминокислот в твердой фазе, 25232; Реакция поликонденсации в твердой фазе. Сообщ. I. Поликонденсация алифатических ω -аминокислот и диаминовых солей дикарбоновых кислот в твердой фазе. II. Поликонденсация ζ -аминоэнанто-вой кислоты в твердой фазе в присутствии катализаторов, 55748
- Волохова А. А., Почвенные растворы низовий р. Сыр-Дарья, 76945 Д
- Волохонская Л. И., Меженнига Е. П., К характеристике некоторых сторон фосфорного и азотистого обмена у больных церебральным спастическим параличом, 26036 Бх
- Волохонский Н. В. см. Федотьев Н. П., 14171, 48491
- Волошин А. И., Гинсбург Я. Е., Тихомиров Ю. Л., Значение влагосодержания угольной шихты для коксования, 62785
- см. Вирозуб И. В., 10735
- Волошин Л., Внутрикотловая обработка воды в котельных малой мощности, 81481
- Волошина В. В. см. Токовой Н. А., 6511 Бх
- Волошко Д. М. см. Тобилевич Н. Ю., 47974
- Волощенко А. И. см. Харин С. Е., 67227
- Волощенко И. А., Полярографическое поведение трехвалентной сурьмы в зависимости от pH раствора, 42066
- Волхонин В. С. см. Васильев В. Г., 91966
- Волхонский А. Г. см. Манойлов С. Е., 92529
- Волчанская Е. А., Фрайфельд Э. Е., Влияние величины пор заполнителя на физико-механические свойства легкого бетона, 10202
- Волчек И. З., Оценка процессов твердения ячеистых бетонов до автоклавной обработки с помощью реологических характеристик, 70399
- Кукушкин А. И., Зинов И. И., О совершенствовании технологии производства вулканизата, 10207
- см. Горайнов К. Э., 5968 П
- Волченко Е. Е., Химический состав и свойства молока каракульских овец, 86624; Физико-химические свойства молочного жира каракульских овец, 86625
- Волченкова З. С. см. Пальгуев С. Ф., 51124, 87849
- Волчков И., Трубчатая пастеризационная установка для молока, 15425; Линия поточного производства масла повышенной производительности, 63404; Новый ползукакрытый сепаратор для молока, 82815
- Волчкова Л. М., Плясунов В. Д., Красильщиков А. И., Влияние механических деформаций на электродный потенциал меди, 84047
- см. Красильщиков А. И., 4162
- Волчкова Р. И., Изменения в крови при хроническом отравлении некоторыми ароматическими соединениями, 35164 Бх
- Волчок А. К., Касавина Б. С., Панова М. И., Торбенко В. П., Биохимические изменения в организме при несросшихся переломах, 8415 Бх
- Волштейн Л. М., Анохова Л. С., Изомерные внутрикомплексные соли двухвалентной платины с аспариновой кислотой, 12914
- Володина И. О., Новые данные о комплексных соединениях двухвалентной платины с гликолем, 64847; Цис-изомер внутри комплексной соли двухвалентной платины с α -аланином, 76795
- Мотягина Г. Г., Внутрикомплексные соли трехвалентного хрома с серином и аспарагином, 38196
- Волынец М. П. см. Рябчиков Д. И., 47000
- Волынец Ф. К., Испарение нефтяных смазочных масел и смазок, применяемых в оптикомеханической промышленности, 63011 Д
- Волынкин Н. И., Стабилизация терефталевогликолевых полиэфирных смол, 3055 П; Получение 1-фенил-3-пиразолидона, 6366 П; Нанесение на металлические носители катализатора, 14138 П
- Бабкин В. В., Литвин С. С., Афанасьев А. В., Изготовление шлифовальной шкурки, 53531 П
- Брагинский Г. И., Получение высокомолекулярных продуктов, 79416 П
- Романенко В. П., Получение алкильных диэфиров фталевых кислот, 94651 П
- Волынская Е. А., см. Дринберг А. Я., 37513
- Волынский А. В. см. Кваша В. Б., 22688 П
- Волынский А. С., Термофотоэлектронетрический анализ сыровороточных белков, 25132 Бх
- Волынский И. С., К методике измерения оптических постоянных рудных минералов. I, 60389
- Яснопольский С. Л., То же. Ч. 2. Определение N и x светопоглощающих минералов по измеренным значениям, 60389
- Волынский Н. П., Образование пентатионов при действии кислот на тиосульфаты в присутствии солей некоторых органических оснований, 13329
- см. Кочобашвили Я. Р., 44172, 54270
- Вольеров Г. Б., Приспособления для собирания газов вытеснением воды, 7719
- Волькенау В. А., Пружинина-Грановская В. И., Старение карбоната при многократной нагрузке импульсными токами, 89337
- Волькенштейн М. В. см. Ануфриева Е. В., 50573
- Волькенштейн В. С., Медведев Н. Н., Определение коэффициентов температуропроводности и теплопроводности твердых и жидких тел, 47861

- Волькенштейн М. В., Конфигурационная статистика полимерных цепей, 11990 К
- , Готлиб Ю. Я., Об энтропийной упругости полимера, содержащего анизотропные жесткие частицы, 25067
- , Готлиб Ю. Я., Птицын О. Б., К теории высокоэластичности каучуков, 25128
- , Птицын О. Б., Внутреннее вращение в полимерных цепях и их физические свойства. XV. О влиянии внутримолекулярных и межмолекулярных взаимодействий на растяжение полимеров, 60016
- см. Асланян В. М., 7866
- см. Баженов Н. М., 25059, 50589
- см. Волкова Л. А., 29421
- см. Покровский Е. И., 41337
- Волькенштейн Ф. Ф., Современное состояние электронной теории катализа на полупроводниках, 76553
- , Каган Ш. М., О влиянии освещения на адсорбционную способность и каталитическую активность полупроводника, 25789
- Волькенштейн Ю. Б. см. Гольдфарб Я. Л., 26630
- Вольнов И. И., Колотова Е. И., Изотерма растворимости — 20° системы $\text{NaSO}_4 - \text{H}_2\text{O}_2 - \text{H}_2\text{O}$, 16953
- , Чамова В. Н., О механизме превращения $\text{CaO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}_2$ в $\text{Ca}(\text{O}_2)_2$, 87937
- , Шатунина А. И., Образование NaO_2 из $\text{Na}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}_2$, 95890
- Вольнов Ю. Н., Взаимодействие хлорного, бромного и йодного олова и четыреххлористого кремния с некоторыми сложными эфирами, 51139
- Вольнов Ю. П., Спектры поглощения раствора йодного олова, 37681
- Вольнова И. С. см. Гаврилов Б. Г., 8343
- Вольпер И. Н., Аппер и проблема сохранения вина, 16249; Порошкообразный жир для пищевых концентратов, 90217
- Вольпин М. Е., Небензонидные ароматические системы тропилия и циклопропилия, 42624 Д; Небензонидные ароматические соединения и понятие ароматичности, 65286
- , Ахрем И. С., Курсанов Д. Н., Реакции солей тропилия с альдегидами, 42653; Присоединение солей тропилия к виниловым эфирам, 69392
- , Дулова В. Г., Курсанов Д. Н., Образование тропилия при действии моногалогенкарбенов на бензол, 22278
- , Курсанов Д. Н., Шемякин М. М., Майминд В. И., Нейман Л. А., Химическая равноценность углеродных атомов в ноне тропилия, 42580
- см. Китайгородский А. И., 68453
- см. Парнес З. Н., 92207
- Вольпова Е. Г., Лютер А. В., Полимеризация гексилена и гептиленов на фосфорнокислотном катализаторе, 49336
- см. Лютер А. В., 19666
- Вольпян А. Е. см. Вигдорович В. Н., 91795
- Вольский А. Н. см. Аносов В. Я., 50725
- Вольтер см. Зауль, 24245
- Вольф Е. Ф. см. Савинкова Е. И., 92983
- Вольф И. В. см. Корыстин П. В., 81524 П
- Вольф И. В., Бородин Р. М., Контроль использования цемента в строительстве, 10176
- Вольф Л. А., Применение унитиола как маскирующего реагента при комплексометрическом определении кальция и магния, 47029; Применение унитиола при объемном определении цинка, 73053; Применение унитиола (2,3-димеркаптопропансульфоната натрия) в аналитической химии, 88272
- , Матусков Ю. Е., Определение цинка в сточных водах вискозного производства, 43142
- , Меос А. И., Инкина С. А., Комплексометрическое определение сульфата натрия в осадительных ваннах при производстве химических волокон, 86961
- , Меос А. И., Кауфман Х. Я., Рефрактометрическое определение концентрации растворов поливинилового спирта, 90785
- см. Сорокин Я. З., 57603
- Вольф М. Б., Козик Б. Л., Применение антиокислителей для стабилизации автомобильных бензинов, 19463
- , Козик Б. Л., Эйгенсон А. С., Влияние меркаптанов на химическую стабильность крекинг-бензинов, 28235
- Вольф Э., Ария С. М., Энтальпия образования окислов ванадия, 29864
- , Морозова М. П., Объемные соотношения в системе ванадий — кислород, 21459
- , Толкачев С. С., Кожина И. И., Рентгенографическое исследование закисей титана и ванадия, 220
- см. Морозова М. П., 12592
- Вольфгард Х. Г. см. Гейдон А. Г., 12712
- Вольфензон И. И., Контроль качества отжига бутылок, 43521
- Вольфензон И. И., Шевлягина Е. В., Шур С. И., К вопросу исследования физико-химических свойств косметических кремов, 74706
- см. Осипова В. П., 27964
- Вольфович С. И., Баньщикова Т. А., Модифицирование метафосфата калия посредством добавок солей, 9931
- , Дубовицкий А. М., Симулин Н. А., Производство минеральных удобрений и связанного азота, 89210
- , Ионасс А. А., Постников Н. Н., Ремен Р. Е., Сидельковский Л. Н., Шурыгин А. П., Деревичкий П. Ф., Ягодина Т. Н., Гидротермический процесс обесфторивания природных фосфатов в циклонной печи, 77975
- , Марголис Ф. Г., Поляков Н. Н., Комплексные удобрения на основе азотнокислотного разложения фосфатов, 97153
- , Соколовский А. А., Равич Г. Б., Василий Петрович Камзолкин. [Некролог], 83608
- Вольфсон Л. Г., Мельников Н. Н., Персон А. И., Из области органических инсектофунгицидов. XXXIX. Диаграмма плавкости бинарной системы о- и п-хлорфенил-п-хлорбензолсульфонатов и криоскопический метод определения п-хлорфенил-п-хлорбензолсульфоната, 12616
- см. Беликова Н. А., 89809, 93651
- см. Володкович С. Д., 22326, 62628
- Вольфсон С. И. см. Захарочкин Л. Д., 22700
- Вольфсон Т. И. см. Парфенов А. П., 7329 Бх
- Вольфсон Ф. И., Кузнецов К. Ф., О закономерностях размещения свинцово-цинкового орудения в Приаргунском полиметаллическом поясе Восточного Забайкалья, 91978 К
- Вольхин В. В., Золотавин В. Л., Фотографический метод регистрации процесса седиментации, 47421
- Вольшанский М. И. см. Фертман Г. И., 17465 Бх, 71218, 94219
- Воль-Эпштейн А. Б., Влияние минеральной части прибалтийских сланцев на превращение их органического вещества при термическом растворении и последующей переработке шламов процесса перегоной до кокса, 23798
- см. Дьякова М. К., 58615
- Волянский А. А., Легкий бетон на основе опоквидных алевролитов Донбасса, 18856 Д; Исследование алевролитов Луганского месторождения как заполнителя для легкого бетона, 53660
- Вомпе А. Ф., Монич Н. В., Турецкая Н. Ф., Замечание по поводу статьи Д. Перхеля и Л. Якоба «N-пиридиламинофенолы из пиридил - (аминофениловых) - эфиров; новая перегруппировка», 42748
- Вон Дон Гу, Роль химической промышленности в первой корейской пятилетке и меры, направленные на ее развитие, 16242
- Вонсавичене В. Н., Действие микроэлементов на урожай картофеля и его качество, 24339 Д Бх
- Вонсовский С. В., Труды советских физиков в области магнетизма в течение последних лет, 8080
- см. Архаров В. И., 262
- Воробьев А. А., Будылин Б. В., Спонтанное возникновение центров

- окрашивания в облученных щелочно-галонидных кристаллах после отжига, 72361
- Завадовская Е. К., Иванкина М. С., Савинцев П. А., Физические свойства твердых растворов щелочно-галонидных соединений и молекулярная концентрация, 83933
- Иванкина М. С., Кислина А. Н., Савинцев П. А., О физико-химических свойствах изолирующих кристаллов, 21273
- Изергин А. П., Кевролева К. М., Электрические свойства кристаллогидратов, 16773
- Кислина А. Н., Электрическая прочность и микротвердость кристаллов твердых растворов систем $KJ-KCl$ и $KaCl-NaCl$, распадающихся в процессе выращивания из расплава, 16945
- Комар А. П., Королев В. А., Измерение отношения интенсивностей переходов на первые возбужденные уровни дочерних ядер при распаде U^{235} и U^{234} , 55858
- Комар А. П., Королев В. А., Солякин Г. Е., α -Спектр естественной смеси изотопов самария, 45545
- Находнова А. П., Дизлектрические потери в окислах и галонидных соединениях элементов II группы, 12469
- Воробьев А. Ф., О расчете калориметрического опыта при наличии в главном и конечном периодах его побочных процессов с переменной скоростью тепловыделения, 64497
- Воробьев Б. С. см. Безобразов Ю. Н., 86111 П
- Воробьев В. Д. см. Неволлин Ф. В., 32580
- см. Никишин Г. И., 96393
- Воробьев В. Н., Шеремет З. И., Раушенбах М. О., Действие ионизирующей радиации на консервированную кровь и плазму, 6926 Бх
- Воробьев В. Н. см. Колодяжный И. В., 6421
- Воробьев Г. Г., Исследование состава тектитов. I. Индошиниты, 46687
- Воробьев Д. Д., Дариенко В. И., Пяльсов Ф. Л., Ткаченко Н. А., Опыт обогащения неклассифицированного угля на отсадочной машине новой конструкции, 74761
- Воробьев М. Г., Предварительный электрофорез некоторых веществ при местном поражении кожи бета-излучением, 24560 ДБх
- Воробьев Н. А. см. Васильева М. И., 49444
- см. Иванов П. Г., 93991
- Воробьев Н. К., Титова Г. Ф., К кинетике реакций типа реакции Меншуткина в неводных растворителях, 29970; О каталитическом действии солей четвертично-аммониевого основания на скорость реакции типа реакции Меншуткина в неводных растворителях, 46217
- Воробьев Ф. К., К вопросу о селективном ингибировании 2,4-Д синтеза белков у растений, 18397 Бх
- Воробьев Х. С. см. Будников П. П., 70384
- Воробьева В. Я. Синтетические исследования в ряду 1-азабициклооктанов, 42832 Д
- Воробьева Г. А., Сарычева И. К., Преображенский Н. А., Синтез 2,6,10,14,18,22-гексаметилтетракозагексаен - 2,6,10,14,18,23-ола-22 — фарнезилнеролидола, 5137 — см. Сарычева И. К., 57313
- Воробьева Г. Я. Вьюрова Е. П., Химическая стойкость графитовых материалов в солянокислых средах глюкозного производства, 24078
- Воробьева Е. см. Попова А., 59296
- Воробьева Е. И. см. Миронов М. А., 90058
- Воробьева И. Н. см. Мальцев А. Н., 25833
- Воробьева Л. В., Калугин К. С., Штуккенберг Ю. М., Комплект для измерения индивидуальных доз гамма-лучей в широком диапазоне, 72454 К
- Воробьева Л. И., Условия сбраживания глицерина пропионовыми бактериями, 4663 Бх
- Воробьева Л. М., см. Белавцева Е. М., 27158 Бх
- Воробьева М. М., Влияние среды выращивания на белки *B. paracoli*, 3183 Бх
- Воробьева Н. С. см. Аммосов И. И., 44105
- см. Лосев Б. И., 28042
- Воробьева Р. А., Стурга Л. П., Безопасная очистка дегидраторов, 22909
- Воробьева Р. С., Комплексоны — новые терапевтические средства при интоксикации металлами, 1337 Бх; Вопросы промышленной токсикологии в английской и американской литературе 1958 г., 9745; Включение радиоактивного метионина S^{35} в белки органов при остром и хроническом воздействии окиси кадмия, 35161 Бх
- Ворожцов Н. Н., мл., Коптюг В. А., Изомеризация монометилнафталинов, 1098; Изомерные превращения алкилнафталинов. I. Изомеризация монометилнафталинов, 4994; То же. II. Синтез 1-метилнафталина-1- C^{14} , 9330; То же III. Механизм изомеризации монометилнафталинов, 96333
- Крижечковская Н. И., Якобсон Г. Г., Получение ароматических фторхлорпроизводных, 48857 П
- Лисицын В. Н., О превращении ксиленолов на алюмосиликатном катализаторе. II. Превращение 1,2,4- и 1,3,4-ксиленолов, 17788
- Лисицын В. Н., Агафонов А. В., Абаева Б. Т., Красивичев В. В., Превращение высших гомологов фенола в низшие, 35755
- Точилкин А. И., Каталитическая изомеризация 5-бром- и 5-хлораценафенов, 1190; Синтез некоторых моногалондаценафенов, 1191 Ф
- Якобсон Г. Г., Рубина Т. Д., О механизме аминирования фторхлорбензолов амидами металлов и водным аммиаком, 13293
- см. Коптюг В. А., 1097, 81072, 88458
- Ворона С. И., Кузина Е. Н., Семенова А. А., Изготовление многопросветных резиновых медицинских трубок методом шприцевания, 67720
- Воронавичус И., Новое в производстве натуральных сыров., 6975
- Воронель А. В., К вопросу о термодинамической шкале высоких давлений, 95559
- Воронель В. М., Солудухин А. И., Папанов В. А., Способ получения пищевого красителя, 2939 П
- Вороненко В. В., Работы Д. И. Менделеева в области терпенов и эфирных масел, 33564
- Воронин Г. Н., Изучение динамики включения S^{35} меркамина, S^{35} сульфата натрия и S^{35} метионина в белковые и слизистые железы, 22914 Бх
- Воронин Г. Ф., Евсеев А. М., Термодинамические свойства сплавов германия с цинком, 33951; Термодинамические свойства жидких сплавов свинца и олова, 46046
- Воронин Н. И., Красоткина Н. И., Смирнова В. А., Карборундовые огнеупоры на нитридной связке, 97297
- см. Брескер Р. И., 17634
- Воронин Н. Н., Приходченко В. Г., Едигарян А. А., Избежова О. В., Павленко И. Г., Игнатенко Е. Х., Трачук С. В., Электровосстановление кислорода на пористых катодах, 25916
- Воронин П., Гольберг Д., Штернберг К., Силикатный волокнистый шифер, 62299
- Воронин Ф. С., Влияние сжимаемости на коэффициент сопротивления трения при турбулентном течении газа, 57359
- Воронина Г. Ф., см. Бурштейн Р. Х., 64748
- Воронина Л. Н., Каргин В. А., Рябов А. В., Чекомодеева И. В., Метод определения адгезии органического стекла к силикатному, 76010
- Воронина Л. П. см. Герасимовский В. И., 76855
- Воронина Н. М. см. Пушкарева З. В., 38891
- Воронина Р. Г., Обмен витаминов B_2 и B_1 и окислительные процессы, их взаимосвязь при пневмониях у детей раннего возраста, 20385 Бх
- Воронкевич Ю. В. см. Еккель Б. Ю., 88433

- Воронко А. А., Бородин Э. С., Блестящее никелирование с применением *n*-толуолсульфамида и сахара в комбинации с хинальдином, 5737
- , Будилковский Ю., Экспресс-метод определения степени кислотности растворов, 30637
- см. Будилковский Ю. Я., 43451 П
- Воронков А. Н. см. Петров К. А., 38777
- Воронков Г. Я. см. Воларович М. П., 91782
- Воронков М. Г., Калугин Н. В., О гидрофобизации целлюлозных материалов кремнеорганическими соединениями, 16040
- , Чудесова Л. М., Расщепление силоксанов галогенсиланами. Новый метод синтеза органосилоксанов, 26700
- , Шабарова З. И., Исследования в области алкоксисиланов. XIV. Расщепление органосилоксанов спиртами как метод синтеза органоалкоксисиланов, 17917
- , Шорохов Н. В., Применение кремнеорганических соединений для повышения водостойкости и долговечности строительных материалов, 18784
- см. Долгов Б. Н., 42806
- см. Орлов Н. Ф., 1311, 30878, 93370 П
- см. Рыскин Я. И., 7825, 55943
- см. Санин П. И., 96550
- Воронков П. П. Основные закономерности гидрохимического формирования естественных водоемов, 46940; Расчет минерализации воды искусственных водоемов, 52671; Основные закономерности формирования химического состава поверхностных вод, 84319; Гидрохимическая характеристика рек и озер Северного Казахстана, 88191
- Воронков Ю. Ф. см. Гуль В. Е., 33179
- Воронкова А. А. см. Канфор И. С., 6819 Бх
- Воронкова А. Т., Молоскин А. Ф., Чернышев Н. А., Способ крашения прямым ярко-голубым светопропрочным красителем текстильных материалов, 553471 П
- Воронкова О. Н. см. Грицан Д. Н., 68742
- Воронов А. С., Гуревич Д. А., Москалева Е. А., Сельцер А. С., Трофимов В. И., Шапиро С. И., Гринберг М. А., Аппарат для получения фталевого ангидрида, 10313 П
- Воронов В. М. см. Каледа Г. А., 88106
- Воронов К. Д. см. Левин С. А., 36155
- Воронов Т. Ф., Транспортирование зрелых томатов с водой в автоцистернах, 71347
- Воронова К. Р. см. Стромберг А. Г., 618
- Воронова Л. А., Проникновение ионов калия и натрия в одиночное мышечное волокно при некоторых физиологических состояниях, 8131 Бх
- Воронова Э. К. см. Ржехин В. П., 63140
- Вороновский С. Н. см. Амирханов Х. И., 46696
- Воронцов Е. И., Зависимость полной интенсивности спектральных линий от концентрации атомов в импульсном разряде, 22022
- Воронцов С. Н. см. Чертков А. Н., 3121 П
- Воронцова А. Л., К методу исследования противоопухолевых веществ путем диффузии на агаровых чашках, 35133 Бх
- Воронцова К. Р., Стромберг А. Г., Полярографическое изучение азопроизводных барбитуровой и тиобарбитуровой кислот, 25938
- Воронцова М. М., О собственном поглощении в галонидном серебре, 34121
- Воропаева Н. А., Роменский Н. В., Микроанатомическая характеристика зерна некоторых сортов пшеницы юга Украины, 526 Бх
- Воропаева Т. Н., Дерягин Б. В., Кабанов Б. Н., Исследование взаимодействия скрещенных полиризованных металлических нитей в растворах электролитов для моделирования коагуляционных явлений, измерения потенциала нулевого заряда и постоянной сил Вандер-Ваальса, 38164
- Воротников Ю. А., Изучение возможности использования подпрессованной жидкости для получения концентрата витамина В₁₂, 10454 Д
- см. Рось И. Ф., 7519 Бх
- Воротникова Г. см. Оглезнев Б., 6559 Бх
- Воротникова Л. А. см. Кочетков Н. К., 22311, 38636, 57027
- Воротницкая Л. Т. см. Семишин В. И., 76608
- Ворошилов В. Н. см. Николаев А. Г., 14690 П
- Восвилев Н. М. см. Овчаренко Б. Г., 14024
- Восик В. Ф. см. Клебанский А. Л., 76042
- Восканян М. Г. см. Мацюян С. Г., 72079
- Восканян С. С. см. Манвелян М. Г., 16954
- Воскерчян В. А., Ферментативная активность содержимого сычуга больных диспепсией телят, 24483 Бх
- Воскобойник С. Л., Исследование оптимальных условий хранения листьев наперстянки, 27710
- Воскресенская Н. К., Физико-химический анализ систем, состоящих из безводных солей, 95627
- , Беруль С. И., Термоустойчивость легкоплавкой смеси нитритов и нитратов натрия и калия, 87936
- , Гурович Е. И., Вейлер С. Я., Лихтман В. И., Способ получения смазочных средств для горячей обработки металлов и их сплавов давлением, 6655 П
- , Тейтельбаум Б. Я., Николай Александрович Трифонов (Некролог), 3556
- Воскресенская Н. П., Действие коротковолновой радиации на поглощение кислорода листьями растений, 19897 Бх
- Воскресенская Н. Т., К геохимии таллия и рубия в изверженных породах, 46742
- Воскресенский А. Д., Прохоров А. И., Применение электронных вычислительных машин в медицине, 2237 Бх
- Воскресенский В. А., Козлов Л. М., К вопросу пластификации полимеров, 50584
- см. Бурмистров В. И., 86839 П
- см. Камай Г. Х., 94645 П
- Воскресенский В. М., Новые лечебные источники курорта Ейск, 26160
- Воскресенский Г. И., Чернышев В. И., Приспособление для регулирования веса тестовых заготовок на ротационных тестоделителях, 54856 П
- Воскресенский Н. А., Существующая техника копчения рыбы и пути ее совершенствования, 75349
- Востоков И. Н., см. Кунаков Н. Е., 62817
- Восторгова Е. П., Технологические требования к кукурузе, 40495
- Вострикова В. Н. см. Каган С. З., 31260, 96752
- Вострилова Н. В., Дулова В. И., Цинковые и кобальтовые производные хлорофилла и их свойства, 24249 Бх
- Вострокнутов Е. Г., Бодак Н. М., Направление совершенствования технологии восстановления автомобильных шин, 24752
- , Бодак Н. М., Смирнов А. Ф., Определение влажности каркаса автопокрышек с помощью электровлагомера, 11601
- , Каменский Б. З., Котляренко М. М., Опыт восстановительного ремонта шин в НИИШП, 71773
- , Смирнов А. Ф., Каменский Б. З., Прибор для контроля влажности каркаса автопокрышек, 79521
- Вострокнутов Н. Г., Корнилов А. Н., Гальченко Г. Л., Скуратов С. М., Тимофеев Б. И., Установка для измерения работы переменного тока в калориметрии, 13215
- Вотиниов М. П., Субботин С. А., Самолетова В. В., Копытовская С. П., Кувшинский Е. В., Исследование кристаллизующести вулканизатов СКИ методом адиабатического растяжения, 25123
- Вотинова Н. П. см. Серебренникова В. В., 12610
- Вотинцев К. К., Главнейшие результаты гидрохимических исследований оз. Байкал, 88190
- Вотлохин Б. З., Датчик для одновре-

- мелкой регистрации разрежений и больших давлений, 970; Автоматический проточный фотоколориметр, 1502; Новые приборы ГрозНИИ для контроля и регулирования параметров технологических процессов нефтепереработки, 10835; Автоматическое измерение плотности протекающей жидкости, 31111; Автомат для регистрации температуры вспышки нефтепродуктов в потоке, 44248; Многооточный прибор для измерения температуры подшипников воздушных с датчиками из термосопротивлений, 65713
- Дорогочинский А. З., Мельникова Н. П., Применение радиоактивных индикаторов для контроля последовательных перекладок нефтепродуктов на магистральных трубопроводах, 10816
- Вотоунал, Регенерация отработанных щелочей с натриевой базой, 94879
- Воицкий С. С., Вакула В. Л., Современные взгляды на адгезию высокополимеров, 7560; Адгезия полимеров. V. Адгезия синтетических каучуков к различным высокомолекулярным субстратам, 55586, 99011
- Сандомирский Д. М., Фодман Н. М., Панич Р. М., Исследование механизмов образования пленок из вулканизированного латекса. I, 55095
- Фодман Н. М., Панич Р. М., О фильтрации эмульсий, 42974
- см. Вакула В. Л., 91067
- см. Гришин Н. А., 55587
- см. Писаренко А. П., 72065
- см. Савинкова А. М., 94739
- Вротек Е. см. Гринев А. Н., 57122
- Врублевская Л. В. см. Гринберг А. А., 712
- Второв Г. Н. см. Замятин К. К., 50515 П
- Вухолович М. П., Алтунин В. В., Экспериментальное исследование зависимости $P-V-T$ углекислоты, 87634
- Дзампов Б. В., Зубарев В. Н., Термические свойства 96-процентного (по объему) раствора этилового спирта-вода, 59088; Таблицы теплофизических свойств аммиака, 39302
- Вукс М. Ф., Анизотропное рассеяние света и его применение для изучения жидкостей и растворов, 56346
- Вуль П. Е. см. Чекан Л. И., 32029 П
- Вультерин Я., Зыка Я., Гидразин-сульфат как титриметрический реактив (гидразинметрия). VI. Определение серебра, 65072
- Вульф Б. К. см. Корнилов И. И.
- Вульфсон В., Сабурова Е., Расчет дозирования антидепона, 92754
- Вульфсон Н. С., Препаративная органическая химия. Перев. с польск. Ред., 1326 К; Способ получения 4,4'-диариламинотрифенилметановых красителей, производных м-аминобензойной кислоты, 85845 П
- Виноград Л. Х., Реакция Реформатского с α -галондонитрилами. V. Реакция бензальдегида и ацетофенона с хлорацето- α -бромпропио- и α -бромизобутиронитрилами, 17800
- Давыдова С. Л., Лукашина Л. И., Исследование в ряду производных ацетонитрила. Сообщение II. 2-цианометилхиноксало-3 и его производные, 96519
- Журин Р. Б., Исследование в области реакции С-ацилирования гетероциклических кетенолов. I. 3-ацил-4-оксикарбостирилы, 47646
- Зарецкий В. И., Исследование в области циклизации Дикмана. VII. Перегруппировка 2-метил-2-карбэтоксидициклогексана в 6-метил-2-карбэтоксидициклогексанон, 13335
- Колчин В. Е., Исследование в области производных ацилусных эфиров гетероциклического ряда, 69523
- см. Александров И. В., 2342 П
- см. Виноград Л. Х., 17799
- см. Степанов Ф. Н., 77313
- Вульфсон П. Л., см. Северин С. Е., 18447 Бх
- Вульчин Е. И., Периодические процессы и генезис вторичных текстурных признаков пестроцветных пород Днепровско-Донецкой впадины, 4437
- Вундер П. А., Некоторые проблемы физиологии секреции тиреоидного гормона, 7540 Бх
- Вуцарас Д. см. Пипилис Г., 34843 Бх
- Вуый Пий-ху см. Фан Ю-лин, 62321
- Ву Юе см. Си Сяу-фан, 76552
- Вьлев С. см. Стоянов Н., 9388 Бх
- Вьлева А. см. Кръстев Г., 53086
- Вьлков Т., Тончев Ив., Современные методы очистки искусственных и природных газов, 54204
- Вьлкова А. см. Колушева А., 27766, 31944, 31946
- Вьлчев Д. см. Добревски И., 36296
- Вьлчева Р. см. Димов К., 45235
- Вьрбанов Д., Канализование и очистка сточных вод в Софии, 70011
- Вывалько И. Г., Коваленко Г. П., Леппик Л. А., Влияние аммиачных и нитратного питания на превращение жира и углеводов в прорастающих семенах некоторых масличных растений, 13757 Бх; Влияние аммиачного и нитратного питания на рост, развитие и накопление жира в яровом рапсе, 27225 Бх
- Матковский К. И., Ясников А. А., К вопросу о механизме биосинтеза жира в созревающих семенах льна, 546 Бх
- Выгода Р. М. см. Цефт А. Л., 16982, 43319
- Выгоднер Е. Б., Особенности всасывания ионов натрия минеральной воды боржоми у больных язвенной болезнью желудка, 942 Бх
- Выдревич Е. З. см. Смирнов М. Н., 35446
- Выдревич М., На Ярославской кондитерской фабрике, 2760
- Выдриг Г. А., Влияние дисперсности технического глинозема на спекание корундового черепка, 23107
- Выдрига Ж. А., Испытание форстеритового кирпича в регенераторах с магнетитохромитовыми сводами и обдувкой насадок, 23124
- см. Брон В. А., 53460
- см. Ключеров А. П., 53434
- Вызго В. С., Санбова М. Т., Кривые нагревания монокальций-фосфата, 8232
- см. Набиев М. Н., 41875
- Вылегжанин М. З., Влияние уровня кормления и физической нагрузки на активность угольной ангидразы крови у крупного рогатого скота, 10026 Бх
- Вьлкова-Морозова А., Метод качественного и количественного определения галантамина, 58271
- Вымазал И., Белковые фракции спинномозговой жидкости и сыворотки крови при нервных заболеваниях, 26046 Бх
- Выржиковская М. Р. см. Бейнинсон И. Д., 23457
- Выродов В. А., К вопросу об омылении эфиров изоборнеола водной щелочью. Сообщ. 4. Омыление изоборнил-формата в паровой фазе при пенном режиме, 71086
- Коротов С. Я., К вопросу об омылении эфиров изоборнеола борной щелочью. Сообщение 2. Омыление изоборнилформата в жидкой фазе, 19615; К вопросу об омылении эфиров изоборнеола водной щелочью. Сообщ. 3. Омыление изоборнил-формата в струе пара, 24067 К
- Выродов И. П., Исследование изотерм нестехиометрических составов методами статической термодинамики, 60494; Исследование состава, физических свойств и процессов твердения хлормagneзиальных цементов методами физико-химического и рентгеноструктурного анализа, 93266 Д; Рентгеноструктурное исследование продуктов твердения хлормagneзиальных цементов, 97418
- Бергман А. Г., К вопросу о твердении магнезиальных цементов. Сообщение III, 31682
- Выродова Е. П. см. Воробьева Г. Ф., 24078
- Вырский Ю. П., Солевой эффект при дейтерообмене в жидком аммиаке, 17070 Д
- Высокоостровская Н. Б. см. Никольский Б. П., 26027
- Высотская А. И., Горбатко П. А., Станкевич Г. Л., Фаерштейн Д. Г., О полном анализе дымовых газов при сжигании природного газа под паровыми котлами, 78726
- Высоцкая М. А. см. Татаренко Е. С., 350 Бх
- Высоцкая Н. Б., Влияние ганглиобл-кирующих веществ на активность

- аденозинтрифосфатазы верхнего шейного ганглия, 17558 Бх; Влияние ганглиоблокирующих веществ на гликолитические процессы в верхнем шейном ганглии, 33529 Бх
- Высоцкая О. см.** Рютов Д., 71436
- Высоцкий З. З., Поляков М. В.,** Изменение пористой структуры силикагеля под влиянием парообразных формователей, 46491
- **Шаля В. В.,** Способ получения силикагеля, 1814 П; Новые методы получения силикагеля, 38162 К
- **см.** Поляков М. В., 38162 К, 93299
- Высоцкий Р. Я., Баумгарт В. Ф.,** Аппарат для прямой фотометрии электрофореграмм липидов, 8867 Бх
- Вытов В. см.** Герасимов М., 49546
- Вытрженс М.,** Исследование прокачиваемости топлив для воздушно-реактивных двигателей, 36367 Д
- Вышегородская Р. А. см.** Кузина Е. Н., 83261
- Вышелеский А. Н. см.** Злотников Л. Н., 49949 П
- Вышемирский Ф.,** Причины неустойчивой работы линий поточного производства масла и их устранение, 71394
- Вышепан Е. Д., Зуева В. С.,** Влияние хлортетрациклина на ферментативный гидролиз аденозинтрифосфорной кислоты, 9243 Бх
- **Иванова К. И., Чернух А. М.,** Влияние *d*, *l*-циклосерина на процесс переаминирования, 3504 Бх
- Вышеславцев Ю. В. см.** Рапорт И. Б., 8337
- Вышинский Н. Н. см.** Разуваев Г. А., 56993, 84861
- **см.** Рудневский Н. К., 38484
- Вьюнов В., Шиманова З., Горбачев И.,** Заменители кожи на нитроцеллюлозной основе, 11876
- Вэй Вэнь-нянь см.** Янь Фан-и, 22976
- Вэй Вэнь-хуа, Сун Ши-шэнь,** Замечания к статье Чжан Дэ-фу «Определение хлорида аммония», 42441
- Вэй Дао-мин, Чжао Чжун-дянь,** Опыты по хранению консистентных смазок, 66945
- Вэй Дэ-фу, Ли Бэнь-жу, Сюй Чжэнь-юй, Сюй Цзи-моу,** Способ интенсификации работы насадочной колонны, 77602; Интенсификация водной промывки газов от углекислоты в насадочном скруббере, 81332
- **см.** Чжэн Юнь-ян, 82359
- Вэй Дэ-хун см.** Чжэн Юнь-ян, 93865
- Вэй Дэ-цин см.** Ши Лян-хэ, 87263
- Вэй Най-шэн см.** Цао Мэн-сян, 5599
- Вэй Пэй-ху см.** Фан Ю-мин, 62321
- Вэй Цзин-синь,** Успехи в области ионообменных смол, 25970
- Вэй Цзин-цюань, Хэ Го-линь,** Тянь Хань-чжан, Новые источники для получения растительных масел (в провинции Ганьсу КНР) и свойства этих масел, 86415
- Вэй Юнь-чан,** Комплексное использование сырья при производстве соды аммиачным способом, 52940; Комплексное использование материалов при произ-ве соды, 52941
- Вальтер Г.** Новые конструкции прядильных машин для производства полиамидных волокон, 90772
- Вэн Сян-линь,** Варка безборного стекла с низким содержанием щелочи, 74180
- Вэн Цзунь-юй,** Химиотерапия опухолей. III. Некоторые 5-замещенные производные урацила и 6-метилурацила, 33599 Бх
- **Гао И-шэн,** Синтез 1-фенилпропандиола-1,3 и других производных 1-(замещенный фенил)пропандиолов-1,3 реакцией Воля — Циглера, 73357
- Вэн Чжень-юань см.** Люйчу Тизюнь, 49314
- Вэнь Юань-кай, Ли Хуэй-чжень,** Амперометрический метод анализа смеси солей висмута, алюминия, кальция и магния, 88238
- Вюстенфельд Г., Гезелер Г.,** Производство наливок, настоек и ликеров, 67234 К
- Вязанкин Н. С. см.** Кушнянц И. Л., 30114
- **см.** Разуваев Г. А., 56993, 84861
- Вязникова Т. А. см.** Басьяс И. П., 14263
- Вязов Б. М., Дымент О. Н., Константинов К. Н., Муллин М. А., Паученко В. С., Савостин А. П., Черняков Е. И., Якубович Н. М.,** Способ получения морозостойкого синтетического каучука, 11630 П
- Вялов Н. Н. см.** Квятковская Г. В., 953
- Вялых М. Ф., Меерсон Ф. З.,** Процессы обмена веществ в миокарде при экспериментальном пороке сердца, 21561 Бх
- Вяльшин А. Н. см.** Гольбек Г. Р., 61223, 77193
- Вяткин А. П., Вертопрахов В. Н.,** О поверхностной энергии граней кристалла германия, 21248
- Вяткин В. В.,** Влияние солей магния на ферментативную активность глубинной культуры *Aspergillus niger*, 63237
- Вяткин Д. Г.,** Непрерывная варка сульфатной целлюлозы, 59775
- Вяткина А. В. см.** Савинцев П. А., 60556
- Вяхирев Д. А., Базарова А. С., Решетникова Л. Е.,** Хроматермографический метод анализа продуктов производства хлорирования метана, 23311
- **Брук А. И.,** Влияние параметров опыта на хроматографическое разделение веществ в газовой и паровой фазах. II. Влияние природы газа-носителя на разделение смесей газообразных углеводородов, 8514
- **Демина Н. Д., Авдеева М. П.,** Объемно-хроматографический метод анализа бутиленовой фракции газа пиролиза керосина, 74887
- **Комиссаров П. Ф.,** Вакуумная газовая хроматография, 34220
- **Осташева М. И.,** Количественное определение бензола, толуола и ксилола в их смесях методом газожидкостной хроматографии, 65185
- **Решетникова Л. Е.,** Определение примеси этилбензола в техническом изопропилбензоле методом газожидкостной хроматографии, 2502
- **Черняев Н. П., Брук А. И.,** Влияние параметров опыта на хроматографическое разделение веществ в газовой или паровой фазах. III. Влияние структуры силикагеля на разделение газообразных углеводородов объемно-хроматографическим методом, 91768
- Вячеслав П. М.,** Основы гальванотехники, 81709 К
- **см.** Федотьев Н. П., 14171, 23067, 23068, 43425, 43428, 48488, 48491, 48494, 53197, 53225, 53240, 57800, 57805, 70238, 78027
- Г**
- Габай Л. И.,** О технолгии загрузки коксовых печей, 14892
- Габашвили Т. Н. см.** Баудзе В. И., 46812
- Габелова Н. А.,** О роли диффузии в биологических процессах (Дискуссия), 8777 Бх
- Габар Г. см.** Белянский А., 76558
- Габинет М. П.,** О галотрихите в Карпатской флише, 4440; О доломитах и сидеритах менилитовой серии Советских Карпат, 84269
- Габович Р. Д., Буховец В. И., Вержиковская Н. В.,** Опыт изучения функционального состояния щитовидной железы (по поглощению радиоиода-131) у рабочих суперфосфатного и сернокислотного производства, 85316
- **Буховец В. И., Ермакова Н. А.,** Обмен фосфора при хронических интоксикациях фторидами, 35154 Бх
- **см.** Рудюк М. П., 2501 Бх
- Габриелова Л. И., Лившиц А. К.,** Способ осветления водных суспензий, 52741 П
- **см.** Лившиц А. К., 56444, 63197, 75042 П
- Габриэльянц М. А.,** Хранение охлажденного мяса в атмосфере углекислого газа, 86675
- Габриэлян Н. Д. см.** Этингер Р. Н., 14838 Бх
- Гавазова Т. А.,** О новых типах пустотелых стеклянных блоков, 93139
- Гавалов И. В., Золотов Ю. И.,** Контрольный снаряд КС-200, 71224
- Гаврикова Л. П.,** Краткие сведения о распространении верхнемеловых фосфоритов в Саратовском Поволжье и их характеристика, 91951
- Гавриленко В. В. см.** Захаркин Л. И., 26686
- Гавриленко И. В.,** Оборудование для

- производства растительных масел. [Учебник для техникумов пищ. пром-сти], 36536 К; Маслоэкстракционное производство, 98390 К
- Гавриленко И. С., Гистохимическое определение изменений активности истинной холинэстеразы в лимфатической ткани при лучевой болезни в эксперименте, 8978 Бх
- Гаврилина Г. В. см. Иванов К. К., 25569 Бх
- см. Торопова Е. Г., 10725 Бх
- Гаврилина З. А. см. Коренман И. М., 69073
- Гаврилин А. Г. см. Самохин Г. П., 71935 П
- Гаврилко В. М., Бессонов Н. Д., Фильтры из пористых силикатных материалов для водозаборных скважин, 18281
- Гаврилов А., Пищевая промышленность в СССР, 54682
- Гаврилов Б. Г., Андреева Л. Ф., Термические превращения изомерных ксилолов на глинах, 81020
- Вольнова И. С., Равновесие реакции перемещения радикалов у изопропилбензола, 8343
- Гулин Е. И., Лесников А. П., Тарасов А. К., Предлагаемые превращения метановых углеводородов в двигателе внутреннего сгорания, 66920
- Рогозина Е. А., Низкотемпературное окисление алкилбензолов, 93311
- Гаврилов Г. А., Спектральные исследования комплексообразования в системе фенол-нитробензол, 79949
- Гаврилов Г. И., Сошнев Л. Г., Спектральный анализ на заводе «Уралсельмаш», 84501
- Гаврилов И. Ф., Полуавтомат для обработки изделий из пластмасс, полученных методом прессования, 94627
- Гаврилов К. А. см. Флеров Г. Н., 60508
- Гаврилов Н. И. см. Макаров П. С., 4398 Бх
- Гаврилов П. Д., Устойчивость в некоторых агрессивных средах магнитного медно-кобальтового сплава и сплава типа «Магнито», 48001; Влияние термической обработки на качество анодирования дюралюминия и чистоту поверхности деталей из него, 53209
- Курбангалеев Р. М., Алентов А. Н., Маркович Ю. Н., Влияние железа на магнитные свойства медно-кобальтового сплава, 33873
- Гаврилов П. И. см. Андреев А. Л., 32286 КБх
- Гаврилов П. Н. см. Бабин Я. А., 28650 Бх
- Гаврилов Ф. Ф., Люминесценция гидрида лития, 12431; Спектральный метод изотопного анализа лития, 45984
- Федоровская М. И., Яхимович Н. К., Определение гафния в цирконии спектральным методом, 84446
- Гаврилова А. А., Изучение непрерывного железо-парового процесса получения водорода с твердым восстановителем, 9921 Д; Изучение кинетики восстановления окислов железа углеродом, 80314
- Гаврилова А. Е., Гоникберг М. Г., Исследование термических превращений 2-метилфурана при высоких давлениях водорода, 88474
- см. Блонская А. И., 54201
- Гаврилова В. А. см. Евтигнеев В. Б., 1907 Бх, 4847 Бх, 15201 Бх
- Гаврилова В. К. см. Буянов Н. В., 47093
- см. Вашков О. И., 70137
- Гаврилова Г. В., Применение поваренной соли ускорило варку стекла, 85575
- Гаврилова Л. А. см. Владимиров А. М., 37142
- Гаврилова Л. П., Изучение макромолекулярной структуры инфекционной рибонуклеиновой кислоты из вируса табачной мозаики и ее изменений при спонтанной инактивации, 25703 ДБх
- Спирин А. С., Белозерский А. Н., Действие температуры на состояние макромолекул вирусной рибонуклеиновой кислоты в растворе, 121 Бх
- см. Спирин А. С., 4377 Бх, 8890 Бх
- Гаврилова О. В., Топливо-температурный герметик У-30М, 49434
- Гаврилова О. И., Характеристика кислородсодержащих функциональных групп витренов метаморфического ряда углей Донбасса, 28030
- Гаврилова С. А. см. Шахова З. Ф., 22003
- Гаврилова С. П., Парагенетический анализ метаморфических образований северо-западной части Иртышской зоны смятия, 80569
- Гаврилова Т. Б., Исследование в области седиментометрического анализа суспензий, 4289 Д
- см. Фигуровский Н. А., 13240, 84134
- Гавриловский А. Н. см. Таубе П. Р., 46674 П
- Гавриловский Б. В. см. Балдин С. А., 61269
- Гаврильченко А. И. см. Драницкая Р. М., 72817
- Гаврилюк А. М., Горин А. М., Электрокатодическая окраска деталей, 24673
- Гаврилюк А. Я., Западнюк В. Г., Новые вещества с противосудорожным действием, производные тиогидантоина, 27871 Бх
- Гаврилюк В. М., Адсорбция атомов бария и молекул окиси бария на вольфраме. II, 72708
- Гаврилов А., Попов М., Новые воздуховолекающие добавки, 14433; Некоторые свойства пластифицированных бетонов, 97445
- Гавриш А., Обжиг кирпича в траншейных печах, 5824
- Гавришук В. Я., Зубов П. И., К вопросу о механизме явления реверсии вулканизатов, 41047
- Гаврютина А. Х., Узлюк М. В., Количественный спектральный анализ углеродистой стали (кипящей) на кремний, 47106
- Гаврюхина А. А., Воды каменноугольных отложений Москвы и их современное состояние, 38335
- Гавурина Р. К., Медведева П. А., Яновская Ш. Г., Висленева Л. О., Полимеризации стирола в присутствии 1,1'-бис-гидроперексидидиклогексилперекиси и нафтена-та кобальта, 3489
- Гагарина А. Б., Эмануэль Н. М., Кинетика и химизм реакции взаимодействия метана с двуокисью азота, 16993; Кинетические закономерности реакции метана с двуокисью азота, 41911
- см. Никурашина Н. И., 64551
- Гагаринский Ю. В., Маширев В. П., О кристаллогидратах тетрафторида циркония, 64821
- Гадиева А. Я. см. Хмелевский В. И., 84800
- Гагуа Т. А. см. Мюленфордт Ю. К., 72454 К
- Гадаскина Н. Д., Рудковский Д. М., Тарасова К. Д., Первичные алкилсульфаты из спиртов оксосинтеза, 40448
- Гадачек И., Фргала И., Статья к изучению желчных кислот. VI. 2-[3а, 7а, 12а-тригидроксинорхолан-23]]. 1,3,4-оксидиазолтион-(5), 38843
- Гадиев Т. М. см. Горин В. А., 17424
- Гаджиев Г. В. см. Мамбетов А. А., 3568
- Гаджиев Д. М., Значение аминокислот в определении качества вина, 82709
- Гаджиева К. Г. см. Шанина Т. М., 5353
- Гаджиева Р. Г. см. Негреев В. Ф., 1568
- Гаджи-Заде Ф. С. см. Письман И. И., 39577
- Гаева Л. А. см. Докунин Н. С., 19034 П
- Гаевая Л., Получение водорода действием металлов на углеводы, 16463
- Гаевая Л. А., Найман И. М., Защита глаз и лица в производстве карбида кальция, корунда и при работе с агрессивными веществами, 18384
- Гасвой Е. см. Анфимов А., 16089
- см. Павлова Е. А., 20591
- Гаевский Б. А. см. Чернобыльский И. И., 43020 К
- Гажий Б. В., Комплексная автоматизация управления и контроль производственных процессов на хлебозаводах, 28611
- Газарян С. А. см. Манвелян М. Г., 18440, 89473, 97063
- Газдаров В. М. см. Шманенков Н. А., 726 Бх
- Газиев Г. А. см. Озиранер С. Н., 9085

- Газизов М. С., К вопросу о морфологии и происхождении глубинного карста в Прибалтийском сланцевом бассейне, 88096
- Гай см. Мороззми, 72493
- Гайбуллаев Ф., Исследование электропроводности атомных растворов и эвтектик в жидком состоянии, 4137 Д
- Гайворонская А. П. см. Ястржембская О. В., 20072
- Гайворонская Г. К. см. Назарова Н. М., 84671
- Гайворонская З. И., Изменение содержания дубильных и азотистых веществ в процессе наставания и брожения сула на мезе винограда белых сортов, 86545; Таннидные запасы в кожце ягоды как дополнительный фактор при выборе правильного направления использования нового сорта, 98477
- Гайворонская И. Я. см. Никитин Е. К., 42020
- Гайдамака М. Г., Указов И. В., Изучение противовирусных свойств абетиновой кислоты. Сообщ. II. Изучение противовирусной активности абетиновой кислоты при бешенстве и гриппе, 31296 Бх
- см. Указов И. В., 24229 Бх
- Гайдаров Л. П. см. Чернов Н. В., 50500 К
- Гайдук И., Электроотрицательность элементов и образование неорганических циклов и цепей, 87404
- Гайдук К. А. см. Белькевич П. И., 36219
- Гайдуков Г. В. см. Волкова Н. М., 64864, 87709
- Гайдуков Л. Г., Новогрудский В. Н., Факидов И. Г., К вопросу о фазовом составе системы хром—теллур, 72495
- Гайлевский Л. И., Зависимость производительности сероуглеродных реторт от температурного режима, 97523
- Гайлитис Ю. см. Шишкова З., 28403 Бх
- Гайнанова Е. И. см. Татарская Т. Б., 27424
- Гайсинский В. Л. см. Китайгородский И. И., 62212
- Гайтанджиев С., Аврамова С., Коларов Д., Синтез и бактерицидные свойства некоторых четвертичных 4-земещенных солей пиридиния, 66459
- см. Дедчев Хр., 74990
- Гайцхоки В. С. см. Иванов И. И., 14026 Бх
- Гаиьбов З., К изучению действия летучих финоницидов некоторых растений Азербайджана, 34320 Бх
- Гак Б. Н., Ускоренная сушка санитарно-строительной керамики, 5833
- см. Соколов П. В., 18704
- Гак Д. З., Содержание мобилизующих фосфаты бактерий в некоторых водоемах Латвийской ССР, 8752
- Гакт Х. А., Опыт защиты от коррозии магистральных трубопроводов, 52593
- Гаков А., О более точном определении выхода и продолжительности хранения свиного жира при вытопке на установке «Титан», 71126
- см. Бутански И., 49864
- Гал К. см. Санто И., 91108
- Гала Э., Равновесие жидкость — пар. Прямое алгебраическое выражение равновесного состава фаз в многокомпонентных системах, 56199
- Галаганова А. С. см. Ларина В. А., 98008
- Галаев Ю. В., Аргининдекарбоксилаза у *Salmonella typhimurium*, 21138 Бх
- см. Губарев Е. М., 7771 Бх, 24200 Бх
- см. Хомик С. Р., 1753 Бх
- Галактионов П. А., Дрибин Л. Ф., Исследование технологического процесса и растворов одновременного струйного обезжиривания и травления, 9609
- Галанин П. И. см. Яковлев С. В., 85261
- Галанина Л. А., Агатов П. А., Влияние некоторых химических соединений на образование стрептомицина штаммом *LC-1 Actinomyces streptomycini*, 3232 Бх
- Галанина Н. Л. см. Мошкина Р. И., 51177
- Галанкин И. И. см. Амарян А. П., 85414 П
- Галанкин С. И. см. Зубарев К. А., 39572 П
- Галахов Ф. Я., Изучение глиноземистой области тройных алюмосиликатных систем. 4. Система $\text{Li}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$. 5. Системы $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ и $\text{K}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$, 37940
- Галацану И. см. Браун Т., 26232
- Галашин Е. А., К явлениям фотографического обращения. II. Фотометрирование скрытого изображения и механизм фотографического обращения, 12732; О законе почернения фотографической эмульсии в области соларизации, 46328
- Татевский В. М., К явлениям фотографического обращения. I. Влияние бромидов, десенсибилизаторов, окислителей и восстановителей на фотографическое обращение, 8388
- Галев И., Дефекты табака, вызываемые сухой, 40756
- см. Димитров Л., 49902
- Галевич В. А., Использовать местное сырье для плодоягодного виноделия, 40554
- Галегов Г. А., Мардашев С. Р., Переаминирование β -метиласпарагиновой кислоты в срезах печени, 15449 Бх
- Галеева Н. А., Многократное использование щелока при нейтральной сульфитной варке полуцеллюлозы в паровой фазе, 3251; Нейтральная сульфитная полуцеллюлоза из лиственной древесины, 33263
- Непенин Н. Н., К вопросу о теории нейтральной сульфитной варки лиственной древесины, 29181
- Галенко Н. П. см. Вдовиченко В. Т., 74856
- Галигузов Н. С., Исследования возможности снижения зольности и содержания серы в угле пласта т4, 23740
- Галил-Оглы Ф. А., Никитина Т. С., Дюмаева Т. Н., Новиков А. С., Кузьминский А. С., О радиационной вулканизации фторсополимеров, 7591
- , Скуба И. А., Новиков А. С., Фториды металлов — наполнители для резин из фторсополимеров, 67711
- см. Новиков А. С., 75640
- Галимов Г. Ф. см. Бурангулова М. Н., 88320
- Галингер В. С., Биядюкевич Н. И., О ванадиевом электроде, 92168
- Галингер И. С. см. Роднянский И. М., 21613
- Галиуллин З. Т., Черникин В. И., Влияние профиля трассы на гидравлическое сопротивление магистральных газопроводов, 22594
- Галицкий Б. А. см. Самохин Г. П., 71935 П
- Галич П. Н. см. Сергиенко С. Р., 14982, 15022
- Галишев В. С., Простой вывод соотношений Крамерса — Кронинга, 76164
- Галкин А. А., Матяш И. В., Структура твердого водорода, 72340
- Галкин Д. Г. см. Камнева А. И., 85758 П
- Галкин Д. Е., Потенциометрическое определение водорастворимых сульфатов в почвах, 65139
- , Розанова Л. Н., Пинаева И. Б., Александрова Л. В., Быстрый и простой электрометрический метод определения сульфатного засоления почв и грунтов, 65140
- Галкин К. А., Химическая прополка сорняков в посевах кукурузы, 19185
- Галкин Л. А. см. Юровский Ю. М., 62887, 80926
- Галкин Л. Н., Феофилов П. П., Спектры люминесценции трехвалентных ионов урана 55920
- Галкин Н. П. см. Тихомиров В. Б., 85087 П
- Галкин Ю. Л. см. Вассерман И. С., 74830
- Галкина Г. В. см. Рубинштейн М. Я., 82648
- Галкина Д. Л., Маркман А. Л., Определение бериллия методом жидкостно-жидкостной экстракции, 84412
- Галкина И. П. см. Попильский Р. Я., 62157
- Галкина Н. И., Попова Г. М., Кондрашов Д. Л., Бурштейн Р. Х., Обжиговые электроды воздушной деполаризации, 43408

- Галикина Т. А. см. Рагиба Е. Я., 21119 Бх
- Галикина Т. О., Активность нуклеаз у *B. Breslau* и у вторичных культур, регенерированных из ее фильтратов, 21153 Бх
- Галонов П. П. см. Сухенко К. А., 22100, 34530
- Галоуей Л. Д., Способы борьбы с микроорганизмами в пищевых продуктах, 82725
- Галустова Н. Б., Некоторые реакции рицинолевой кислоты и ее производных, 88767
- см. Шукина М. Н., 39651 П
- Галустян А. Р., Минеральные воды юго-восточных районов Армянской ССР и перспективы их использования, 80690
- Галустян А. Ш., Об активности ферментов и интенсивности дыхания почвы, 220 Бх; Об активности β -глюкозидазы в почве, 1542 Бх; Некоторые вопросы изучения почвенных ферментов, 2983 Бх
- Галустьян В. Д., Изучение взаимодействия аммиака с галогенидами, сульфатом и нитратом двухвалентной меди в водной среде, 737 Д
- Галуткина К. А. см. Кокурин А. Д., 40112
- Галушкин А. П., Исследование влияния производственных отклонений химического состава стекла на свильность и термическую устойчивость стеклотарных изделий, 31652 Д
- Галушко А. М., Химический состав листьев бука, используемого в качестве кормового материала для дубового шелкопряда, 9441 Бх
- Галушко В. П., Завгородняя Е. Ф., Тищенко Л. И., Катодное восстановление окиси железа, 1819
- см. Емельяненко Г. А., 64716
- Галушко П. Н., Исследование кинетики окисления углерода в среде углекислого газа и водяного пара, 19384 Д
- Канторович Б. В., О кинетике взаимодействия углерода с углекислым газом и водяным паром, 93849
- Галченко М. И. см. Засосов В. А., 14575
- см. Михалев В. А., 58229
- Гальберштам М. А. см. Юрьев Ю. К., 17927
- Гальбрайт И. Е. см. Михлин Э. Д., 63753
- Гальдикене О. К., Матулис Ю. Ю., О катодных процессах, происходящих при электроосаждении меди из аммиачных и слабощелочных сернокислых растворов, 17139
- Гальперин А. С., Актуальные вопросы развития киргизской сахарной промышленности, 2636
- Гальперин Б. С., Солдатова Л. П., Ориентационный эффект в саженепопеленных лаковых пленках, 4282; Способ изготовления лакопленочных сопротивлений, 24710 П
- Гальперин Л. Н., Мальцев В. М., Похил П. Ф., Измерение температуры пламен конденсированных систем, 8296
- Гальперина А. М., Применение фурфурола для анализа новокаина, 23475
- Гальперина Г. М., Салициловый альдегид как реактив для идентификации белого стрептоцида, 85886
- Гальперн Г. Д. см. Безингер Н. Н., 66951
- см. Караулова Е. Н., 47546
- см. Толчиев А. В., 2499, 2500, 6570, 44211, 86301, 86302
- Гальцова Н. Е. см. Фукс Г. И., 63088 П
- Гальцова Р. Д., Новичкова А. Т., Вакина И. П., Влияние глюкозы на синтез эргостерина дрожжевыми организмами, 7684 Бх
- Гальченко В. В., Альперович Е. Л., Виннер Г. Г., Песков В. Д., Калинин А. В., Цветкова К. И., Лисицын В. В., Приработочное масло для обкатки трущихся поверхностей деталей механизмов после сборки, 19602 П
- см. Журова Н. П., 86858 П
- Гальченко Г. Л., Корнилов А. Н., Тимофеев Б. И., Скуратов С. М., Стандартная энталпия образования окиси бора, 25673
- см. Вострокнутов Н. Г., 13215
- Галюк В. А., Гранаты гроссулар-андрадитового состава из флогопитовых месторождений тимптонской группы (Южная Якутия), 84244
- Галяс Э. см. Кретович В. Л., 22755 Бх
- Гамазов В. П. см. Шрейдер А. В., 43096
- Гаман В. И., Температурная зависимость пулевского коэффициента силикатных и боросиликатных стекол, 91482
- Гаманов Н. И., Новый метод определения коэффициентов тепло- и массообмена, 52297
- см. Волярович М. П., 74755
- Гаманова П. Б. см. Борцова М. П., 14980
- Гамбарян Н. П. см. Кнуляц И. Л., 78511, 82010 П
- Гамбург Д. Ю., Использование тепла ядерных реакторов для получения синтез-газа и водорода, 44103
- Рябцев И. И., Котковский А. П., Щепанов С. А., Газификация фрезерного торфа в газогенераторе с «кипящим» слоем. 1. Получение паро-воздушного газа. 2. Получение полуводяного газа. 3. Получение водяного газа, 23810
- см. Веселовский К. Б., 66808
- Гамбург К. З. см. Полевой В. В., 24322 Бх
- Гамзулов Я. И., Технология получения йода электрохимическим методом, 27332
- Гамид-Заде Г. А., Исследование за-
висимости каталитических свойств алюмосиликатных катализаторов от характера их пористой структуры, 8357 Д
- Ефимова С. А., Выбор оптимальной структуры алюмосиликатного катализатора для крекирования сырья различного углеводородного состава, 32312
- Гамкредидзе Н. Г., Углеводный обмен у больных тиреотоксикозом в связи с лечением радиоактивным йодом, 24601 Бх
- Гамо, О распределении катехоловых соединений в центральной нервной системе, 14476 Бх
- см. Сано, 14671 Бх
- Гампер Н. М. см. Кабачник М. И., 58433
- Гампер П. М. см. Кабачник М. И., 2239, 62629
- Гамус-Чернявская Е. М., Резникова С. Ш., Степухович А. Д., Состав продуктов и механизм инициированного крекинга газообразных алканов, 83958
- Гамцемлидзе Г. А., О поправочном коэффициенте Ландау при определении вязкости жидкости, 16835
- Ганасси Е. Э. см. Журавлев А. И., 2212 Бх
- см. Эйбус Л. Х., 30937 Бх
- Ган Бин-Юн см. Цай Юн-Шен, 411 Бх
- Гангрский П. А., Чумаков Ю. И., О получении никотиновой кислоты из β -никотининовой фракции, 74455
- Ганев Р. А. см. Титова А. И., 18811
- Ганелина Е. Ш. см. Яковлева В. С., 661
- Ганелина С. Г. см. Берг Л. Г., 55657
- Ганз С. Н., Вилесов Г. И., Горбман С. И., Лейбович С. Б., Комбинирование процесса очистки азотоводородной смеси от CO_2 с получением углеаммонийных солей, 9832
- Вилесов Г. И., Лопатин Л. В., Углеаммиакаты — новый вид экономичных удобрений, 57739
- Лейбович С. Б., Горбман С. И., Исследование скорости конверсии CaSO_4 в $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ при совмещении этого процесса с абсорбцией NH_3 и CO_2 в условиях высокотурбулентного режима. II, 9833
- Лейбович С. Б., Малышев Н. А., Локшин М. А., Исследование скорости абсорбции CO_2 раствором моноэтаноламина в горизонтальном механическом абсорбере, 52316
- Локшин М. А., Исследование скорости абсорбции в горизонтальных механических абсорберах по методу подобия, 1457; Критерияльное уравнение массообмена в горизонтальных механических абсорберах, 52317
- Ганнев У. Г., Некоторые сравнительные данные нарушения углеводной, антиоксидантной, белковообразовательной функции печени при бак-

- териальной дизентерии, 5274 Бх;
Углеводная функция печени при острой бактериальной дизентерии, 5275 Бх
- Ганин В. П. см. Миронов С. А., 27527, 70406
- Ганина В. Г. см. Коренман И. М., 69123, 69146, 77039, 92080
- Ганина Е. П., Содержание витамина В₂ (рибофлавина) в зерновых продуктах эндемической и неэндемической зон, 7890 Бх
- Ганиткевич М. И., Синтез 3-замещенных производных тиазолидона-4, 1336 Д
- Туркевич Н. М., Синтез производных тиазолидона, представляющих биологический интерес. XII. Влияние некоторых заместителей в молекулах производных роданина на спектры поглощения в ультрафиолетовой области, 34852
- Ганичев П. А., Березина И. Н., Глотова А. И. Соосаждение кобальта с пикратами тетрамин-никеля или меди, 72971
- см. Коренман И. М., 69133, 72970, 76950, 77040, 91984
- Ганиченко Л. Г., Егоров М. М., Киселев В. Ф., Красильников К. Г., Ходаков Г. С., О свойствах поверхности высокодисперсного кварца, 72719
- Ганичкина Г. С. см. Поляк А. М., 43357 П
- Ганкина И. Л. см. Фоменко А. С., 46423, 25896
- Гановски Х., Изучение влияния различных рационов на пищеварительный процесс и газообмен у коров, 19017 Бх
- Гановяк З. см. Вержховский И., 24871 Бх
- Гантваргер Ф. М., Влияние сенсibilизации на белковый состав крови овец, 29911 Бх
- Гантман М. Н., Ионитовые диафрагмы и методы их испытания, 65846
- Гантмахер А. Р., Медведев С. С., Людвиг Е. Б., К вопросу о механизме инициирования катионной полимеризации в присутствии галогенидов металлов, 7601
- Спирин Ю. Л., Анионная полимеризация под влиянием щелочных металлов и их соединений, 79800
- Спирин Ю. Л., Медведев С. С., Раздельная и совместная полимеризация фторированных стиролов, 50632
- см. Заболотская Е. В., 3498
- см. Людвиг Е. Б., 33512
- см. Спирин Ю. Л., 29461, 37516, 79784
- Ганц А. см. Альмаши Л., 22435, 38778
- Ганчев К., Работа экспериментального отдела при пенициллиновом заводе, 31895
- Ганшина И. В. см. Хант Э. В., 37196
- Ганшина Л. Ф. см. Чистов И. Ф., 74954
- Гань Фу-си, Исследование алюмо-борной аномалии свойств силикатных стекол, 81859 Д
- см. Аппен А. А., 27462, 27463, 27464, 31617
- Гань Цзы-мин, Коксовые печи в Пинсяне (КНР), 19325
- Ганюшкина Л. Г., Динамика содержания углеводов в клубнях картофеля при хранении, 26380 Бх; К вопросу о динамике некоторых биохимических процессов в клубнях картофеля при хранении, 26381 Бх
- Гао Вэй-ци см. Ян Мао-линь, 66008
- Гао Вэнь-чен см. Чжан Цзэ-пу, 74616, 82222, 86078
- Гао Го-цин, Сунь Цзя-чжэнь, Эмульсионная полимеризация, 55679
- см. Сунь Цзя-чжэнь, 95111
- см. Чжан Цин-юй, 25176, 95109
- Гао Диепп см. Тао Дунь, 10427
- Гао Дэ-чжань, Определение расхода жидкости путем измерения температуры, 35143
- Гао Ё-шэн см. Мэй Фан, 97680
- Гао Жу-шань, Дешевое топливо для дизелей, 98191
- Гао И-шэн см. Вэн Цзунь-яо, 73357
- Гао Кунь-юй см. Ян Цзинь-цзун, 85831, 98637
- Гао Лин-ци, Ху Го-лянь, Применение капельного анализа при разведке месторождений меди и никеля, 4704
- Гао Минь-дэ см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх
- Гао Сяо-ся см. Ян Нань-шэн, 4691
- Гао Фэй-сян, Го И-шунь, Определение свинца в воздухе капельно-колориметрическим экспресс-методом, 85312
- Гао Хао, Применение предварительного гидролиза при производстве целлюлозы из хлопчатника для повышения ее реакционной способности, 79625
- Гао Хун-ци, Получение бромидов из рапы, 66017
- Гао Цзинь-хай, Изучение возможности использования поваренной соли вместо щелочи при плавке стекла, 23176
- Гао Цзя-лун, Ли Чжи-хуэй, Пламеннофотометрическое определение рубидия в рудах, 73040
- Гао Цзянь-хун, Люй Чунь-хуа, Лю Цзинь-сунь, Хао Цзинин, Применение насадочной колонны для разделения смеси метилхлорсиланов при эмульсионном режиме, 52305
- Гао Ци-дэ см. Чжан Цзэ-пу, 82222
- Гао Ци-мин см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх
- Гао Чжи, Сунь Ши-жун, Кан Чжун-жун, Хэ Юй-цзюнь, Лун Лянь-юнь, Цай Шу-фан, Чэнь Шу-лань, Фазовая диаграмма четырехкомпонентной системы LiCl—NaCl—KCl—H₂O и ее применение, 16957
- , Сунь Ши-жун, Цзоу Юнкан, Ван Чжи-лунь, Ван Шу-мэй, Лун Лянь-юнь, Цай Шу-фан, Чэнь Шу-лань, Фазовая диаграмма четырехкомпонентной системы BaCl₂—SrCl₂—CaCl₂—H₂O и ее применение, 16958
- Гао Чжэн-цин см. Чжу Цяо-чжэнь, 32107 Бх
- Гао Чжэнь-минь см. Е Бин, 26163 К
- Гао Чжэнь-хэн, Ли Лу-шэн, Исследование производных 1,4-бензодиоксана. II. Этил-dl-бензо-1,4-диоксан-2-ацетат и некоторые его производные, 47630
- Гао Чин-лан см. Ланда С., 22293
- см. Петров А. Д., 57023
- Гао Чунь-пу, Шэнь Сюе-сянь, Чжан Тун-линь, Ю-Цзинь-шу, Опыты по производству декоративной бумаги с использованием шелковых отходов от качества, 15915
- Гао Юн-гэн см. Ван Цзюнь-хуй, 74611
- Гапеева Г. М., Положение кимберлитов в генетической классификации горных пород, 42223
- Гапоненко В. И. см. Шлых А. А., 24263 Бх
- Гапоненко И. М., Лабораторный синтез полиэфирной глициноадипиновой смолы, 55821
- Гапоненков Т. К., Станиславская Т. К., Иванова З. А., О получении арабана из жомы сахарной свеклы с применением ионитов, 78976
- см. Проценко З. И., 32635
- Гапонова Н. Е., Лисица М. П., Цященко Ю. П., Частоты и интенсивности в инфракрасном спектре бромформа, 79967
- Гар К. А., Изучение препаратов гексахлорциклогексана с различной степенью обогащения гамма-изомером и хлориндана для внесения в почву, 6238
- Евтеева Н. В., Андреева Е. И., О фунгицидной активности δ-изомера и смесей δ- и γ-изомеров гексахлорциклогексана, 10592
- Гаранина Е. Е. см. Зимкин Е. А., 2321
- Гарбалинский В. А., Определение сероводорода в многосернистых углеводородных газах, 93993
- Гарбар А. К. см. Мирошниченко А. М., 89959
- Гарбар В. Ф., Опыт работы Ивашковского спиртового завода по однопоточной схеме с получением пекарских дрожжей, 24206
- Гарбар М. И., Основные направления развития промышленности пластических масс в 1959—1965 гг. 40803; Промышленность пластических масс и синтетических смол, 98684
- Гарбер Р. И., Ковалев И. Определение периода релаксации при полиморфном превращении железа, 60554
- , Степина Е. И., Фигуры травления упругих двойников кальцита, 16822

- Гарбер Ю. Н., Зеленева С. И., Получение низких температур в головках лабораторных ректификационных колонн, 65269
- Зеленева С. И., Рабухина Г. Г., О применении азеотропной ректификации для разделения близкипящих изомеров (система *m*-ксилол—*p*-ксилол), 83910
- Тарасова И. А., Фазовые равновесия в системе β -метилнафталин—аценафтен, 28067
- Гарбузова Г. И. см. Копейковский В. М., 6688, 24972, 44402, 90190
- Гаргер К. С., Кривуля Г. Д., Ортенберг Ф. С., Трофимова В. И., Исследование спектра конвертного пламени при различных способах продувки, 12664
- Гардашьян А. М., см. Зильбер Л. А., 32672 Бх
- Гарзанов Г. Е. см. Айзенштайн П. Г., 58712
- Гарфилюнов Н. С., О резонансных переходах в параллельных полях в некоторых солях Mn^{2+} и Fe^{3+} , 8090; Парамагнитная релаксация в магнитно-разведенных системах, 50883
- Аксельрод М. М., Магнитный резонанс в некоторых каменных углях, 328
- Ильясов А. В., Магнитный резонанс в сплавах натрия, 91451
- см. Аввакумов В. И., 91299
- см. Арбузов А. Е., 3652
- Гаркавенко А. И., Образование клубеньковыми бактериями витамина B_{12} клубеньковыми бактериями, 16632 Бх; Влияние клубеньковых бактерий на аминокислотный состав бобового растения, 32768 Бх
- Гаркавенко И. П. см. Князюк К. А., 39563
- Гаркави Л. Х. см. Уколова М. А., 31611 Бх
- Гаркави М. Ю. см. Дзенс-Литовский А. И., 8762
- см. Каганович Ю. Я., 48398 П
- Гаркави П. Г., Нарушения в обмене веществ при отравлении тетрахлорпропаном, тетрахлорпентаном, тетрахлоргептаном и хлорэнантовой кислотой, 13171 Бх
- Гаркаленко К. И., Классификация каменных углей и антрацита Донецкого бассейна, 40029
- Гаркунов В. П., О типах научно-методических подходов к изучению химических производств в средней школе, 16331
- Гаркуша Г. А., Гинсбург А. Н., Получение некоторых 2,4-динитрофенильных производных лизина и полупродуктов синтеза его, 5176
- Гармашевская Е. см. Сурков В., 71368
- Гарманова Е. Н. см. Шарков В. И., 45097
- Гармаш Г. К. см. Кулишенко А. З., 93516
- Гармашев Ю. М. см. Клокман В. Р., 8167
- Гармонов И. В., Клебanskiй А. Л., Чевычалова К. К., Калитическое гидрирование винилацетилена с целью получения дивинила. I. Общие кинетические закономерности избирательного гидрирования винилацетилена в растворе. II. Влияние различных факторов на скорость и избирательность гидрирования винилацетилена, 89553
- Чевычалова К. К., Способ получения 2-метилбутена-1 и 2-этилбутена-1 из пропилена или бутилена и этилена, 10258 П
- Гарновская Г. Н., Паршина Е. П., Феофилов Е. Е., Очистка фенолов от нейтральных масел и сернистых соединений, 6440
- Гаррис М. А., Зуфарова Н. А., Некоторые закономерности распределения свободного битума в додековских отложениях Западной Башкирии, 34396
- Гартл Р., Абсорбционные холодильные установки нового типа для кондиционирования воздуха и промышленных целей, 35097
- Гарцман Б. М., Перспективы развития промышленности строительной керамики в Восточной Сибири в период 1959—1965 гг., 81786; Резервы промышленности строительной керамики в свете передового опыта заводов, 93080
- Гарьковец В. Г., см. Абдуллаев Х. М., 88212
- Гарьковец Т. Г. см. Алиев Я. Ю., 42160, 85734
- Гарэлк Б. А. см. Скрыган А. И., 40398
- Гарэлк З. А. см. Лукашю К., 17364
- Гасанов Б. Г., Грум-Гржимайло С. В., Спектры поглощения кристаллов и растворов комплексных соединений Fe, Ni и Cu с моноди- и триэтанолaminaми, 60242
- Гасанов М. В., О восстановлении сульфатов в смесях морской и пластовой воды в атмосфере молекулярного водорода с участием сульфатредуцирующих бактерий, 29803 Бх; К образованию сероводорода при биогенном восстановлении сульфатов в результате заводнения нефтяных пластов морской водой, 46932
- см. Малышек В. Т., 72940
- Гасанов С. А. см. Амирханов Х. И., 76825
- Гасанов С. Г., Изменение некоторых показателей белкового обмена после гипопизектомии, 12031 Бх
- Гасанов Ф. Г. см. Мирзаджанзаде А. Х., 26869
- Гасанова Л., Кочарян Г., Рефрактометрический метод определения содержания жира в сыре, 15467
- Гасанова Р. И. см. Крамской В. М., 40219
- Гасанова С. Г., Кулиев А. М., Абдуллаев Г. К., Синтез сульфидов алкилфенолов, 57087
- Гасанова Т. Г. см. Мискарли А. К., 64789
- Гасанова Ш. И. см. Мамедалиев Ю. Г., 49379
- Гасанова Ш. Д. см. Мехтиев Д. С., 77272
- Гасилевич Е. С. см. Слободская П. В., 29677
- Гарспарян А. М., Заминян А. А., Вертикальное движение монодисперсной суспензии. Измерение скорости стесненного падения взвеси в потоке суспензии, 47849; Стесненное падение частиц. 1, 52246; То же. 2. Стесненное падение монодисперсных сферических частиц, 96723
- Гаспарян М. Г. см. Камалян Г. В., 20023 Бх
- Гаспарян О. В., Применение комплексометрии в анализе почв, 883
- Гастев С. С., Растворение твердых растворов системы медь—цинк в серной кислоте, 25892; Химическая поляризация при растворении твердых растворов на медной основе в кислотах, 56385; Кинетика растворения бинарных твердых растворов на медной основе в серной кислоте с образованием солевых пленок, 60710
- Гастев Ю. А. см. Вакусевич Л. А., 10125 П
- Гастева С. В., Малиновский О. В., Помазанская Л. Ф., Улыбина И. Н., Четверикова Д. А., Влияние ионизирующей радиации на некоторые стороны фосфорного обмена мозга, 24544 Бх
- Гастилевич Е. А., Шигорин Д. Н., Грачева Е. П., Шостаковский М. Ф., Исследование комплексов ацетилена и его производных методом инфракрасных спектров поглощения, 55954
- Гасымов Н. И. см. Ожавердизаде С. Р., 22948 Бх
- Гасюк Г. Н., Большаков А. Г., Кортнев А. В., Зависимость процесса карбонизации аммиачных рассолов в газлифтном аппарате от концентрации аммиака и степени карбонизации, 27221
- Большаков А. Г., Кортнев А. В., Крайний П. Я., Зависимость процесса карбонизации аммиачных рассолов в газлифтном аппарате от гидродинамических факторов, 9845
- см. Большаков А. Г., 57390
- Гасюк Г. Н., Матов Б. М., Обработка винограда электрическим током повышенной частоты перед прессованием, 54744
- см. Поповский В. Г., 40657
- Гатева П. см. Атанасова Е., 86425
- Гатилин Н. Ф., Тестоприготовительные бункерные агрегаты, 28612
- Гатовская Т. В. см. Берестнев В. А., 7551, 79522, 99286
- см. Каргин В. А., 11667
- Гаузе Г. Ф., Стратегия и тактика применения антибиотиков и перспективы их дальнейшего изучения, 25584 Бх
- Кочеткова Г. В., Сорбаева Н. А., О частоте возникновения биохимических мутантов стафилококков

- с поврежденным окислением, 16584 Бх
- , Максимова Т. С., Попова О. Л., Бражникова М. Г., Успенская Т. А., Россолимо О. К., Мутонин — новый антибиотик, образуемый *Actinomyces atroolivaceus*, 3236 Бх
- Гаузер Е. Г. см. Алиев Р. К., 10386
- Гауэр З. Е. см. Лейпунская Д. И., 88341
- Гафарова Р. З. см. Гараев А. И., 2141 Бх
- Гафурова Н. С. см. Новиков И. А., 44017
- Гаценко Л. Г., Петрова М. Ф. Способ получения Δ^5 -андростен-трансдиол-3,17-бензоата-17 (17-бензоатандростендиол), 86002 П
- см. Петров К. А., 5076
- Гацко Г., Быцьева И., Взаимосвязь в преподавании химии и физики, 7672
- Гацко Г. Г. см. Ляонау В. А., 24412 Бх
- Гачар Ч. О. см. Иманов Л. М., 17631
- Гачевилладе Т. см. Мдивани О., 46122
- Гачевилладе А. И., Политов Н. Г., Центры окраски в кристаллах щелочных галогенидов, 3794
- Гашева А. Я. см. Хмелевский В. И., 52021
- Гашинский В. В., Свойства стафилококка и кишечной палочки в процессе приспособления к стрептомицину. Биохимические свойства, 18177 Бх
- Гашумова Ф. А. см. Пишнамазаде Б. Ф., 54243
- Гаюн К. Г., К вопросу формирования подземных вод района курорта Трускавец, 51591
- Гвалия Н. В., Долидзе Ш. В., Глицерил-фосфорилхолин и его превращения в нервной ткани и печени, 31491 Бх
- Гварамадзе Н. Д. см. Иваницкий Т. В., 91927
- Гвелесиани В. П., Сравнительное изучение бентонитовых глин и альгината натрия для осветления вин, 11158 Д; Замена кизельгура аскангелем при работе на фильтрах фирмы Зейтц, 59122
- Гвелесиани Дж. Ф., Агладзе Р. И., Некоторые свойства сернокислых электролитов, применяемых для получения электролитического хрома, 27354
- , Рубеш Л. Л., Агладзе Р. И., Ионатамишвили Т. В., Получение сульфата хрома восстановлением соединений шестивалентного хрома, 22979
- см. Агладзе Р. И., 14152, 14177
- Гвердцители И. Г., Цхакая В. К., Получение тяжелых изотопов углерода, серы, криптона и неона методом диффузии в потоке пара, 392; Разделение изотопов легких элементов методом диффузии в парах, 72454 К
- Гвердцители И. М. см. Петров А. Д., 69595
- Гвирицман Л. Е., Способ спектрального определения микроэлементов, 77130 П
- Гвоздев А. Г. см. Минкевич А. Н., 85164
- Гвоздев В. С. см. Боровиков А. В., 68562
- Гвоздев В. Ф., Опыт наладочных работ ОРГРЭС по водоочисткам с магнетиальным обескремниванием, 18219
- Гвоздева М. А. см. Островский Ю. М., 11776 Бх, 93494
- Гвоздичева Р. см. Димов К., 45235
- Гвоздик А. А., Очистка решоферов сырого сока фосфатным способом, 67150
- Гвоздов С. П., К вопросу о влиянии марганца на скорость окисления никеля при высоких температурах, 83976
- , Барсукова Н. Н., Стабилизация трихлорэтилена, 93295
- Гвоздова Л. Г. см. Масленникова Е. М., 29165 Бх
- Гвоздовский Г. Н. см. Сусарев М. П., 16920
- Геблер И. В., Об органической сере каменных углей, 54130
- , Байченко А. А., Специальные методы обогащения углей, 36246 К
- , Мартынов А. М., Северин Б. М., Смольянинов С. М., Влияние давления и влажности на свойства торфа как металлургического топлива, 49247
- , Рагузина И. М., Влияние активизирующих добавок на очистку смеси бензольной, толуольной, ксилольной фракций сырого бензола силикагелем, 44071
- см. Смольянинов Н. М., 70881
- Геворкян В. Х. см. Баранова Н. М., 91979
- Геворкян В. М., Электролитическое сурьмирование, 1842 Д; Внутренние напряжения сурьмяных покрытий, 18599
- Геворкян Х. О., Чатинян Ю. С., Товмасын П. А., Серпентиновые пластичные керамические массы для низковольтных установочных изделий, 23111
- Гегузин Я. Е., Шпунт А. А., Исследование процесса высокотемпературного самозалечивания макродефектов на поверхности монокристаллов каменной соли, 12489; Об искажениях и разрушении приповерхностного слоя кристаллов фтористого лития, 51008
- , Старцев В. И., Буравлева М. Г., Мадикян Р. А., Нарбут Т. П., Шпунт А. А., О помутнении («старении») прессовок из порошков ионных кристаллов, 87626
- см. Аронова П. Н., 956
- Гегучадзе Р. А., Демидов Л. Г., Получение металлургического кокса из слабоспекающихся норильских углей, 49230
- , Каминский В. С., К вопросу обогащения грузинских углей для коксования, 40046
- Геденова В. И. см. Васильев В. В., 47142
- Гезбург А. А., Ультразвуковая установка для шлифования плоских стекол, 93133
- Гезелер Г. см. Вюстенфельд Г., 67234 К
- Гейдаров А. С. см. Эфендиев Г. Х., 76858
- Гейде К., Способ матирования волокон из регенерированной целлюлозы, 11682 П
- Гейдериш В. А. см. Никольская А. В., 80211
- Гейдериш М. А. см. Топчиев А. В., 29441
- см. Васильева В. Н., 68413
- Гейдерович О. И. см. Коваленко П. Н., 21980, 26225
- Гейдингер В. см. Бузер К., 3057 П
- Гейдон А., Спектроскопия пламени, 37740 К
- , Вольфгард Х. Г., Пламя, его структура, излучение и температура, 12712 К
- Гейзелер Г., Кноте В., Способ каталитической полимеризации этилена, 98857 П
- Гейзер Р. И., Федотов Н. И., Аплук И. В., Изучение плоско-кислой порчи консервов детского питания. I, 79120
- см. Каган И. С., 79133
- см. Фан-Юнг А. Ф., 79134
- Гейлорд Н., Восстановление комплексными гидридами металлов, 57222 К
- Гейман М. А., Ларин А. Я., Цветкова К. И., Губкин А. И., Авалиани Т. К., Способ выделения моющих веществ из кислого гудрона, 6755 П
- Геймур С., Выработка топленого масла на поточной линии, 67355
- Гейсберг С. М., Слинько Л. В., Пути повышения прочности штапельного волокна, 75703
- , Шемков Н. К., Применение препарата «Пастол» в качестве авиажного средства для вискозного штапельного волокна, 79568
- см. Ушаков С. Н., 37190
- Гейта Л. С., Ванат Г. Я., Конденсация диметоксиндиандиона с ароматическими альдегидами, 9230
- Гейхман Д. С., Романкевич В. Н., Сиднякин В. Г., Электрические свойства поликристаллического селена с галоидными примесями (Br_2 , Cl_2 , J_2), 12452
- Гейченко В. В., Даниленко В. М., Кривоглаз М. А., Матусина З. А., Смирнов А. А., К теории диффузного рассеяния рентгеновых лучей и медленных нейтронов многокомпонентными сплавами, 12352
- , Кривоглаз М. А., Смирнов А. А., Изучение межатомного взаимодействия в сплавах методом рассеяния волн кристаллической решеткой сплава, 60322
- Гейшина К. В. см. Бодяжина З. И., 44458 К

- В. В.,
уста-
х сте-
д Г.,
Г. Х.,
воло-
целлю-
А. В.,
А. В.,
П. Н.,
7 п
ламен,
я, его
атура,
об ка-
эти-
А. п-
ко-кис-
го пи-
комп-
аллов,
Цвет-
А. ва-
ления
гуд-
о мас-
Л. В.,
шта-
нение
е ави-
озного
денса-
аро-
10
В. Н.,
еские
о се-
есями
В. М.,
и на
еории
новых
мно-
12352
нов
взаи-
рас-
и ре-
В. И.,
- Геккер В. Д. см. Конилов А. П., 21274 Бх
Геккер И. Е. см. Жузе Т. П., 54541
— см. Шипалов М. С., 27973
Гехов М. см. Ковач Я., 10820
Гексельман О. М., Особенности пре-
подавания химии в школе рабочей
молодежи, 16342
Гелашвили М. А. см. Одишария Е. И.,
97454
Геллер А. А., Пакшвер А. Б., Ис-
следование процесса крашения по-
лиакрилонитрилового волокна. 1,
90919
Геллер Б. А. см. Островская Л. К.,
7851 Бх
Геллер Б. Э., Горячко Г. В.,
Дмитриева Н. А., Ларионов
Н. И., Деструкция полиакрилонит-
рила под действием ультразвуко-
вого поля, 55728
— Гришина Т. Я., Пакшвер
Э. А., Харитонова Л. Г., Спо-
соб получения окрашивающегося
полиакрилонитрилового волокна,
7354 П
— Мескин И. М., О числовом вы-
ражении распределения по молеку-
лярным весам полимеров, 64027
— см. Бедер Н. М., 90767
— см. Ларионов Н. И., 91125
— см. Пакшвер Э. А., 3460
Геллер З. И., Высоковязкие мазуты
как котельное и печное топливо,
66155 К; Высоковязкие крекинг-ос-
татки как топливо, 66957 Д
— Милова Н. А., Ковальский
Е. В., Некоторые особенности ис-
парения и горения капель высоко-
вязких крекинг-остатков, 32402
— см. Ашихмин В. И., 54259
— см. Волков Н. Ф., 14983, 18084
— см. Морозкин М. Я., 90059
Геллер И. А., Добротворська
О. М., Фосфатазная активность
почвы, 16580 Бх
Геллер Л. И., Влияние селезенки на
протромбин крови, 2120 Бх
Геллер Н. М. см. Кропачев В. А.,
58635
Геллер Т. И. см. Догадкин Б. А., 55096
Гельберг К. А. см. Халезова А. Т.,
38162 К
Гельштейн А. И., Зансохова
А. А., Щеглова Г. Г., Парофаз-
ное алкилирование бензола этиле-
ном на фосфорно-диатомитном ка-
лизаторе, 23324
— см. Бакин Ю. М., 12660
Гельгар Л. Л. см. Жданович Г. А.,
86539
Гельд П. В., О «сравнительных» ско-
ростях восстановления трехкальцие-
вого фосфата газообразными вос-
становителями и твердым углеро-
дом, 92942
— Алямовский С. И., Мат-
веев И. И., Структурные осо-
бенности записи ванадия, 72319
— Кусенко Ф. Г., Теплосодержа-
ние и теплоемкость окислов и кар-
бидов ниобия при высоких темпе-
ратурах, 85522
— Швейкин Г. П., Некоторые осо-
бенности углетермического восста-
новления птитоникси ниобия, 519
— см. Гертман Ю. М., 68584
— см. Гольдберг А. И., 12450, 41754
— см. Игишев В. Н., 12449
— см. Кочеров П. В., 91526
— см. Матвеев И. И., 4047, 34074
— см. Серебренников Н. Н., 56887
— см. Сидоренко Ф. А., 41724, 60518,
72317
Гельман А. Г., По-новому организо-
вать научно-исследовательские ра-
боты по проблемам технического
прогресса винодельческой промыш-
ленности, 67223
— см. Епанешников Н. М., 94261 П
Гельман А. Д., Зайцев Л. М., Про-
стые и комплексные карбонатные
соединения плутония (IV), 46638
— Мефодьева М. П., О комплек-
сообразовании Np^{4+} и NpO_2^{2+} с
трилоном Б в водных растворах,
4349
— Москвин А. И., Артюхин
П. И., Состав и константы диссо-
циации комплексов $Pu(V)$ и $Pu(III)$
с этилендиаминтетрауксусной кис-
лотой, 12915
— см. Артюхин П. И., 17000
— см. Мефодьева М. П., 21803
— см. Сохина Л. П., 87824
Гельман Н. С., Жукова И. Г., Лу-
коянова М. А., Опарин А. И.,
Сукциноксидаза и мелкокислаза в
структурных элементах *Micrococcus*
lysodeikticus, 22345 Бх
— Жукова И. Г., Опарин А. И.,
Действие поверхностноактивного
вещества на ферментную систему,
окисляющую яблочную кислоту в
цитоплазматических мембранах
Micrococcus lysodeikticus, 18107 Бх
— Лукоянова М. А., Опарин
А. И., Цитохромная система в ци-
топлазматических мембранах *Micro-*
coccus lysodeikticus, 31129 Бх
Гельман Н. Э., Коршун М. О., Ван
Вэнь-юнь, Балашова Н. А.,
51739
— Коршун М. О., Новожилов
К. И., Анализ фторорганических
соединений. К вопросу о примене-
нии пиролизного для одновремен-
ного микроопределения фтора, уг-
лерода и водорода, 77138
— см. Коршун М. О., 65172
Гельман О. Я. см. Рубинштейн М. М.,
51468
Гельмс И. Э. см. Агафонов А. В.,
38039
Гельперин Н. И., Алтыкис А. И.,
Влияние геометрических парамет-
ров слоя сорбента на процесс сорб-
ционной очистки растворов маисо-
вого сахара, 10398
— Зеленецкий Н. Н., Исследо-
вание процесса ректификации в на-
садочной колонне при пониженных
давлениях, 38979
— Полоцкий Л. М., Исследова-
ние процесса тонкого измельчения
твердых материалов в вибрацион-
ной мельнице, 81342
— Тюфтин Е. П., Центробежный
фильтр-сгуститель, 38964
— см. Зеленецкий Н. Н., 27965
Гельфанд Я. Е., Устройство для не-
прерывного автоматического конт-
роля вязкости жидкости, 81376
— Гиршов Л. А., Автоматическое
регулирование загрузки трубных
шаровых мельниц, 35679
— см. Косенко Б., 89487
Гельтман А. З., Голубов Л. Ф.,
Механизация наборы и наклейки
керамических мозаичных плиток,
5228
Гельфе П. М. см. Уленова Р. С., 58180
Гельфембейн А. Ш. см. Масленикова
Е. М., 29165 Бх
Гельфер Ц. М. см. Членова Р. С.,
82038
Гельфман А. Я., Васюренко В. В.,
Прибор для отмеривания растворов
радиоактивных изотопов, 2884 Бх
Гельфон И. А., Содержание холесте-
рина и мочевой кислоты в крови
больных силикозом и силикотубер-
кулезом, 26222 Бх
Гельштейн Р. М., Получение эфиров
молочной кислоты, 23319
Гембицкий П. А. см. Левина Р. Я.,
1146
Ген М. Я., Еремиева И. В., Пет-
ров Ю. И., Кристаллизация аэро-
золей алюминия, 60800
— Зискин М. С., Петров Ю. И.,
Исследование дисперсности аэрозо-
лей алюминия в зависимости от ус-
ловий их образования, 64807
Генадиев Ас., Панайотова Л.,
Георгиев Н., Технология конди-
терского производства, 49922 К
Генринович А. И., Кадыров Я. К.,
Количественное определение меза-
тона, 39738
— Корнева Л. Э., Муртазаев
А. М., Амперометрическое титрова-
ние антипирина хлористым йодом,
26411
— Сырескина Н. Н., Количес-
венное определение тимола, 53899
— см. Ибадов А. Ю., 27746
Генделев С. Ш., Применение интер-
ференционного микроскопа МИИ-4
к изучению поверхностей кристал-
лов, 5041
Гендин В. Я., Применение электро-
прогрева при производстве тепло-
изоляционных изделий из ячеистых
бетонов, 35693
Гендон Ю. З. см. Юрковский А. М.,
6229 Бх
Гендриков Э. П. см. Оксенгендлер
Г. М., 1084, 1212, 55924, 64263
Гендриховская Г. Ч. см. Беляев Г. И.,
10113
Генералова В. В. см. Стародубцев
С. В., 4100
Генес Р. Г., Испытание защитных
свойств пленки клея БФ-2 на галь-
ванопокрытиях, 18238
— Луков Ю. Б., Травление черных
металлов с присадкой глютама,
35205
Генес С. Г., Зависимость реактивно-
сти организма к инсулину от со-

- стояния органов внутренней секреции, 7562 Бх; О патогенезе сахарного диабета, 27548 Бх; О происхождении при сахарном диабете гипергликемии, гиперлактацидемии и гиперкетонемии и о механизме возникновения инсулиновой гипогликемии и гипокетонемии (по данным Н. И. Бережановой, Н. С. Веллер, С. Г. Генеса, Н. Т. Дементий, С. Я. Карлинер, П. М. Черной, Т. С. Якушевой — за 17 лет), 30361 Бх
- Плавская А. А., Некоторые стороны механизма действия нового гипогликемизирующего сульфаниламидного соединения цикламида, 29338 Бх
- Плавская А. А., Черная П. М., Юрченко М. З., О потенцировании и удлинении бутагидом инсулинового эффекта, 4133 Бх
- Плевская А. А., Юрченко М. З., О механизме действия N_1 - β -толилсульфонил- N_2 - β -бутилмочевины (бутагид), 4131 Бх
- Генин А. Б., Опыт получения энергетического газа из мазута, 40244
- Генин Д. И., Никотиновая кислота как сперматоцидный компонент химического контрацептива, 14574 Бх
- Генин С. А., Сухое картофельное пюре в виде крупки, 59229
- Щеколдина Е. С., Способ получения сушеного картофельного пюре, 54864 П
- см. Волков Е. Н., 54738
- Генич Б. А., Кузнецов В. Г., Акбашев Б. З., Предотвращение фреттинг-коррозии в буксах с роликовыми подшипниками, 52461
- Генкин А. Д., О перекристаллизации сульфидных метакolloидных руд, 64914; Условия нахождения и особенности состава минералов платиновой группы в рудах Норильского месторождения, 72874
- Генкин А. М., Удинцев Н. А., Влияние глутаминовой кислоты на некоторые обменные процессы в условиях гипоксии и физической работы, 3507 Бх
- Генкин В. Е. см. Лурье Ю. Ю., 77842
- Генкина Л. А. см. Гохштейн Я. П., 22090
- Генова Гр. см. Папазян Л., 7493
- Генусов М. Л., Об открытии полимеризующего действия металлического натрия, 45455
- см. Петров А. А., 96349
- Генчев А., Железаров, Организация работы в мясоперерабатывающем цехе на мясокомбинате в г. Варне, 28727
- Генчев Мл., Димов Г., Определение молекулярных весов простых и комплексных хроматов с применением абсорбционной ультрафиолетовой спектроскопии, 54; Влияние комплексной связи на реакционную способность органических соединений, I. Об окислении дибензиламина двухромовокислым калием в присутствии катионов кадмия, 30782
- см. Кулелиев К. И., 87353
- Генчев Т., Гистохимические исследования гликогена центральной нервной системы, 27349 Бх
- George C. D. см. Мэмэлиг К., 14484 Бх
- Георгиев Ат., Получение этилендиамина и этилендиаминтетрауксусной кислоты, 27682; О некоторых N-замещенных производных фентиазина, 34861
- см. Нойков Д., 2139
- Георгиев Ат., Тодориев Н., Христов Хр., Сжигание низкокачественных бурых углей в камерных топках, 70920
- см. Хаджов Б., 23836, 58664, 70922
- Георгиев Б., Физико-химические основы процесса каустификации (Дискуссионная статья), 85389
- Георгиев Г., Банов П., Метод оценки качества сухих яблочных выжимок и их годности для производства пектина, 32634
- Георгиев Г. П., Некоторые данные по химическому составу ядерных структур, 157 ДБх
- см. Збарский И. Б., 33675 Бх
- см. Раменская Г. П., 34410 Бх
- Георгиев Г. Хр., Попов К. И., О передвижении и превращениях тиомочевины, меченной по S^{35} , в клубнях картофеля, 12285 Бх
- Георгиев И., Приготовление белой рассольной брынзы с применением пепсина, 63413
- Георгиев Ив., Янков Ат., Динамика важнейших органических кислот винограда в процессе созревания, 12309 Бх; Обработка местных вин ионообменными смолами, 36627; Обработка некоторых болгарских вин ионообменными смолами, 49706
- Георгиев Н. см. Генадиев Ас., 49922 К
- Георгиев Х. Д., Казанский Б. А., Дезалкилирование алкилароматических углеводородов и их производных в присутствии алюмосиликатного катализатора. 3. Кинетика дезалкилирования o - и p -хлоркумол, 4082
- Георгиева Д. см. Бозвелиев Л., 77172
- Георгиева М., Равномерное окрашивание пряжи из вискозного штапельного волокна, 24973
- Георгиева С. А., Активность холинэстеразы в сыворотке крови больных с последствиями огнестрельных ранений черепа, 6813 Бх
- Георгиевская Г. Д. см. Емельянова И. З., 54492
- Георгиевски Д. см. Узуновски М., 19911 Бх
- Георгиевский Г. А., Особенности создания теплостойких фрикционных материалов, 63555
- Георгиевский Т. И. см. Васильев Л. И., 5735
- Георгиевский В. П. см. Дзюба Н. П., 85889
- Гепштейн Е. М., Получение чистых продуктов из легких пиридиновых оснований, 6420
- Герасименко А. А. см. Головин П. В., 19697, 63202, 75058
- см. Шапошникова З. Б., 36561
- Герасименко Н., Использование продуктов переработки нефти в химической промышленности, 43619
- см. Альтшулер А. Е., 10921 К
- Герасименко Ю. Е. см. Докунихин Н. С., 82039
- Герасимов А. Д., Беляев А. И., Поверхностная активность на границе металла с расплавом и энергия кристаллической решетки, 25943
- Герасимов Б. А., Определение марганца в растительных материалах колориметрическим титрованием, 69179
- Герасимов В. В., Громова А. И., Исследование коррозионной стойкости стали 12 ХМ в дистиллированной воде при температуре 330°C и давлении 130 кг/см^2 , 85129
- Громова А. И., Шаповалов Э. Т., Влияние кислорода на коррозионное и электрохимическое поведение стали IX18H9T в воде критических параметров, 96839
- Попова К. А., Межкристаллитная коррозия стали IX18H9T в пароводяной среде, 52446
- Герасимов В. С. см. Цацка Э. М., 24061
- Герасимов В. Т. см. Палладин М. Н., 73023
- Герасимов В. Я., Устройство для перемешивания электролита, 74108 П
- Герасимов Г. В. см. Лапшин И. И., 54879 П
- Герасимов Г. Н., Пурмаль А. П., Ценципер А. Б., Фотолиз H_2O_2 в щелочных средах, 25814
- Герасимов Д. А., Насыров Г. З., Степури В. А., Вертикальный выщелачиватель непрерывного действия с трубчатым холодильником для проточного выщелачивания алюминатных спеков, 27325 П
- Герасимов М., Использование кислого гудрона — отхода сернокислотной очистки нефтяных фракций, 40256
- Белявски Вл., Ламбиев Хр., Радойков Ас., Новые агенты термонабухания для производства регенератора, 94772
- Белявски Вл., Радойков, Получение консистентных смазок из окисленного масла и его фракций, 10907
- Вытов В., Новая технологическая схема извлечения канифоли из отходов экстракционного производства, 49546
- Пенчев Вл., Радойков Ас., Кирова М., Новый вид флотореагентов для каменноугольного производства, 75022
- Русчев, Возможности организации в Болгарии производства электродных изделий, 5761; Об использовании подсолнечного масла в лакокрасочной промышленности, 29028; О возможности развития новых химических производств в НРБ на основе переработки нефти, угля

- и проч., 44155; Промышленность органического синтеза и ее сырьевая база в Болгарии, 66326; Электронномикроскопическое, хроматографическое и спектральное исследование болгарских каменноугольной и газогенераторной смол, 82357
- Русчев Д., Радойков Ас., Синтез антиокислительных присадок для болгарских минеральных масел, 2522; Синтез фосфорсодержащих антиокислительных присадок, 34900
- Русчев Д., Радойков Ас., Шавелски Г., О возможности получения монтан-воска из болгарских углей, 86244
- Русчев Д., Славомиров Г., Технология получения малозольного и малосернистого кокса из смеси нейтрализованного кислого гудрона и мазута, 58701
- Герасимов М. А., Технология вина [Учебник для технол. специальностей вузов пищ. пром-сти]. Изд. 2-е, переработ. и доп., 36646 К; Новый метод получения красных столовых вин, 59119; Основные вопросы развития виноделия, 74110
- Гилядов М. Г., Бродильный резервуар для непрерывного сбраживания сусла из красного винограда, 94262 П
- см. Клеменчук А. П., 82713 К
- Герасимов Н. И. см. Вишневская Н. Б., 33187 Бх
- Герасимов Ф. М. см. Рассудова Г. Н., 30608
- Герасимов Я. И., О термодинамических потенциалах системы с вполне подвижными компонентами, предлагаемых Д. С. Коржинским, 418
- Евсеев А. М., Пожарская Г. В., Определение термодинамических параметров сплавов хрома и кобальта методом измерения давления насыщенных паров хрома, 72482
- Карапетьянц М. Х., Валентин Александрович Киреев. (К 60-летию со дня рождения), 50724
- Крестовников А. Н., Шахов А. С., Химическая термодинамика в цветной металлургии. Справочное руководство. [В восьми томах]. Т. I. Теоретическое введение. Термодинамические свойства важнейших газов. — Термодинамика цинка и его важнейших соединений, 51163 К
- см. Алексеев Н. В., 56357
- см. Аникин А. Г., 17111
- см. Евсеев А. М., 46059, 46060
- см. Жаркова Л. А., 46056, 91517, 91518
- см. Никольская А. В., 12582, 80211
- Герасимова А. М. см. Доброправов Ф. Н., 32608
- Герасимова В. Г. см. Быков В. Т., 51347, 91762, 91793
- Герасимова В. Ф., см. Рунов В. И., 12282 Бх
- Герасимова Е. Н., Количественное определение альдостерона в моче больных гипертонической болезнью, 6718 Бх
- Герасимова И. П. см. Татаренко Е. С., 350 Бх
- Герасимова Н. М., Особенности углеводного обмена дрожжей родов *Pichia* и *Hansenula*, 1894 ДБх
- Герасимова Т. Н. см. Коптюг В. А., 1097, 81072, 88458³
- Герасимовский В. И., Характерные особенности минералогии урана, 21836
- Знаменский Е. Б., Закономерности распределения ниобия и тантала в изверженных горных породах, 8685
- Кахана М. М., Родионова Л. М., Венкина В. А., К геохимии ниобия и тантала в Ловозерском щелочном массиве, 51491
- Поляков А. И., Воронина Л. П., Гидросодалит — порообразующий минерал нефелиновых сиенитов Ловозерского массива, 76855
- Тузова А. М., Борисенок Л. А., Рассказова В. С., Галлий в породах Ловозерского щелочного массива [Кольский п-ов], 30293
- Герасимчук Н. С., Перспективы развития промышленности пластических масс и синтетических волокон в Украинской ССР. (На базе переработки нефти, попутного и природного газа), 63596 Д
- Герасютина Л. И. см. Афанасьев А. С., 18240
- Герасюто З. С., Определение обменных оснований в глинах, содержащих карбонаты и органическое вещество, 88130
- см. Казмина Т. И. 26157
- Гергасевич Т. В. см. Шаталов В. П., 48225
- Гергинова-Монахова Л., Получение йода из палеогеновых вод в долине реки Камчия, 46953
- Гердлер В. С., Чагин И. М., Уменьшение погрешности работы автоматического пьезометрического плотномера (концентратора), 43055
- Гери И. см. Дери И., 47765
- Герингкль В., Способ удаления фенолов из масел, содержащих фенол, и нейтральных масел из фенолов, содержащих нейтральные масла, 28146 П
- Герлинг Э. К., Левский Л. К., Космический возраст Сихотэ-Алинского метеорита, 56517; Продукты космической радиации в Сихотэ-Алинском метеорите, 76812
- Шуколюков Ю. А., Изотопный состав и содержание ксенона в урановых минералах, 16869; Накопление изотопа Ag^{38} в урановых минералах, 56524; Среднее число мгновенных нейтронов на акт спонтанного деления U^{238} , 91188
- Шуколюков Ю. А., Макарович Б. А., Определение периода полураспада спонтанного деления U^{238} по содержанию ксенона в урановых минералах, 3909
- см. Полканов А. А. 87967
- Герлит Ю. Б., Павлючая Ф. И., Родин С. С., Химия новых элементов: технеция, прометия, аста-тина и франция, 12876
- Герман А. Л., Лощина А. Т., Предотвращение выброса в атмосферу вредных газов при производстве H_2C_4 , 22890
- Герман Л. Д., Распределение элементов в зоне окисления Блявинского месторождения и формы их фиксации, 21970 Д
- Герман Л. С. см. Кнулянец И. Л., 84868, 84869
- Герман Э. Д. см. Темкин О. Н., 76524
- Гермаидзе М. С. см. Микulinский А. С., 5608
- Германе С. К. см. Бельский М. Л., 8596 Бх
- Германова В. Ф., Влияние корней на формирование фотосинтетического аппарата растений, 18860 Бх
- Германиук И. Л., Диагностическое значение альдолазного и тимолового тестов при болезни Боткина, 11269 Бх; Активность фермента альдолазы при болезни Боткина и других заболеваниях, 17289 Бх; Эритроцитарный состав крови и альдолаземия при болезни Боткина, 23194 Бх
- Германиук Я. Л., Действие инсулина на рибонуклеазную активность плазмы крови крупного рогатого скота в норме и при атониях преджелудков, 7561 Бх; Влияние инсулина на глутаминазную активность крови и на содержание глутамина в крови и моче рогатого скота, 14948 Бх
- Гернет Е. В., Русских А. А., Определение паров анилина в воздухе, 92812
- Герович М. А., О природе электрического эффекта на границе раствор-воздух при образовании полимолекулярных пленок конденсированных ароматических углеводородов, 76621
- Каганович Р. И., Изучение механизма некоторых анодных процессов комбинированием электрохимических методов с методом меченых атомов, 21649
- Герольд М., Гоштялек З., Нечасек Я., Мателова В., Влияние роданистого бензила на образование хлортетрациклина при прямом обогащении измельченного ячменного зерна (дробины), 13599 Бх
- см. Гоштялек З., 7047 Бх
- Гертман Ю. М., Гельд П. В., К термодинамике силикомарганца, 68584
- Герхардт Л. И., Экстракционно-фотометрический метод определения тория в природных материалах, 22089
- Герцриген С. Д., Дехтяр И. Я., Михаленков В. С., Мадатова Е. Г., Состояние атомов в твер-

- дых растворах железо-алюминий методом электропереноса, 83779
- Дехтяр И. Я., Плотникова Н. П., Сластникова Л. Ф., Яценко Т. К., Диффузия в системе железо-алюминий в широком интервале концентраций, 87574
- Прянишников М. П., Объемная диффузия железа в сплавах, 12413; Зависимость параметров самодиффузии от типа кристаллической решетки и наличия малых примесей второго компонента, 60383
- Рево А. Л., Определение параметров объемной и граничной диффузии серебра в алюминий, 21261
- Яценко Т. К., Сластникова Л. Ф., Диффузия кобальта и железа по границам зерен кобальта, никеля и железа, 16738; Диффузия кобальта и железа по границам зерен, 45831
- Герчук М. П., Иванова В. М., Синтетические препараты для защиты пищевых жиров от прогоркания, 28434
- см. Эрекаев В. П., 58999
- Герш С. Я., Архаров А. М., Экспериментальное исследование центробежного ректификатора для разделения воздуха, 92927
- Гершанович В. Н. см. Эттингер Р. Н., 2177 Бх
- Гершберг О. А., Технология бетонных и железобетонных изделий, 2045 Д
- Гершензон С. М., О геометрической форме внутридерных включений при полиэдрозе насекомых, 18294 Бх
- Брезгунова Т. Г., Чернецкий В. П., Подавление пропилгаллатом размножения вируса ядерного полиэдроза дубового шелкопряда, 24227 Бх
- Гершеневич А. И. см. Балакирев Е. С., 49629 П
- Гершеневич З. С., Кричевская А. А., Амидные и карбоксильные группы белков мозга при кислородной интоксикации, 29550 Бх
- Гершеневит Р. С. О заменителях жировых основ в фармазии, 35876
- см. Ильинский В. П., 27734
- Гершон Т. П. см. Яровенко Н. Н., 13500
- Гершкович В. М., Дезаминирование аминокислот в печени и почках крыс при воздействии рентгеновских лучей, 20172 Бх
- Гершкович Е. И. см. Тульчинская К. З., 32439 Бх
- Гершкович Ж., Хлевка Б., Флутуре К., Новый метод получения радиоактивных эталонов для C^{14} , 64485
- Гершман М. И., Шахмагон Н. В., Кремнефтористый натрий как минерализатор при обжиге цементных сырьевых смесей, 27507; Кремнефтористый натрий как минерализатор при обжиге цементных сырьевых смесей, 39509
- Гершман Р. Х. см. Косцова А. Г., 13387
- Гершов М. М., Вейтс Я. М., Новый способ крашения тканей из вискозного шелка, 50408
- Гершой Ю. Г., О двух типах эпигенетических руд из залежи верхнего контакта железорудной формации, 8703
- Герштейн И. А. см. Левинтер М. Е., 10819
- Герштейн Л. М., Цветкова И. В., К вопросу о методике выявления α -ациламидокарбоксильных групп белков, 26590 Бх
- Герштейн Н. А. см. Шостаковский М. Ф., 34769, 56995, 73368
- Гершунс А. Л., Калмыков Л. З., Фотоколориметрическое определение серебра с помощью тиурамата меди и тиурама, 65073
- , Морозова Е. Г., Синтез и исследование взаимодействия некоторых производных тиазолидина с Ti^{4+} -ионами, 47683
- Гесс И. см. Доскочилова Д., 16676 Бх
- Гетлинг Р. В., Датолиг района дер. Бодрак в Крыму и некоторые особенности его генезиса, 88071
- Гетманский И. К., Применение л-толуидинового метода для определения содержания натриевых солей алкилсульфатов в синтетических моющих средствах, 54553
- Гетова И., Пористые изделия из вспененного латекса, 94742
- Гетьман Т. О., Определение уксусной кислоты посредством дифенилкарбазона, 47230
- см. Бабко А. К., 47067, 87934
- Геуркова Н. М., Зависимость качества и количества конкмата от фазы развития и времени сбора цветов азалеи, 70777
- Геген Л., Камера для лакировки резиновых сапог, 24750
- Геглинг В., Линке А., Способ очистки крезолот от дурнопахнущих примесей, 10787 П
- Гегтер Е. Л., Получение диаллилового эфира фенилфосфиновой кислоты, 78281; Фосфорорганические мономеры и полимеры, 91147 К
- , Игнатова Т. А., Добавки, придающие тропикостойчивость кабельным пластмассам, 83085
- , Родивилова Л. А., Отверждение метилполлиамидных смол с помощью оксиметилфосфиновой кислоты, 54975
- Гегтер Ю. М., Алексеева А. М., Глинка-Черноруцкая Е. Л., Добринская М. А., Захарова А. В., Четверикова Е. К., Изучение показателей обмена веществ под влиянием наркотиков и аналептиков, 8589 Бх
- Гехт Б. М., Грашенков Н. И., Кассиль Г. Н., Содержание меди в сыворотке крови в норме и при некоторых поражениях диэнцефальной области, 20361 Бх
- Гехт М. Р. см. Богацкий Д. П., 22741
- Гецен В. Б., Битуминологическая характеристика пород Пермского Прикамья по данным люминесцентно-битуминологических исследований, 88139
- Гецев В. В., Распространение нефтяных кислот в водах нефтяных месторождений Дагестана, 51573; Изменение удельного веса, содержания азота и смолистых веществ нефтей Махачкалинского месторождения во времени, 74824
- Гецкина Л. Л. см. Виноградова Л. И., 38080
- см. Морозова М. П., 64498
- Гецова А. Б., Тимофеева-Ресовская Е. А., Тимофеев-Ресовский Н. В., О влиянии этилендиаминтетраацетата на накопление различных радионуклидов из водного раствора пивяками и комарами, 22868 Бх
- Гешев С. см. Братанов К., 32923 Бх
- Гешева Р. см. Григоров И., 13534 Бх
- Гембаров Я. Н. см. Мехрије С. Ч., 32323
- Гзовский М. В. см. Щеголевская Н. А., 71570
- Гзовский С. Я., Исследование кинетики потока при перемешивании жидкости радиально-лопастными мешалками, 88816
- Гиацинтова П. П., О функциональном состоянии печени при тиреотоксикозе, 861 Бх
- Гибшман М. Р., Влияние некоторых факторов на развитие и биохимические свойства молочнокислых стрептококков в молоке и сыре, 63406; Торможение бактериофагом молочнокислого процесса при выработке сыра и методы борьбы с ним, 67360; Микробиологические процессы в сыре ускоренного созревания, 75311
- Гидалевиц М. Г., Дульнева И. П., Заславский А. С., Ульякин М. Г., Удаление воды с мытого винограда при изготовлении сока 2801
- см. Поповский В. Г., 54747
- Гидлер С. А., Курган Б. В., Салдабол Н. О., Препаративный метод получения 5-нитропирослизевой кислоты, 1200
- Гилев С. С., Киселева Л. В., Сенсинометрия черно-белых обратимых киноплёнок, 19250
- Гилева З. А., О коэффициентах накопления радионуклидов пресноводными водорослями, 31403 Бх
- Гилевич М. П. см. Павлюченко М. М., 15999
- Гиллер С. А., Берзинь А. Э., Исследования в области алкилирования фурана олефинами. II. К вопросу о величине инкремента молекулярных рефракций моно- и полиалкилфуранов, 47619
- , Берклав М. Я., Некоторые замечания к нитрованию 2-фурил- β -нитроэтилена, 51978
- , Венгер К. К., Дефолиант — эндоталь, 82249
- , Венгер К. К., Калиберга

- Р. Ю., Новый химиотерапевтический препарат для лечения кишечных инфекций — фуразидин («Ф-35»), 74459
- Зелмен З. Я., Фурацид, 74456
- Калиберга Р. Ю., Новый химиотерапевтический препарат для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний мочеполовых путей — фурадонин, 33592 Бх; Фуразолидон, 78382
- Крау А. Я., Зелмене З. Я., Метод количественного определения ртути в меркурихлоридах фуранового ряда, 8985
- Страдынь Я., Ратенберг Н., Динамика выделения из организма некоторых новых препаратов нитрофуранового ряда, 8717 Бх
- Шиманская М. В., Синтетическая виннокаменная кислота, 74454
- см. Венгер К., 26619
- см. Салдабол Н. О., 13402, 42714, 61426
- см. Страдынь Я., 25219 Бх, 64738, 87880
- Галлер Я. Л. см. Лесняк В. Ф., 64219
- Гальдебранд Е. И. см. Соколовский Д. В., 95754
- Гальденберг З. Г., Титова А. И., Малощелочные песчаные стеновые блоки на виброизмельченном вяжущем, 27542
- см. Сырицкий П. Л., 31669
- Гальденблат И. А., Фурманов А. С., Жаворонков Н. М., Упругость пара над кристаллическим нафталином, 64514
- см. Жаворонков Н. М., 61696
- см. Степин Б. Д., 48382
- Гальденгершель Х. И. см. Гринберг А. А., 712
- Гальденскиольд Р. С., О предельно допустимом содержании сероуглерода в атмосферном воздухе населенных мест, 39231
- Гальман И. М. см. Перепелкин В. П., 7160 П
- Гальман И. С., Роговин З. А., Определение молекулярного веса полимеров осмотическим методом при повышенных т-рах, 11911
- Гальманшин Г. Г. см. Мочалов К. Н., 60415
- Гальцова Н. Г. см. Петров Д. А., 17284
- Галюков М. Г., Метод непрерывного сбраживания сусла в одной емкости, 11154
- см. Герасимов М. А., 94262 П
- Гальцетдинов Л. П., Новый метод структурного анализа углеводородных топлив и масел, 19496; Метод структурно-группового (кольцевого) анализа, 44377 П
- Зуев В. П., Евреннова М. Д., Лазаревская А. В., Лапин В. Т., К вопросу о влиянии химического состава сырья на выход сажи, 37149
- Галюков В. А. см. Кабанчик М. И., 60264
- Гиляровская Л. А., Алкилирование фенола олефинами в присутствии дигидрата фтористого бора. (Синтез пропила-, бутил- и амилфенолов), 17789
- Гимадеев М. М., Условия труда в лабораториях, применяющих ртуть и ртутные приборы, 18364
- Гимаддинов Ж. К. см. Горяев М. И., 19216
- Гимаддинова Р. Г. см. Мун А. И., 80655
- Гиммельфарб Б. М., Красильникова Н. А., Тушина А. М., Классификация фосфоритов, 21911
- Гиммерверт Р. В. см. Егорова А. Г., 19841, 54722
- Гимонов В. А., Холодильник к вакуум-наосу ленточного пресса, 14289
- Гимпелевич Э. Д., Химический состав битумов третичных отложений Центрального и Северо-Восточного Предкавказья, 88145; Угледороды рассеянного органического вещества третичных отложений Центрального и Северо-Восточного Предкавказья, 96076
- Гинделис Я. Е., Изготовление активной массы отрицательного электрода щелочного аккумулятора, 85476 П
- Чебаков В. Д., Изготовление основ пластин безламельных щелочных аккумуляторов, 43442 П
- Гиндин Е. И. см. Вербицкая Т. Н., 91553
- Гиндин Л. М., Бобиков П. И., Розен А. М., Некоторые физико-химические особенности обменной экстракции, 29926
- Колп И. Ф., Розен А. М., Бобиков П. И., Коуба Э. Ф., Тер-Оганесов Н. А., Экстракционные равновесия кобальта, никеля и некоторых других металлов, 80256
- Колп И. Ф., Розен А. М., Коуба Э. Ф., Экстракция соляной кислоты и хлористого кальция изоамиловым спиртом, 80255
- Гиндина Р. И., К вопросу о локальной кристаллической структуре примеси в твердом растворе, 3752
- Гиндлин И., Карпов А., Применение реле уровня в холодильных установках, 35141
- Гиневич Г. И., Накрохин Б. Г., Итенберг Ш. М., Соколов В. С., Рашрагович Х. Д., Аппарат для непрерывной разгонки жидкостных смесей, 65696 П
- см. Белослудцева Е. И., 24068
- Гиневич Г. Н., Шугорев Б. Т., Глазунов И. Г., Спирин В. В., Реактор непрерывного действия, 57423 П
- Гиневский А. С., Солодкин Е. Е., Аэродинамические характеристики начального участка трубы кольцевого сечения при турбулентном течении в пограничном слое, 73645
- Гинзберг М. А. см. Вирезуб А. И., 75698
- см. Могилевский Е. М., 90774
- Гинзбург А. И., Сульфидные конкреционные образования в угольных пластах Ангренского месторождения, 13015; Новые типы редкометальных месторождений, 30259
- Горжевская С. А., Ерофеева Е. А., Сидоренко Г. А., О химическом составе тетрагональных титано-тантало-ниобатов, 68968
- Журавлева Л. Н., Иванов И. Б., Щербина В. В., Редкоземельные элементы и их месторождения, 21967 К
- Родионов Г. Г., О глубинах образования гранитных пегматитов, 88026
- Смирнов Ф. Л., Чернышева Л. В., Шманенков И. В., Мамджи Г. С., Григорьев В. М., Минералы германия и их месторождения, 80694 К
- Толстихина М. М., К вопросу о природе органического вещества из ламинированных глини нижнего кембрия, 76895
- Гинзбург В. И., Окисление фенола на платиновом вращающемся аноде, 25924
- Фришман Т. А., Полярографическое определение небольших количеств фенола на вращающемся платиновом аноде, 9004
- Гинзбург В. Л., Глуховецкая Н. П., Определение кремния и других примесей в селене, 84517
- Роговер Г. Б., Закономерности распределения цветных и благородных металлов в главнейших рудных минералах и силикатах Норильского месторождения, 91925
- Файн В. М., О возможных аномальных магнитных свойствах макромолекул, 87506
- Гинзбург Г. С., Максимюк Е. А., Механизм восстановления индивидуальных комплексов в присутствии избытка адденда, 95864
- Гинзбург Д. Б., Перспективы усовершенствования стекловаренных печей, 93128
- Сливинский И. Г., Применение природного газа на стекловаренных заводах, 10095
- Гинзбург Д. М., Теплопроводность извести, полученной обжигом известняка при различных температурах, 57962
- Гинзбург И. В., О признаках магматического происхождения пород амфиболитового комплекса свиты Воронья-Поросозеро (Кольский полуостров), 42229; Контактные взаимодействия редкометальных-литиевых пегматитов с основными породами, 84231; Об изменении вещественного состава гранитной магмы, ведущем к образованию литиевых пегматитов, 84232
- Гинзбург И. И., Муканов К. М., Полужеров Н. П., Медь и свинец в почвах Успенского медного

- месторождения в Центральном Казахстане, 88168
- Гинзбург И. Э., Кирия К. Л., Паршин В. Д., Опыт работы бензольных скрубберов со спиральной металлической насадкой на соляровом масле, 98029
- Гинзбург К. Е., Щеглова Г. М., Определение азота, фосфора и калия в растительном материале из одной навески, 88360
- Гинзбург Л. Б., Шкробот Э. П., Определение таллия по абсорбции растворов его хлорида в ультрафиолете, 38397
- Гинзбург М., Технология крупяного производства. [Учебник для техникумов системы хлебопродуктов СССР], 15524 К
- , Мельников Е., Опыт эксплуатации самосортирующих крупотделителей, 82741
- Гинзбург О. Ф., Завлин П. М., Превращения трифенилметановых красителей в кислых средах. I. Определение констант основности аминогрупп в катионах красителей, 93420
- , Порай-Кошиц Б. А., Крылова М. И., Марьяновская К. Ю., Синтез 5,6-диметил-2-бис-(β -хлорэтил) - аминотетилбензимидазола, 17881
- , Порай-Кошиц Б. А., Марьяновская К. Ю., Синтез бензимидазольных соединений, содержащих бис-(β -хлорэтил)-аминогруппу. II. 2-метил-5-бис-(β -хлорэтил)-аминобензимидазол, 65467
- Гинзбург С. И. см. Пшеницын Н. К., 47167, 51689
- Гинзбург Ф. Л. см. Старик И. Е., 12544, 30415, 41821, 45974
- Гинзбург Ю. Н. см. Горловский С. И., 85695 П
- Гинзбург Э. Н., Гофман И. Л., Милованова С. К., Фильтрация экстракционной фосфорной кислоты на ленточном вакуум-фильтре, 27290
- Гинзбург А. Н. см. Гаркуша Г. А., 5176
- Гинсбург Н. Г. см. Бутомо Д. Г., 1532
- Гинсбург Я. Е. см. Волошин А. И., 62785
- Гинстлинг А. М., Барам А. А., Ротационный высокочастотный аппарат для процессов массообмена, 65669; Влияние упругих механических колебаний на процесс извлечения примесей из полиэтилена, 67485; Ультразвук в процессах химической технологии, 88795
- , Барсов В. В., Теплообмен в пластинчатом аппарате с волнообразными каналами, 52275
- , Барсов В. В., Владимирцев В. П., Условия работы пластинчатых теплообменников, 83368
- , Волков А. Д., Исследование процесса термохимического разложения сернокислого кальция и его взаимодействия с углеродом, 31364; Взаимодействие сернокислого кальция с углеродом в присутствии хлористого натрия, 66006; Взаимодействие сульфата кальция с углеродом и кремнеземом, 92882
- , Онохин А. П., Воздействие акустического поля постоянной частоты на процесс пропитки древесной щепы, 79613
- Гинтер Е. см. Дибак О., 1092 Бх
- Гинтер Э., Аскорбиновая кислота и обмен белков. V. Изменения в белковых фракциях кровяной сыворотки в разные периоды С-авитаминоза у морских свинок. VI. Свободные аминокислоты некоторых тканей морской свинки при экспериментальном скорбуте, 10545 Бх
- Гинтовт В. Е., Особенности анатомического строения и обмена веществ помесной птицы, 29218 Бх
- Гинцберг С. А., О коррозионно-защитном действии бензоата аммония, 81423
- , Иванов А. Ф., Вторичные добавки при блестящем меднении из сернокислых ванн, 62079
- , Шрейдер А. В., О постоянной влажности в коррозионных камерах, работающих с температурным циклом, 22762
- Гинцберг Э. см. Игонин Л. А., 68168
- Гинце И. К. см. Григорьева Н. Е., 92359
- Гинько В. С. см. Каплан С. И., 27836 П
- Гиньяр Е. А. см. Жихаревич С. А., 31708
- Гиоргобиани М. Я. см. Нанобашвили Е. М., 72788
- Гиорсо А., Техника получения и идентификации трансплутониевых элементов, 17286
- Гипп С. К., О генезисе Кайракского месторождения бокситов [Средняя Азия], 60918
- Гиппиус А. А. см. Вавилов В. С., 16782
- Гиргинов Г. см. Койчев К., 17006 Бх
- Гиргинов Т., Микробиология продуктов животного происхождения. I. Молоко и молочные продукты. Учебник для вузов пищевой промышленности, 49923 К
- , Продански П., Исследование микробиологического и физико-химического состава качкавала, полученного по новой технологии, 49845
- Гирдаладзе М. А., Количество общего железа и его динамика в костном мозгу и периферической крови при лечении гипохромно-гипорегенераторной анемии, 2387 Бх
- Гирнина Г. П., Зонова З. Т., О природе гидроксилсодержащих веществ нейтральных кислородных соединений смолы полукоксования черемховских углей, 32228
- Гиршов Л. А. см. Гельфанд Я. Е., 35679
- Гирявенко Ф. И., Автоматические лочно-упаковочные линии для выпуска рафинада в пачках, 54611
- Гисин И., Графический способ продуктового расчета в маслоделии, 86648
- Гиссель Р. см. Темникова Т. И., 88593
- Гитель П. О. см. Якубович А. Я., 86110 П
- Гитерман М. Ш., Конторович Н. П., О зависимости параметров полупроводника от концентрации примесей, 314
- , Москаленко С. А., О структуре энергетических полос в ионных кристаллах, 7932
- Гитис С. С., Оксенгендлер Г. М., Каминский А. Я., Реакции ароматических нитросоединений. VII. Спектры поглощения продуктов реакции Яновского, 68370
- , Рапчинская С. Е., То же. V. Перезтерификация алкильных и арильных эфиров 2,4-динитрофенола, 34757
- , Трунов-Красовский В. И., То же. VI. О механизме реакции перезтерификации эфиров 2,4-динитрофенола, 38586
- Гитлин С. Б., Использование отходов винипласта, 67501
- Гитман Е. Б., Делимарский Ю. К., Электролитическое разделение бинарных сплавов свинца с серебром и мышьяком, 5764
- см. Демемарский Ю. К., 9989
- Гитцевич Г. А., Басыров З. Б., Сагайдак В. Г., Новые данные о взрываемости смесей углеводородов в жидком кислороде, 1675
- Гишплинг М. Я. см. Беркман Б. Х., 27644 П
- Гірічева Г. О., Изучение влияния кобаламина (витамина В₁₂) на обмен белков печени и крови с помощью меченого метионина, 1626 Бх
- см. Громашевская Л. Л., 11270 Бх
- Главати А. Л., Мишин В. М., Перевод контакторов алкилирующей установки с параллельной работы на последовательную, 66887
- Глаголев А. А., Клагин Б. Д., Некоторые амфиболы и пироксены железистых кварцитов Курской магнитной аномалии, 34375
- Глаголев В. А. см. Кошелев Ф. Ф., 45027 П
- Глаголев В. Л., Коврижных О. М., Макаров Ю. В., Ямпольский П. А., Изомеры с миллисекундными периодами, возникающие при реакциях с нейтронами с энергией 14 Мев, 21041
- Глаголев К. В. см. Злотников Л. Н., 49949 П
- Глаголева А. Ф. см. Набиев М. Н., 9930
- Глаголева М. А., Формы миграции элементов в речных водах, 84318
- см. Страхов Н. М., 30337
- Глаголева Н. Н. см. Вигдорович В. Н., 68599
- Гладилина Г. А., Отбелка сульфитной древесной целлюлозы двуокисью хлора в буферных раство-

- рах при различных pH и температурах, 79634
- Гладка В., К биохимическому анализу обменных процессов при рабочей нагрузке учащихся, 34884 Бх
- Гладких К. В. см. Волженский А. В., 31687
- Гладких Н. Т. см. Палатник Л. С., 68602
- Гладков А. В., Исследование полимерного строения неорганических стекол по данным сжимаемости и скорости ультразвука, 7630 Д
- Гладков В. А., Метод расчета капиллярных вентиляторных градиент с поперечным током воздуха, 69999
- Гладковский А. К., О закономерностях формирования и размещения месторождений бокситов на Урале и в Зауралье, 91979 К; О закономерностях размещения месторождений нижнемерловых бокситов на восточном склоне Урала и о направлении и методике поисково-разведочных работ, 96072
- Дегтярев Д. Д., Шурыгина М. В., К вопросу о происхождении девонских бокситов на Урале, 778
- Гладушко В. И., Упругость водяных паров над нитрозами, 57671
- Гладушенко В. А., Бергман А. Г., Диаграмма плавкости в системе из хлоридов и сульфатов серебра и свинца, 16949; Обратимо-адинальная взаимная система из сульфатов и хлоридов натрия и свинца, 95631
- Гладштейн Б. М., Родэ В. В., Соболевский Л. З., Синтез фтористых триалкилгерманов, 13501
- Гладышев А. И. см. Скундина Ф. Э. И., 98874 П
- Гладышев Б. Н., Определение аминокислот в гидролизатах животных, растительных и бактериальных объектов, 10288 Бх
- Гладышев В. П., Козловский М. Т., Применение осциллографической полярографии для исследования анодного окисления сложных амальгам, 80419
- Гладышевская В. А. см. Шостаковский М. Ф., 55475, 84676
- Гладышевская К. А. см. Пшеницын Н. К., 47008, 47167
- Глазков В. А. см. Михеев Н. Б., 13258
- Глазков Ю. В., Применение инфракрасной спектроскопии к изучению кристаллизации стекол системы $\text{Na}_2\text{O} - \text{SiO}_2$, 1936, 29902
- Глазкова И. Н. см. Спицын В. И., 95529
- Глазкова Л. А. см. Коренман И. М., 91984
- Глазкова С. В., Действие отрицательных температур на строительные растворы в период их твердения, 74301
- Глазковский Ю. В., Контроль чистоты отверстий фильер с помощью эпидиаскопа, 86962
- см. Горячко Г. В., 90776
- Глазман Ю. М., Исследование устойчивости и коагуляции лиофобных золей электролитами, 4287 Д
- Глазов В. М., Исследование физико-химических свойств антимоидов алюминия, галлия и индия в жидком состоянии, 3902 Д
- , Вигдорович В. Н., К изучению кинетики реакций диссоциации и образования интерметаллических соединений в расплавах методом измерения вязкости, 38015
- , Вигдорович В. Н., Корольков Г. А., Исследование взаимодействия алюминия с ниобием, 95602
- , Лазарев Г. П., Корольков Г. А., Растворимость некоторых переходных металлов в алюминии, 51112
- , Петров Д. А., Чижевская С. Н., О совместной растворимости элементов III и V групп в германии, 46095
- , Чижевская С. Н., О термической устойчивости антимоидов алюминия, галлия и индия, растворенных в расплавленном германии, 72636
- см. Вигдорович В. Н., 4265, 68599
- см. Коршунов И. А., 69624
- Глазовская М. А., К методике геохимических поисков медноколчеданных месторождений на Южном Урале, 60865; Методические указания для проведения геохимических поисков медноколчеданных месторождений на Южном Урале по вторичным ореолам и потокам рассеяния, 88213 К
- Глазунов А. А., Агафонов М. П., Пути интенсификации обесфеноливающих установок, 28075
- Глазунов В. И. см. Скобелев В. Г., 57413 П
- Глазунов В. Н. см. Огарев А. Н., 10003 П
- Глазунов Д. Н. см. Малюсов В. А., 13252
- Глазунов И. Г. см. Гиневич Г. Н., 57423 П
- Глазунов П. Я., Пикаев А. К., Исследование радиолитического окисления двухвалентного железа при высоких мощностях дозы облучения, 68702
- см. Пикаев А. К., 8382, 51267
- см. Спицын В. И., 68705, 99359
- см. Топчиев А. В., 74834
- см. Цетлин Б. А., 3516
- Глазунова З. И., Туманов А. А., Определение тетраэтилсвинца в бензинах, 98247
- см. Коренман И. М., 69072, 69073, 69131
- см. Туманов А. А., 92092
- Глазунова Л. А. см. Хадеев В. А., 8827
- Гласко В. Б., Маслов В. П., Паникар В. И., Соколов Н. Д., О виде корреляционной функции для атома гелия, 7753
- Глауберман А. Е., Современное состояние и некоторые проблемы молекулярной теории растворов электролитов, 12743
- Глауберман А. Ю., О некоторых рекуррентных соотношениях между функциями распределения комплексов частиц, 87512
- Глауберман С. Б., Состояние верхних дыхательных путей и уха у работников некоторых цехов завода СК-2, 97008
- Глебова Л. И. см. Каганер М. Г., 5674
- Глебова Т. В., Влияние состояния поверхности силикатного стекла на прочность при склеивании, 97339
- Глебовская Е. А., Максимов Э. И., Количественное определение CH_2 -групп открытых цепей при помощи инфракрасных спектров поглощения, 38455
- , Максимов Э. И., Петров А. К., Количественное определение CH_2 -групп в открытых цепях с числом звеньев не менее четырех, 30559
- Глебовский Д. Н. см. Гуляева Л. И., 23803
- Глезер В. Г., Геохимическая характеристика подземных вод Минусинской котловины в связи с прогнозом нефтегазоносности, 88210
- Глезер И. Г., Эдельман Ш. И., Ионина М. А., Киселева Н. А., Опыт работы установки непрерывного действия для сернокислотной мойки сырого бензола, 23770; Опыт работы непрерывно действующей установки по очистке сырого бензола, 23771
- Глезин В. М., Качественные реакции на дубильные вещества. [Микрохимические реакции непосредственно на растительной ткани и реактивные бумажки], 22197 Бх
- Глейберман Г. А. см. Подкаминер Г. М., 19744
- Глейзер А. И., Хлебозавод широкого ассортимента, 2748
- Глейзер С. И., Дифференциальное уравнение движения вала бумагодельной машины, 87055
- Глейм В. Г., Шеломов И. К., Шидловский Б. Р., Влияние взвешенных веществ на стабильность элементарной пены и унос влаги, 96937
- Глики Н. В., Изменение габитуса искусственных кристаллов льда в процессе роста, 3855
- , Тимофеева В. А., Спиральные слои роста на кристаллах титаната бария. II, 45916; Спиральные слои роста на кристаллах ниобата натрия, 68523
- Гликина Л. С. см. Запутряев Б. А., 61376
- Гликина Ф. Б. см. Сканави-Григорьева М. С., 80534
- Гликина Э. Л., Березенцева Г. Ф., К вопросу о накоплении и распределении гликогена у власоглава *Trichocephalus vulpis* (Froelich 1789), 30065 Бх

- Гликман Л. А. см. Колгатин Н. Н., 9581
- Гликман С. А., Введение в физическую химию высокополимеров, [Учебн. пособие для ун-тов], 16233 К
- Гликман Т. С., Подлинная М. Е., Даин Б. Я., Спектрофотометрическое исследование обратимых и необратимых превращений сульфоталонамина железа (III) в водном растворе, 8618
- Глинка-Черноруцкая Е. Л. см. Гелтер Ю. М., 5859 Бх
- Глинкина М. И. см. Синякова С. И., 30128
- Глинская Л. А., Изменение белка и белковых фракций сыворотки крови при бронхиальной астме в зависимости от активности инфекции, 20313 Бх; К вопросу изучения белка и белковых фракций сыворотки крови у больных бронхиальной астмой, 29157 ДБх
- Глинский А. А., Об акустической дисперсии в жидкостях при одном из возможных видов структурных неоднородностей в них, 72409 — см. Ноздрев В. Ф., 91474
- Глистенко Н. И., Борзилова М. А., Взаимодействие гидрата окиси свинца с углекислым газом в водной среде, 25764
- Еремича А. А., Исследование методов получения селенида свинца и его полупроводниковых свойств, 95459
- Глобус Р. Л., Чучкин Г. В., Состояние и перспективы развития промышленности химических реактивов, 73623 — см. Фролов Ю. С., 59112
- Глonti Л. В. см. Абуладзе А. С., 26142
- Глорнозов П. А., Беседа на уроках химии как одна из форм активизации обучения, 12100; Формирование умений и навыков в процессе обучения химии, 33663 К
- Глотова А. И. см. Ганичев П. А., 72971
- Глуз Д. С. см. Муравин Я. Г., 79241
- Глуз Н. С., Выработка сливового сока в межсезонный период, 11246; Выработка вишневого сока по новой схеме, 54746; Технологическая схема производства неосветленного виноградного сока, 90409
- Глузман М. Х., Дашевская Б. И., Бодня В. М., Полиэтиленоксид как основа противозачаточных средств, 13165 Бх
- Глузман М. Х., Левитская И. Б., Исследование процесса метилирования целлюлозы, 83340
- Глух С. Я., Смелее решать вопросы механизации процесса приготовления теста, 2743
- Глухов Е. Е., Количественная оценка деформируемости застеклованных полимеров, 25140
- Горина А. А., Шелюна А. В., Деформационные свойства полимеров, 55558
- Глухов Н. А. см. Котон М. М., 68210
- Глухова А. И., Исследование изменения микрогеометрии поверхности нержавеющей стали в процессе коррозии методом профилограмм, 57469
- Андрианов К. А., Козловская Л. Н., Применение в машиностроении термостойкого резиноподобного материала ФКС, 99009
- Глуховская Н. П. см. Гинзбург В. Л., 84517
- Глуховская Р. Д., Угольников Н. А., Меркуриметрический метод определения хлора и брома в органических соединениях с β -нитрозо- α -нафтолом в качестве индикатора, 66279; Новый смешанный индикатор в меркуриметрии, 72967
- Глуховский В. Д., Грунтосиликаты, 2041 К
- Глуховцев В. Г. см. Мещеряков А. П., 13331, 88526
- см. Фрейдлин Л. Х., 51246
- Глушенкова Е. В. см. Кобыльская М. В., 2509
- Глушков Р. Г., Головинская Е. С., Синтез коразола (α, β -пентаметилентетразола) из карполактама, 65481
- Головинская Е. С., Магидсон О. Ю., Некоторые 8-замещенные производные кофеина, 57285
- Магидсон О. Ю., Конденсированные полиметиленовые производные гетероциклов на основе лактамов. I. О способности 2-гидразино- $\Delta^{1,2}$ -гомопиперидина образовывать 3,4-пентаметилен-1,2,4-триазолы, 81140
- Глушкова В. Б., Келер Э. К., Условия получения и скорости образования силикатов бария, 76547
- Глушкова В. П., Исследование в области таллийорганических соединений, 5122 Д
- Делинская Е. Д., Кочешков К. А., Металлирование полимеров, 55738
- Глушкова М. А., О реакции образования гидроокиси трехвалентного таллия, 68913
- Глушкова М. К. см. Тананаев И. В., 17279
- Глушкова Н. Е. см. Долгов Б. Н., 84849
- Глушковский Л. В., Устройство для извлечения анодных штырей алюминиевых электролизеров, 57844 П
- Глушнев В. Е., Сидорова Р. И., Цветаева Е. М., Шохин И. А., Исследование химического состава резинового масла, 55132
- Глушнев В. Е. см. Толчиев А. В., 74834
- Глушенко В. М., Характеристика изотопного состава воды гипсов, 12932; Химическая характеристика некоторых гипсов Средней Азии, 80617
- Глушенко Н. В. см. Сапотницкий С. А., 28406
- Гнатив Г. М., К минералогии габри-
- дизированных кварцевых диоритов окрестностей с. Голычевки в Западной Волини, 84227
- Матковский О. И., О биотитах гранитоидов Западной Волини, 4407
- Гневущев М. А., Кравцов Я. М., О составе примесей в уральских и якутских алмазах, 68972
- Гнесина Э. Д. см. Кузнецов В. И., 39729
- Гнилица З., Рулонные покрытия для полов, вырабатываемые в Чехословакии, и их применение в строительстве, 20314
- Гнидець І. Р., Подільчак М. Д., Противоопухолевое действие на саркому Крокера препаратов березового гриба, 7179 Бх
- Туркевич М. М., Фолевая кислота как фармацевтический препарат и ее определение, 27688
- Гисева В. Л., Крылова М. И., Русских В. В., Оценка нового инсектицида — метилэтилтиофоса с точки зрения гигиены питания, 2263
- Гисун Н. П., Белова З. И., Измерение удельной электропроводности электролитов с помощью постоянного тока, 25861
- Го, Синохара, Теория вязкоупругих свойств полимеров и текстильная промышленность, 11942; Неоднородность распределения по степеням полимеризации, 20611 — см. Исикава, 55287
- Говарков В. М., К расчету процессов фильтрации и производительности фильтров, 88812
- Авербух Я. Д., О методах расчета массопередачи в аппаратах с непрерывным изменением движущей силы и в аппаратах ступенчатого типа, 5267
- Говоров В. Г., Лазукина В. М., Способ получения безводного гипосульфита, 18488 П
- Говоров И. Н., Благодарева Н. С., Метасоматическая зональность в рудах флюоритовых месторождений Дальнего Востока, 51513
- Говоров О. О., Термографические исследования процессов твердения портланд-цемента в ранние сроки, 66265
- Говорова А. В. см. Червяковский Г. Ф., 46758
- Говорова М. С., Состояние углеводного обмена после резекции желудка у больных язвенной болезнью, 932 Бх; Изменение гликемических кривых и артериальной разницы сахара у собак до и после резекции желудка, 11099 Бх
- Говорова Р. П., Караваев Н. М., Кузнецов В. И., Получение моторных топлив, 86310
- см. Караваев Н. М., 44084
- см. Кузнецов В. И., 62805, 62812
- Го Ган-вань см. Ма Вань-чжу, 10199 Бх
- Го Гао-пинь, Способ приготовления и определение теплоты образования UOCl_2 , 51080

- Гогичайшвили Ш. М. см. Кучеряев А. Г., 64185
- Гогичайшвили В. Г., Селадонит из окрестностей Тбилиси, 46770; Грейзенизация в пределах Храмовского кристаллического массива, 80601
- Зулиашвили Т. Г., Метасоматическая зональность в сольфатарно-аргиллизированных породах Биелы-Хеви, 80597
- Надарейшвили В. К., О гидротермальном ангидриде из Джиндаринского медного месторождения, 46830
- Гогитш-Клушви Ю. В., Исследование влияния состава электролита на катодный процесс и физико-механические свойства электролитического железа, полученного из холодных электролитов, применяемых для гальванопластического наращивания, 31537 Д
- Гогола Р. Л. см. Бреслер С. Е., 18163 Бх
- Гоговин З. А. см. Рожанская Ф. М., 11685
- Гоголь Б. В., Химизм грунтовых вод и засоленность грунтов дельты Теджена, 8757
- Гоголь О. Н. см. Николаев А. Г., 7908 Бх
- Гоголев В. Г. см. Тихомиров В. В., 44630
- Гоголева Т. Я., Степаненко М. А., Поверхностное натяжение, плотность и вязкость каменноугольного пека, 14889; Термография процесса коксования каменноугольных пеков, 93834
- Гогоришвили П. В., Цицишвили Л. Д., О синтезе гидразин-дигидразинкарбонвокислого кобальта, 1132
- Циктишвили М. Г., О комплексных соединениях никеля с гидразинкарбонвой кислотой и гидразином, 64846
- Гогурова М. П., Исследование структурно-механических свойств фруктово-желейных корпусов конфет и способы выборки их из жестких форм, 6909
- Года Я, Сано К., Установка для производства стеклянного волокна, 81871 П
- Года Т. см. Ивани С., 22772, 22785, 73845, 92728, 92772
- Годердзшвили Т. М., Динамика некоторых показателей углеводного обмена при комплексном лечении язвенной болезни, 26237 Бх
- Годзевич Е. А. см. Данюшевский А. С., 75430
- Годишник Н. см. Панков Г., 10758
- Годлевский М. Н., К вопросу о генезисе сульфидных медноникелевых месторождений на Сибирской платформе, 17396
- Баталнев А. Д., Фемические минералы дифференцированных трапповых интрузий Норильского района, 4401
- Годлев И. Н., Александровская А. М., Ригина И. В., Ча-

- стоты нормальных колебаний галогенидов циркония, 33730
- Орлова И. В., О связи матрицы кинематических коэффициентов с обратными матрицами кинетической энергии в задаче о колебаниях в молекуле, 16582
- см. Александровская А. М., 79956
- см. Ригина И. В., 64264
- Годнев Т. Н., О нерешенном вопросе в теории образования хлорофилла и гема, 4848 Бх; Современное состояние теории образования хлорофилла, 16781 Бх
- Акулович Н. К., О строении пигментного слоя гранул хлоропластов, 1904 Бх; О накоплении хлорофилла в листьях частично этилированных покрытосемянных растений, 16794 Бх
- Ефремова Р. В., О влиянии температуры на спектральные свойства суспензий водорослей и изолированных хлоропластов, 32755 Бх
- Ефремова Р. В., Иванов Н. П., Кравцов Л. А., Об участии коротковолновой радиации в реакции перехода протохлорофилла в хлорофилл а, 24264 Бх
- Ефремова Р. В., Кравцов Л. А., О природе хлорофилл-протенилипоидного комплекса при его образовании из протохлорофилла, 24248 Бх
- Ротфарб Р. М., К теории образования порфириногенов в растениях, 4840 Бх; Об образовании хлорофилла в темноте у покрытосемянных растений, 4844 Бх
- Ротфарб Р. М., Шлык А. А., Биосинтез фитола покрытосемянными растениями в темноте, 24253 Бх; К вопросу о возможности перехода хлорофилла а в хлорофилл b в процессе биосинтеза, 24266 Бх
- Годнева М. М. см. Ключко М. А., 34146, 38084, 42035, 51305
- Годнева М. Т. см. Мироненко А. В., 1923 Бх, 4895 Бх
- Годовиков А. А., О зависимости параметра решетки минералов группы скаттерудита от химического состава, 84211; О некоторых особенностях изоморфизма диарсенидов кобальта, никеля и железа, 87977
- см. Синдеева Н. Д., 80276
- Годовиков Н. Н., см. Кабачник М. И., 58433
- Годовикова Т. И. см. Левина Р. Я., 84700
- Годун А. С., Выбор рациональной схемы сбора конденсата на жировых предприятиях, 67055; Магнитный способ водообработки, 81480
- Гозариу Л. см. Даскэлу Р., 15547 Бх
- Гозгала Я., Развитие пищевой промышленности Польши, 79035
- Го И-ху, Фан Вэй-фан, Фэн По-сэнь, Ли Чжун-чжэнь, Ли Чжэ-чжэнь, Цэн Сан-лэ, Исследование процесса теплопередачи в пенном аппарате, 77585
- Го И-шунь см. Гао Фэй-сян, 85312

- Гойхман Н. Г., Острова Н. М., Трач Н. С., Цветкова Н. П., Чергова М. М., Применение жмыха семян некоторых представителей семейства бобовых как эмульгаторов для получения масляных эмульсий, 66453
- Гойхман С. Я., см. Вихман М. Е., 18184
- Гойхман Ф. В. см. Рабинер Н. Я., 71357
- Гока А. см. Ватанабэ А., 43354 П
- Гокан С., Обкладки из резины и винилиденхлорида и их антикоррозионные свойства, 67721; Двухокись хлора и поливинилиденхлоридная футеровка (чанов), 49061
- Голанд Н. И., Новый метод непрерывной обработки овчины с облагораживанием волоса, 3425
- Голд В. см. Бетел Д., 42579
- Голдина В. В. см. Беляева О. Н., 20386 Бх
- Голдобина Т. В., Антигиперлипидное действие перхлората калия, 13121 Бх
- см. Дергоусова Е. А., 12047 Бх
- Голдовский А. М., Биохимия и дарвинизм. Биохимия и решение проблем эволюционного учения, 17675 Бх
- Голдовский Е. А. см. Фельдман Р. И., 71934 П
- Голендеев В. П., Применение осадочной хроматографии для количественного определения никелевых мыл, 56831
- Богарева К. Г., Бобкова Е. И., Добрынина О. Н., О влиянии отработанного катализатора на повышение кислотности саломаса, 28437; О влиянии отработанного катализатора на гидролиз гидрируемых жиров, 28438
- Голенив П., Новый стандарт на дизельное топливо, 10886; Компрессорное масло из сернистых нефтей, 36350
- Голик А. З., Вязкость и строение растворов электролитов, 17113, 17123
- Казанский В. М., Исследование плотности вещества вблизи критического состояния по методу поглощения гамма-лучей, 37845
- Классен I. Ф., Вязкость и электропроводность амальгам цинка и кадмия. II, 56208
- Шиманська О. Т., Исследование критического состояния веществ методом Теплера. II. Зависимость плотности гексана от температуры вблизи критической точки, 95660
- Голик В. Р., Низкотемпературная рентгеновская камера, 85403
- Голик Е. М. см. Сахарова Н. А., 57884
- Голиков В. М. см. Борисов В. Т., 56064
- Голиков В. Я. см. Березина Т. А., 77816
- Голиков Н. С., Электролитическое рафинирование черного олова и тяжелого металла, 53248
- Голиков С. Н., Селдчанова А. Т.,

- Шелоханова В. Е., К фармакологии производных 1,3-аминопропанола, 32052 Бх
- Голиков Ф., Новый загрузочный материал для фильтров, 57562
- Голицина Н. А. см. Колмаков О. А., 66343, 66344
- Голицын Г. И. см. Рудневский Н. К., 22018, 69141
- Голобородько Л. А. см. Рыбакова Л. А., 25028
- Голов Г. С., Игнатенко М. А., Титова А. А., О схемах газофракционирующих установок на нефтеперерабатывающих заводах, 19429
- см. Аспель Н. Б., 86278
- Голова О. П., Крылова Р. Г., Николаева И. И., О механизме термического распада целлюлозы в вакууме. I. Сравнительное изучение термического распада хлопковой и гидратцеллюлозы. II. Торможение процесса термического распада целлюлозы, 50685
- Маят Н. С., Андриевская Е. А., О механизме окисления целлюлозы и ее приближенных моделей кислородом воздуха, 83576
- см. Маят Н. С., 17942
- см. Эпштейн Я. В., 9350
- Голованевский Г. И., Голованевский М. Г., Автоклав для изготовления жидкого стекла, 23211 П
- Голованевский М. Г. см. Голованевский Г. И., 23211
- Голованенко Б. И., Технологическая разработка процесса совместного получения метилэтилкетона и фенола, 66352 Д
- Кружалов Б. Д., Способ получения пара-нитроацетофенона, 39862 П
- см. Сергеев П. Г., 80290
- Голованенко Г. Н. см. Преображенская Е. А., 30716
- Голованов А. В. см. Голованова М. Я., 70262
- Голованов А. И. см. Кириенков В. И., 54156
- см. Сперанская Г. В., 40072
- Голованов И. М., Кристаллы платтерита из Кургашинокана, 25603; Гипергенные минералы свинца из Кургашинокана, 84265; Коронадит из зоны окисления свинцово-цинкового месторождения Кургашинокан (УзССР), 88080
- Голованова М. Я., Голованов А. В., Новый метод и прибор для определения пластичности глин, 70262
- Головатый Р. Н., Котовская М. Н., Отделение железа от кобальта и алюминия от бериллия методом ионного обмена, 51639
- Ощеповский В. В., Землянская Л. И., Дробное открытие иона Cu^{2+} методом осадочной хроматографии, 69134
- Головацкая Л. см. Павлова И., 61730
- Головацкий И. Д., Динамика пентоз в развивающемся курином эмбрионе, 9488 Бх; Влияние инсулина и глюкозы на аденозинтрифосфатазную активность крови, 23967 Бх; Характеристика пентозосодержащих соединений в органах и тканях животных, 28722 Бх
- Головач В. М., Сухомлинов Б. Ф., Исследование белков крови коров, больных хронической гематурией, при помощи метода электрофореза, 24456 Бх
- Головин А. А. см. Каковский И. А., 92557
- Головин Б. П., Сытинская О. Н., Стероидные гормоны и активность почечной гексокиназы, 6068 Бх
- Головин П. В., Абрамова М. А., Герасименко А. А., О понижении скорости кристаллизации сахарозы в зеленой патоке при температуре 90°, 75058
- Герасименко А. А., Третьякова Г. С., К вопросу об образовании трисахарата кальция, 63202
- Шапошникова З. Б., Абрамова М. А., Герасименко А. А., Очистка свежловинного диффузионного сока уменьшенным количеством извести, 19697
- см. Шапошникова З. Б., 36561 П
- Головин Ф. И., Термодинамическая константа первой ступени диссоциации сероводородной кислоты в водных растворах при различных температурах, 84025
- Головина А. П. см. Алимарин И. П., 30472
- Головина Е. С., Хаустович Г. П., Высокотемпературное восстановление углекислоты углем, 93866
- Головина З. А. см. Соловьева Е. М., 79128
- Головина Л. А. см. Балабанова А. М., 8542 Бх
- Головина О. А., Сахаров М. М., Рогинский С. З., Докукина Е. С., Изотопные данные о роли плоских цепей в синтезе углеводов из окиси углерода и водорода, 46262
- Головински Е., Марков К., Нитрил и амидоксим никотиновой кислоты как ростовые факторы для *Bact. proteus vulgaris* и *Staph. aureus*, 29816 Бх
- см. Марков К. И., 27006 Бх
- Головкин В. С. см. Быков В. Н., 45890
- Головкин Н., Шаган О., Изменение механо-химических свойств мышечной ткани при холодильной обработке мяса, 36799
- Головкина Т. В. см. Михалев В. А., 78391
- Головко А. Ф. см. Овчаренко Б. Г., 14024
- Головко В. А., Некоторые данные к петрографической и геохимической характеристике озерско-хованских отложений Подмосквья, 88092
- Головков П. Д., Об одном источнике потерь сахара на диффузии, 67149
- Головных В. Н., О работе горохомо-
- лотильных пунктов консервного комбината в Крымске, 2781
- см. Бабаева А. В., 17341
- Головня В. А., Кох Л. А., Новый тип монокарбоната трехвалентного кобальта, 76790
- Головня В. Я. см. Руткевич Н. Я., 83659
- Головняк Ю. Д., Усков И. А., Исследование структурно-механических свойств сгущенной суспензии сока первой сатурации, 19698
- см. Карташов А. К., 24162, 32610, 63200
- Головтеева А. А. см. Чернов Н. В., 50500 К
- Головчанская Р. Г., Кудрявцев Н. Т., Электролиты для титанирования, 27350
- см. Кудрявцев Н. Т., 27349, 89291 П
- Головчинер Я. М., Рентгеновская камера для изучения разориентировки в кристаллах, 61201
- Головчинская Е. С., Колодкин Ф. Л., О реакции превращения мочевиной кислоты в 8-метилксантин, IV. Гидролиз 4,5-ди-(ацетиламино)-урацила, 5047
- см. Глушков Р. Г., 57285, 65481
- см. Жеребенко П. Г., 30693 Бх
- Головяшкина Л. Ф., Цукерваник И. П., Конденсации трихлорэтилового спирта с бензолом, 9198
- Голодов Ф. Г., Соколовский Д. В., Гидрирование простых виниловых эфиров, 39579
- Голодова К. Г. см. Кропачева Е. Н., 7604
- Голодова Л. С., Соколовский Д. В., Потенциометрический метод исследования селективности при гидрировании жиров в растворителях, 58975
- Голодрига П. Я., Определение пола растений винограда по некоторым биохимическим показателям, 31320 Бх
- Голомб Л. М., Методы определения концентрации красящего вещества в красителях для ацетатного шелка; 19020; Научно-техническая конференция по применению красителей, 41228; О вязкости и структурно-механических свойствах хубовых красителей в форме паст для печати, 75890
- Карпов В. В., Применение фотометрии в процессе анализа красителей для ацетатного шелка и синтетических волокон. (Из работ филиала НИИОПиКа в г. Рубежное), 20536
- Романова М. Г., Влияние мыльной обработки на окраски тиониндигоидными красителями, 41244; Новые данные о влиянии мыльной обработки на окраски тиониндигоидными красителями. (Из работ Рубежанск. фил. Н.-и. ин-та орган. полупродуктов и красителей), 90914
- см. Плаклдин В. Л., 2124 П

- Голомолзина М. В. см. Морозова М. П., 8201
- Голомшток М. М. см. Шапиро Д. К., 79101
- Голосов С. А., Кацобашвили Я. Р., Исследование каталитической деструктивной гидрогенизации гудрона ромашкинской нефти под давлением водорода 30 атмосфер, 54267
- см. Кацобашвили Я. Р., 54269
- Голосова Л. В., Разделение изомерных фталевых кислот при помощи распределительной хроматографии на бумаге, 47252
- Овакиян Г. Б., Способ разделения кислот, 69303 П
- Голосова Н. А. см. Гуревич А. А., 38 Бх
- Голоушин Н. С., Разделение углей на фракции различной плотности, 36151
- Голуб А. И., Каталитическое парофазное окисление нафталина и нафталиновой фракции, 6000
- Голуб А. М., Исследование перхлоратов металлов. Получение безводных перхлоратов тяжелых металлов, 12877; Еще раз об украинской номенклатуре в неорганической химии, 26011
- Бабко И. А., Левицкая Н. А., Роданидные комплексы висмута. I. Исследование системы Bi^{3+} — CNS — H_2O методом потенциометрии, 34294
- Корнилов М. Ю., О роданидных комплексах таллия-I. Сообщение I., 21777
- Кострова Р. А., Изучение комплексообразования в системе VO^{2+} — CNS , 95:22
- Голубев А. А. см. Заботин К. П., 6341
- Голубев А. Я., Приготовление силикатного клея, 59818
- Голубев В. В. см. Коршак В. В., 33532
- см. Слонимский Г. Л., 20648
- Голубев И. Ф. М., Вязкость газов и газовых смесей, 3899 К
- Голубев Т. И., Новый препарат для парентерального питания—аминофосфолипид, 18981 Бх; Активный ферментный препарат для расщепления белка из свиной поджелудочной железы, 22323 Бх; Новая технологическая схема производства аминокислоты-2, 93466
- Бутягин В. Н., Дерябин И. И., Стерильное высушивание аминокислоты-2 в распылительной сушилке, 13248 Бх
- Голубева А. В., Городецкая Р. А., Сивогракова К. А., Усманова Н. Ф., Синтез высокопрочных материалов на основе привитых полимеров стирола, 54922
- Ельшечев А. И., Седлис Л. В., Халинская А. А., Полистирольные пластинки за рубежом, 44786
- Усманова Н. Ф., Ваншейдт А. А., О сополимерах α -метилстирола и винилнафталина с другими виниловыми соединениями, 99317
- Голубева А. Д., Влияние тринатрийфосфата, вводимого в сок II сатурации, на потери сахара в патоке, 90287
- см. Перцель В. М., 75056
- Голубева А. П., Количественный анализ. [Учебн. пособие для студ. товаровед. и технол. фак.], 4558 К
- Голубева Г. А. см. Кост А. Н., 61392
- Голубева Е. И. см. Кабачник М. И., 2239, 62629
- Голубева Е. И. см. Несмеянов А. Н., 84662
- Голубева З. Н. см. Монастырский-Вайнер И. Б., 27136 К
- Голубева К. И. см. Денисова Г. А., 27219 Бх
- Голубева М. С., Алешкина Н. Н., Бергман А. Г., Диаграмма плавок тройных систем из ацетатов, роданидов и тиосульфатов натрия и калия, 56229
- Голубева М. Т., Штуковская Л. А., Пособие по методам санитарно-химического исследования воды. [Для санитарно-эпидемиологических станций], 31204
- Голубева С. К., Курайтис С. А., Фиксатор ЦНИКП-1, 55318
- см. Курайтис С. А., 60010 П
- см. Метелкин А. И., 75928
- Голубенко М. А. см. Андрианов К. А., 52063
- Голубенкова Л. И. см. Коварская Б. М., 25163
- см. Крупкина Ф. А., 20085
- см. Нейман М. Б., 33522
- Голубенцев Д. А., К вопросу о состоянии обезвреживающей функции печени при острой лучевой болезни, 793 Бх; Изменения всасывания глюкозы из кишечника при острой лучевой болезни, 5157 Бх
- Сазыкин Г. В., Тканевое дыхание и гликолиз при развитии острой лучевой болезни, 26002 Бх
- Шевырева Н. А., Биохимические сдвиги при шоке, вызванном комбинированным воздействием ожоговой травмы и общего облучения, 20181 Бх; Изменения всасывания глюкозы при комбинированных радиационных поражениях. (Общее облучение в сочетании с ожогами), 33107 Бх
- Голубицкая Б. М. см. Лапшева О. М., 2873
- Голубицкая Р. И. см. Никитин В. Н., 16919 Бх
- Голубкин Л. Н. см. Спрысков А. А., 5101
- Голубков Г. Е., Исследование зависимости диэлектрических и механических свойств теплостойких высокомолекулярных веществ от их состава и строения, 28932 Д
- Андрианов К. А., Исследование электрических свойств и строение жидких I, n -гексаметил-(полифениламинометил-метил)силоксанов, 50597
- см. Андрианов К. А., 55592, 72112
- Голубков С., Освоение высокопроизводительных печей для обжига извести, 18786
- Голубов Л. Ф. см. Гельтман А. З., 5828
- Голубова С. А., Содержание аминокислот в оплодотворенных и неоплодотворенных яйцах в разные периоды инкубирования, 6458 Бх
- Голубова С. Г. см. Кузнецов С. В., 67919
- Голубовић В. Б., см. Бастић Б. Л., 52030
- Голубовский И. Е., Активность щелочной фосфатазы крови при поражениях печени в связи с хроническими промышленными интоксикациями сернистыми соединениями и ТСС, 73925
- Голубцева М. В., Участие каротина в окислительно-восстановительных процессах у растений, 6430 Бх
- Голубцов С. А., Андрианов К. А., Тишина Н. Н., Реакции совместного фенилирования трихлорсилана и четыреххлористого кремния, 84847
- см. Андрианов К. А., 9866, 34892, 62333
- см. Клейновская М. А., 74330
- см. Петров А. Д., 39632 П
- см. Трофимов И. В., 97590 П
- Голубцов С. А., Лузганова М. А., Способ получения гидрофобизирующих жидкостей, 43677 П
- Голубцова Р. Б., Определение молибдена в сплавах 8-меркаптохинолином, 8880
- Машкович Л. А., Исследование металлических соединений, образующихся при взаимодействии пятикомпонентного никелевого твердого раствора с карбидом титана, 76465
- Нудэ Л. А., Исследование металлических соединений в многокомпонентных никелевых сплавах, содержащих ниобий, 80234
- Голубчик М. Г. см. Ноткина Л. Г., 94258 П
- Голубчина М. Н., О поведении циркона и монацита, содержащихся в гранитах при нагревании, 1876
- Голубятников Н. Г., Новое в сохранении исходных качеств молока на молочнотоварных фермах, 82794
- Голутвин Ю. М., Теплосодержание и теплоемкости в системе титан—кремний, 16898
- Голутвина М. М., Тихомирова Е. А., Определение радиоактивных примесей в препаратах германия-71 и получение радиохимически чистого германия-71, 67663
- см. Спицын В. И., 76382
- Голынец Ю. Ф. см. Флид Р. М., 583
- Голышева М. Г., Рабаева М. Ю., Определение витамина B_{12} пластинчато-диффузионным методом, 7293 Бх
- Рабаева М. Ю., Либер Л. И., Микробиологический метод определения витамина B_{12} при помощи

- культуры *Ochromonas malhamensis*, 18128 Бх
- Гольбек Г. Р., Вяльшин А. Н., Карманные радиометры и дозиметры, 61223; Опыт применения отечественных германиевых транзисторов в конструировании радиометрической аппаратуры, 77193
- Гольберг Д. см. Воронин П., 62299
- Гольберг И. И., О максимуме напряжения при деформации с постоянной скоростью, 80492
- см. Федюкин Д. Л., 7279
- Гольбец С. Б. см. Коробов И. И., 35577
- Гольбин Я. А., О внутрипроизводственных резервах стекольной промышленности БССР, 93149
- Гольбрайх Б. М. см. Орловский З. А., 92792 П
- Гольданский В. И., О десятом заурновом элементе, 386; Туннельные переходы между системами, описываемыми потенциальными кривыми Морзе, 16986; Температурная зависимость скорости процессов типа обратной спонтанной предиссоциации, 21501; О сверхтяжелых изотопах водорода и гелия, 95508
- , Подгорецкий М. И., Возможный способ идентификации новых трансурановых элементов, 51038
- Гольдберг А. И., Липатова В. А., Гельд П. В., Влияние распада лебонита на электрические свойства сплавов железа с кремнием, 12450; Электропроводность и эффект Холла сплавов железа с кремнием, содержащих лебонит, при повышенных температурах, 41754
- Гольдберг А. С. см. Каневский В. П., 28048
- Гольдберг Д. О., Твердые углеводороды нефти, их состав и методы выделения, 10805
- , Ивченко Е. Г., Минхайрова С. А., Косарева Л. А., Переработка смеси шкаповских нефтей, 36262
- см. Крейн С. Э., 36343
- Гольдберг К. М. см. Сороченко А. Ф., 29064 П
- Гольдберг Л. Е., Фармакологическое изучение антибиотика, 6270, 27080 Бх
- Гольдберг М. М., Макарова И. В., Композиции, предназначенные для нанесения на лакокрасочные покрытия, 3122 П
- Гольдберг Н. А., Кучерявый В. И., Зиновьев Г. Н., Некоторые физические свойства 2,4-толуиленизоцианата, 45937
- Гольдберг О. Д., Крейн С. Э., Акимов В. С., Абрамович С. Ш., Евдокимов О. П., Фаткуллина Н. С., Кулиничева М. А., Исследование состава и свойств остаточных масел из туймазинской нефти. Сообщ. I. Влияние глубины очистки на химический состав и физико-химические свойства остаточных масел из сернистых нефтей, 15065
- Гольдбурт Т. Л., Меймечиты Гулинской интрузии, 15983
- Гольденберг А. Д., Семенова А. Е., Спектральный метод определения примеси этилбензола в стироле, 92116
- см. Архипова З. В., 86745
- см. Егоров Н. М., 50010
- см. Сажин Б. И., 75416
- Гольденберг Г. Г. см. Клименко В. Г., 29954 Бх
- Гольденберг Г. И. см. Карапетян А. И., 17401
- Гольденберг Л. Г., Левина А. П., Матюша С. И., Опыт освоения ванн печей прямого нагрева, 62202
- Гольденберг Я. М., Новые виды консервов — салаты и винегреты, 36729
- , Шнайдер Б. Я., Консервированные полуфабрикаты для предприятий общественного питания, 71477
- Гольденфарб А. И. см. Мамедов А. И., 39556
- Гольденштейн Л. М. см. Богданов К. А., 74695
- Гольдер Г. А. см. Роде Т. В., 76802
- Гольдин В., Пановко Б., Опыт применения битумной эмульсии для обработки поверхности бетонного основания дорог, 18842
- Гольдин В. А. см. Брегер А. Х., 92159
- Гольдин Е. см. Кук Г., 61660
- Гольдин Е. М., Критерияльные величины, характерные для гидродинамики потоков между тарелками сепаратора, 85004
- Гольдин Л. Л. см. Новикова Г. И., 45525
- см. Третьяков Е. Ф., 45526
- Гольдин М. И., Лapidус Н. Г., Действие гиббереллина на вирус мозаики табака, 16763 Бх
- Гольдин М. Л., Автоматический бесконтактный контроль уровней материалов и плотности шлама, 18165
- Гольдман Е. И. см. Каширина В. М., 44758 П
- Гольдман Э. И., К вопросу о воздействии малых концентраций паров ртути и мерах борьбы с ними в условиях производства люминесцентных ламп, 52764
- см. Печковская К. А., 90733
- Гольдфарб Р. И., Даниленко П. Л., Определение несброженного сахара в зрелых бражах, 36597
- , Даниленко П. Л., Коваль В. Г., Биохимический метод определения сбраживаемого сахара в патоке, 59082
- , Коваль В. Г., Определение инвертного сахара в патоке, 59081
- Гольдфарб Ю. Я. см. Френкель С. Я., 55471, 79752
- Гольдфарб Я. Л., Беленький Л. И., Напряжение и реакционная способность моноциклических систем, 92191
- , Волькенштейн Ю. Б., О действии брома на 2-ацетотниенон в присутствии избытка хлористого алюминия, 26630
- , Горушкина Г. И., Федор
- Б. П., Некоторые превращения этил-2-тенилсульфида, 69534
- , Калик М. А., Кирмалова М. Л., Синтез и некоторые превращения сульфидов ряда тиофена. II. Сравнительная подвижность атомов водорода некоторых алкил-тенилсульфидов в условиях металлизации *n*-бутиллитием, 65439; Синтез и превращения сульфидов ряда тиофена. III. Получение и расщепление сульфоксидов, 96474; Синтез и некоторые превращения сульфидов ряда тиофена, 26633
- , Караулова Е. Н., О некоторых эфирах тиолмуравьиной кислоты, 4935
- , Кондакова М. С., Синтез некоторых (β -хлорэтил)-аминопроизводных тиофена, 84777
- , Литвинов В. П., Шведов В. И., Сравнительное ацилирование некоторых ароматических систем, 88595
- , Полонская М. М., Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф., Восстановительное ацилирование нитросоединений ряда тиофена в присутствии скелетного никеля, 1211
- , Тайц С. З., Беленький Л. И., Новый метод синтеза макроциклических соединений. I. Циклизация хлорангидридов ω -тенилалкановых кислот в макроциклические кетоны ряда тиофена и получение из них высших циклоалканов, 73418
- , Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф., Синтез алифатических аминокислот из производных тиофена. V. γ -Аминокислоты из 4-нитро-2-тиофенкарбонных кислот, 69447
- см. Санталова Т. И., 92353
- Гольдштейн Б. И., Опыт работы установки по рекарбонизации оборотной воды, 70000
- Гольдштейн Д. Л. см. Осипов Л. Н., 86285
- Гольдштейн Л. Я. см. Коган Л. С., 78195
- Гольдштейн Р. М. см. Беляев А. П., 97148 П
- Гольдштейн Ю. Л., см. Лютер А. В., 19666
- Гольдштик М. А., К теории пневмометрических приборов, 1043; Термоанемометр с автоматической компенсацией изменения температуры потока, 42548
- Гольмов В. П., Чай Кунь, Присоединение магнийорганических соединений к этилиденмалоновому эфиру, 73358
- Гольман А. Д., Исследование колориметрического метода определения микроколичеств бора куркумином, 42456 Д
- Гольяева Н. А., см. Фурман М. С., 6551
- Гольцева З. В. см. Шестакова А. Ф., 14697 П
- Гольцман Н. Б. см. Бабкин М. П., 808

- Гольцова Л. И. см. Юткин Л. А., 17276 П
- Голянд М. М. см. Скрынникова Г. Н., 28093
- Голянд С. М. см. Бердянская Р. А., 13673
- Голяндин Н. С., Птицына И. Г., Решина И. И., Сакин И. Л., Инфракрасные спектрометры ИКС-14 и ИКС-12, 42501
- Голяницкий О. И., Летучий ингибитор атмосферной коррозии изделий из черных и цветных металлов, 81448 П
- Гоме, Исследование некоторых сред для приготовления клеточных культур, 13833 Бх
- Гомин, Иго, Аояги, Курита, Иноуэ, Кумагая, Хасагава, Онума, Нанба, Механизм действия изониазида и его производных, 8700 Бх
- Гомин Я., Нанесение блестящих покрытий с применением вспомогательных электродов, 48531 П
- Гомибутти, Исследование при помощи метода градиентных агаровых пластинок, как средства отбора противораковых веществ. Часть 2, 32113 Бх
- Го Мин-гао см. Хуан Бао-тун, 46208
- Гомон Г. О., Спектры поглощения алмазов, 87586; Спектры люминесценции алмазов, 87590
- Гомонова М. В., Вторичная электронная эмиссия пленок 3763; Отражение электронов и вторичная электронная эмиссия пленок NaCl, 3784
- Гонда Д. см. Сиза М., 43240
- Гонда С., Мероприятия по транспортировке жидкостей, 85093
- Гондо, Действие лаурилсульфата натрия на изменчивость золотистого стафилококка. I. Изучение морфологических изменений золотистого стафилококка под влиянием длительного культивирования в среде, содержащей лаурилсульфат натрия. II. Изучение стафилокоагулазы у штаммов золотистого стафилококка, длительно выращивавшихся в среде, содержащей лаурилсульфат натрия. III. Изучение изменений устойчивости золотистого стафилококка к лаурилсульфату натрия. IV. Изучение изменений вирулентности золотистого стафилококка, вызванных пассированием на среде с лаурилсульфатом натрия. V. Изменения вида колоний и биохимических свойств золотистого стафилококка после пассирования на среде с лаурилсульфатом натрия. VI. Изменение чувствительности к сульфатназолу и пенициллину у золотистого стафилококка, после пассирования его на среде с лаурилсульфатом натрия, 10709 Бх
- Гондо, Ионнообменные смолы и области их применения. III, IV, 17238
- Гондесова К. А. см. Макарович Б. А., 46728, 87982
- Гоник А. А., Внутренняя коррозия газопроводов под действием агрессивных допутных газов, 85146
- Гоникберг М. Г., К вопросу о механизме реакций диенового синтеза, 72536
- , Жулин В. М., Термические превращения тетраэторэтилена под давлением. Сообщ. 2. Исследование при давлениях до 1870 кг/см², 9137
- , Жулин В. М., Эльянов Б. С., К вопросу о связи между кристаллизацией альдегидов и образованием из них полимеров типа полиоксиметиленов, 91095
- , Эльянов Б. С., К вопросу об участии растворителя в активированном комплексе в реакциях Меншуткина. Сообщение 1. Изучение кинетики реакции пиридина с йодистым этилом в этиловом спирте при давлениях до 2000 кг/см², 91606, О роли растворителя в реакциях Меншуткина, 60579
- , Ли Гуан-нянь, Гомогенное деструктивное гидрирование креозолов при высоких давлениях водорода, 96402
- , Ли Гуан-нянь, Кинетика гомогенного деструктивного гидрирования толуола и орто-крезола, 64581
- , Циклис Д. С., Опекунов А. А., К вопросу об упрочнении сосудов высокого давления, 65263
- см. Блонская А. И., 54201
- см. Гаврилова А. Е., 88474
- см. Ершов Ю. А., 34149
- Гонор А. А. см. Чистяков А. Н., 40093
- Гонсекая Я. В. см. Ягупольский Л. М., 10367
- Гонтарев Б. А. см. Темникова Т. И., 88593
- Гонтаренко П. А. см. Белаш Ф. Н., 92895
- Гонца Я., Суцеску П., Исследование влияния мышечной деятельности и теплого микроклимата на содержание аскорбиновой кислоты в крови и моче у человека, 5317 Бх
- Гончар В. Ю., Исследование низлежащих уровней Na²¹ и Cl³⁵, 16524 Д
- см. Вальтер А. К., 33905
- Гончар П. Д., Об улучшении контроля технологических процессов в промышленности строительных материалов, 85542
- Гончаренко А. М., О некоторых особенностях поведения показателей преломления и коэффициентов поглощения поглощающих кристаллов, 29804; К приближенной теории оптических свойств поглощающих кристаллов, 45838
- Гончаренко А. С., Суворова О. А., Отделение ванадия от фосфора методом электролиза, 92007; Катодное выделение соединений ванадия, 95841
- Гончаренко В. К., Снижаем себестоимость продукции, 28405
- см. Мардер М. В., 6676
- Гончаренко Г. К., Игнатченко А. Г., Совершенствование процесса получения экстракта алтейного корня, 31900
- Гончаренко Г. П. см. Штурман А. А., 86829 П
- Гончаренко К. С., Пористое хромирование деталей машин. Изд. 2-е, переработ. и доп., 93016
- , Молдавский Т. Д., Полуавтомат для электрохимической обработки стальных деталей сферической или цилиндрической формы, 48533 П
- Гончаров А. В. см. Ефремов Г. В., 8770
- Гончаров В. В., Прокофьева Е. А., О муллитизации высокоглиноземистого огнеупорного сырья, 85500
- Гончаров Е. В. см. Савченко Г. С., 87908
- Гончаров П. Д., Подземные воды мезозойских и кайнозойских отложений Доно-Донецкой впадины, 80674
- Гончаров М. П. см. Кондаков Ю. А., 41973 П
- Гончаров Н. А., Ускорение процесса сушки лакокрасочных покрытий ультрафиолетовым облучением, 98970
- Гончаров Н. А. см. Быстров Г. П., 36124
- Гончаров С. И. см. Азаров К. П., 93151
- Гончарова В. Н., Влияние кортизона и глутаминовой кислоты на возбудимость нервной системы крыс, 10618 Бх
- Гончарова Е. М., Метод получения стандартной окиси алюминия для хроматографии, 46507; Получение анионообменного оксисульфата алюминия, 46526
- Гончарова К. О., Структурные особенности полисахаридов, синтезированных in vitro ферментами мозга нормальных и возбужденных кроликов, 9553 Бх
- Гончарова М. А. см. Крамской В. М., 40219
- Гончарова М. В. см. Айзенберг В. Н., 31394
- см. Надеждин Д. С., 65996
- Гончарова Н. В., Кривозубова Н. В., Евсеев Г. Д., Войтехов А. А., Касаткин Д. Ф., Каржев В. И., Получение продуктов с высоким содержанием ароматических углеводородов методом гидрогенизации, 19423
- Гончарова Т. Я., О природном металлическом цинке, 30289
- см. Смирнов В. И., 84256
- Гончарская Х. Э. см. Китаев Е. Н., 43612
- Гончарук Е. И., Загрязнение грунтовых вод полями подземного орошения (филтрации), 27091
- Гоньшакова В. И., К вопросу о связи магнетитового оруденения с тектоническими структурами и магматизмом в юго-восточной части Сибирской платформы, 51498

- Гооси (*Gooshi Motoo*) см. Ямадзаки, 6143 Бх
- Гоп, Красители для синтетических волокон, 35825
- Гопак А. К. см. Карташов А. К., 24162
- Горанов Г. см. Койчев К., 12542 Бх
- Горанский В. В., Непрерывно улучшать эксплуатационные качества автомобильных шин, 7274
- Малкина Х. Э., Пухов А. П., Нагрев покрышек перед формованием и вулканизацией, 29097, 59680
- Горб Т. В., Об урожайности, химическом составе и питательной ценности ботвы сахарной свеклы, 4025 Бх
- Горбанев А. И., Кесслер Ю. М., Об учете влияния ионов на структуру воды, 84017
- Кесслер Ю. М., Поваров Ю. М., Севостьянов Э. С., Некоторые закономерности свойств растворов сильных электролитов, 12744
- см. Кесслер Ю. М., 51281
- см. Ценципер А. Б., 17287
- Горбань А. К. см. Хоменко А. Х., 57022
- Горбань А. Н., Соколов В. А., К вопросу о физико-химической природе кандалюминесценции, 17086
- Горбань Д. В., О некоторых причинах ухудшения качества желтых сахаров, 11060
- Горбань И. С., Особенности спектра поглощения Cu_2O в области желтой серии, 25567
- Горбань И. С. см. Коверга А. С., 942! Бх
- Горбатенко В. Е. см. Азаров К. П., 66230, 85594, 89425, 89426, 89433, 89439
- Горбатенко Н. В., Способ удаления задубленного слоя с формы плоской печати, 74731 П
- Горбаткина Ю. А., Исследование структурного стеклования аморфных веществ, 3901 Д
- см. Бартенев Г. М., 59655
- Горбатко П. А. см. Высотская А. И., 78726
- Горбатов А., Расчет потерь давления при движении фарша в трубах, 7007
- Казаков С. П., Исследование некоторых физико-механических свойств мясного фарша, 40731
- см. Лившиц С., 67398
- см. Сурков В. Д., 6950
- см. Федоров Н. Е., 75334
- Горбатов В. М., Интенсификация технологических процессов и создание поточно-механизированных линий в мясной промышленности, 63472 К
- см. Зотов В. П., 41478
- Горбатов В. К., Исследование электролитического проточного хромирования как способа упрочнения цилиндров автотракторных двигателей в ремонтных частях Советской Армии, 1844 Д
- Горбачкий В. Г., О происхождении линий [OI] и [FeI] в послемаксимальном спектре новых звезд, 17355
- Горбачев В. В., Влияние некоторых витаминов на липонный обмен у больных атеросклерозом, 18848 Бх
- Горбачев В. М. см. Казаринова М. И., 95193
- Горбачев Д. Е., О выборе режима пропаривания бетонов на различных портланд-цементях, 31697
- Горбачев И. см. Вьюнов В., 11876
- Горбачев И. Н., Стекатель для вино-материалов, 54680 П
- Горбачев С. В., Влияние температуры на электролиз как кинетический метод исследования природы электрохимических процессов, 25879, 76624; О постановке задачи при расчете концентрационной поляризации при нестационарном режиме электролиза, 34160
- Атанасянц А. Г., Энергия активации в кинетике электродных процессов при электролизе ZnSO_4 , CdSO_4 , 80390
- Белевский С. Ф., Поглощение света и потенциалы восстановления некоторых органических нитросоединений, 51262
- Гусев Н. И., Кинетика анодного растворения меди в нейтральном электролите, 300! 2; Изучение анодных процессов растворения меди, 60702;
- Сытилин М. С., Редоксизат для химического синтеза при задаваемом окислительно-восстановительном потенциале и для исследования кинетики соответствующих реакций, 76656; Изучение кинетики йодирования ацетона с помощью редоксизата. I, 76677
- Холпанов Л. П., Уточнение расчета концентрационной поляризации, 60694
- см. Атанасянц А. Г., 80391
- см. Хачатурян О. Б., 42061
- Горбачева А. И., Гистохимическое исследование кислой и щелочной фосфономоноэстераз, а также мукополисахаридов в аутооттрансплантате и в отрезке нерва, сохранившем сосудистые связи с окружающими тканями, 12492 Бх
- Горбачева А. М., Гринзайд Е. Л., Спектральный анализ ртути высокой чистоты, 881
- Горбачева А. П., Влияние каротина на азотистый обмен у коров, 4516 Бх; Состав жирового комплекса зерна кукурузы по зонам СССР, 12979 Бх
- Рубинова С. С., Минеральные вещества зерна разных сортов кукурузы по зонам СССР, 2596 Бх
- Горбачева В. О. см. Михайлов Н. В., 7522, 75714, 99279
- Горбенко Л. П. см. Кашевник Л. Д., 5439 Бх
- Горбенко Ф. П., Борода Т. А., Определение хлоридов в желудочном соке аргентометрическим микрометодом (принцип Мора), 32255 Бх
- Горбенко Ю. А., Романенко В. И., Исследование образования летучих кислот микроорганизмами из родов *Achromobacter*, *Pseudomonas* и *Chromobacterium* методом хроматографирования на бумаге, 18105 Бх
- Горбман С. И. см. Ганз С. Н., 9832, 9833
- Горбов Н. П., Косолапов В. М., Способ серебрения стекла, 81864 П
- Горбовец М. Н., Датчики уровня для автоматизации бетонных заводов, 61724
- Горбунов А. И., Изотопный обмен в молекулярном азоте на металлическом хrome, 91649
- Боресков Г. К., Катализ изотопного обмена в молекулярном азоте переходными металлами 4-го периода, 91650
- Горбунов В. см. Плотников А., 85040
- Горбунов В. А., Заславский И. И., Концентраometer повышенной производственной надежности с равномерной шкалой, 61727
- см. Заславский И. И., 57456 П
- Горбунов В. Н., О получении мочевиноформальдегидных смол при повышенной температуре, 40864
- Горбунов М. А., Измерение поглощения ультразвуковых волн в органических жидкостях в области перехода жидкость—кристалл, 76483
- см. Кошкин Н. И., 80260
- Горбунов Н. И., Глинистые и сопутствующие им минералы в почвах, 13024
- Горбунова А. С., Стаханова В. М., Ложкина А. Н., Олли В. Д., Сравнительная эффективность методов обработки сыровороток крови углекислотой, фильтратом вибриона холеры и периодатом калия с целью удаления неспецифических ингибиторов гематоглиниции в отношении вируса гриппа А2, 22709 Бх
- Горбунова В. Г. см. Котляревский Г. А., 37044 П
- Горбунова К. М., Бондарь В. В., Моисеев В. П., Попова О. С., Полукаров Ю. М., Сутягина А. А., Строение электролитических осадков металлов по данным структурных исследований, 80046
- Никифорова А. А., Физико-химические основы процесса химического никелирования, 85470 К
- см. Извеков В. И., 251
- см. Полукаров Ю. М., 25882
- см. Сутягина А. А., 21631, 30084, 463 9
- Горбунова Л. Б. см. Демидов А. А., 8961
- Горбунова Н. А. см. Балуда В. П., 713 Бх
- Горбушина В. Б., Хигерович А. М., К вопросу о некоторых случаях взаимодействия в системе цемент—хлористый кальций—вода, 10167
- Горбушина Л. В., Верчеба А. О., Сердюкова А. С., Капитанов Ю. Т., Состояние и поведение радиоактивных эманаций и продуктов их распада в воздухе, 80646

- Горват В. Ф., Баланс производных никотиновой кислоты у женщин во второй половине нормально протекающей и осложненной токсикозом беременности, при родах и в раннем послеродовом периоде, 5241 Бх
- Горгиев Т. Б., Способ стерилизации аутовакцины бактерицидным раствором, 4836 П Бх
- Гордадзе Г. С., Деканосидзе Е., Махарадзе Д., Дидидзе Ц., О пределах точности молекулярной орбиты Джемса, 83681
- Гордаш Ю. Т. см. Сергиенко С. Р., 19409, 21693, 66864
- Гордеев А. А., Применение местных горных пород для морозостойких гидротехнических бетонов, 18818; Морозостойкость и прочность бетона на цемент тонкого помола, 27525; Влияние добавки хлористого кальция на морозостойкость бетона, 27526; Сопротивление бетона с большими добавками хлористых солей динамическим нагрузкам, 74281
- Гордеев И. В. см. Аникин А. Г., 17111 — см. Новоселова А. В., 3960 — см. Семенов К. Н., 465
- Гордеев И. Р., Усовершенствование тестодетальной машины РМК, 44592
- Гордеев Н. Е., Пронин Б. И., Способ декоративной отделки поверхностей различных деталей, 98997 П
- Гордеев О. Н., Гидробиологический очерк некоторых озер Суоярвского района Карельской АССР, 17454
- Гордеев П. В., О формировании линз пресных и солоноватых вод на Черных землях [Прикаспийский низменности], 80681
- Гордеева В. А., Жаброва Г. М., Кушнерев М. Я., Исследование разложения карбоната магния кинетическим, сорбционным и рентгеноструктурными методами, 95706 — см. Жаброва Г. М., 95707
- Гордеева К. В., Мозжухин А. С., Изменение некоторых физико-химических свойств белков плазмы крови у животных при острой лучевой болезни, 8182 Бх
- Гордеева Л. Т. см. Грдина Ю. В., 48019
- Горделадзе А. С., Экспериментальный рак кожи кроликов, вызванный 9,10-диметил-1,2-бензантраценом, 5147 Бх
- Гордецкая Р. А. см. Голубева А. В., 54922
- Горди В. см. Дункан А., 7878
- Гордиевский А. В., Савельева В. И., Сорбция урана сильноосновным анионитом АВ-17, 85341; Сорбция урана, ванадия и фосфора сильноосновным анионитом АВ-17, 95879
- Гордиенко В. И. см. Бенин Г. С., 75051
- Гордиенко П. Л., О физических явлениях при сбивании масла, 24407
- Гордиенко С. А. см. Власюк П. А., 16495 Бх
- Гордин Б. Л. см. Аскалонов С. П., 7033 К
- Гордон Б. Г., Изменения содержания аммиака и глутамин в мозгу крыс при введении бромистого натрия и кофеина и отравлении их четыреххлористым углеродом, 14442 Бх; Влияние бромистого натрия и кофеина на содержание аммиака и глутамин в мозгу крыс при нарушении деятельности печени четыреххлористым углеродом, 26407 Бх — см. Веселкин Н. В., 27351 Бх
- Гордон Г. И. см. Ксенофонов В. А., 85166
- Гордон Л. В., Выделение технического фурфурола из фурфурольных масел, 63101
- Гордон Л. И. см. Злотников Л. Н., 49949 П
- Гордон М. М., Проскуряков Е. Т., Шапиро В. В., Измерение расхода каменноугольной смолы импульсным ультразвуковым расходомером, 40078
- Гордон О. Н. см. Туманов С. Г., 1989 П
- Гордон С. А., Адсорбция, как путь накопления германия в углях, 76899; О карбонильных соединениях германия, 93804 — Александрова А. Н., Определение германия в углях и продуктах их переработки, 93876 — Литвин К. И., Рациональный метод анализа зол угля с применением трилонометрии, 78725 — Мотина А. Г., Состав минеральной части угля, как фактор, характеризующий накопление германия, 76898
- Гордон С. С., Зашук И. В., Надарейшвили Г. Ф., Можно ли оценивать прочность бетона с помощью ультразвука?, 74277
- Гордыня Н. П., Загрязнение атмосферного воздуха в районе завода активной антраценовой сажки, 18382
- Горева Г. Н., Косухина В. Ф., Нагорный Р. Д., Изучение фиолетовой модификации хлорида хрома при помощи оптического метода исследования, 17322
- Горевая А. Е. см. Никитина О. И., 34455
- Горелик Б. М., Бухина М. Ф., Ратнер А. В., Исследование сжатия резиновых колец круглого сечения и цилиндров, 94753 — Бухина М. Ф., Саженов А. Ф., Метод измерения контактного давления при сжатии образцов резины в широком диапазоне температур, 63754 — Тихонович Л. В., Применение гранулированных резиновых смесей в формовой технике, 90734 — Чельшев В. В., Капштык В. И., О некоторых технических факторах, определяющих качество каландрования, 90738
- Горелик Г. Н. см. Дринберг А. Я., 11966
- Горелик Г. Н. см. Штерн М. А., 98957
- Горелик М. А. см. Григорян Х. А., 6564
- Горелик М. В., Богданов С. В., Исследование в области оксипроизводных антрацена. VI. О реакционной способности нитрозоантролов и нитрозоантросульфокислот, 51865 — Родионов А. Н., Богданов С. В., V. К вопросу о строении бисульфитных соединений нитрозоантролов, 34761 — см. Богданов С. В., 31854 П
- Горелик С. С., Об истинной температуре начала рекристаллизации пересыщенных твердых растворов, 8255; Особенности высокотемпературного расслоения твердого раствора в сплаве Кунико, 16936 — Павлов А. М., Уманский Я. С., Связь между типом кристаллической решетки, коэффициентами диффузии, силами межатомного взаимодействия и температурой рекристаллизации, 76302
- Горелова Н. Д., Дикун П. П., Обнаружение 3,4-бензпирена в легочной ткани человека, 11724 Бх — Дикун П. П., Лапшин И. И., Определение наличия (возможности присутствия) 3,4-бензпирена в копильных жидкостях и обработанных ими продуктах, 3651 Бх — Дикун П. П., Солиник В. А., Емшанова А. В., Содержание 3,4-бензпирена в копченой рыбе при различных методах копчения, 59342
- Горельшев Н. В. см. Авласова Н. М., 97460
- Горемыкин В. Э., Влияние ионов Ca^{2+} и Mg^{2+} на натриевую функцию стеклянных электродов, 95827
- Горенбейн Е. Я., Влияние природы катионов на вязкость растворов электролитов в растворителях с малой диэлектрической постоянной, 25854; Физико-химические исследования концентрированных растворов электролитов. XV. Системы $\text{LiBr} \cdot \text{AlBr}_3 - \text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ и $\text{NaBr} \cdot \text{Al}_2\text{Br}_6 - \text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$, 38082 — Ковнеристая А. С., Влияние природы анионов на вязкость растворов электролитов в растворителях с малой диэлектрической постоянной. I. Галогениды лития — уксусная кислота, 38085
- Горенко Т. В., Фронтальный анализ спиртов, 47219
- Горецкая Е. Н., Рысин П. Г., Нижнекаменноугольная интрузивная фаза в Южном Гиссаре на примере Ханакинской интрузии платиогранитов, 76862
- Горецкий Ю. К., Закономерности размещения и условия образования основных типов бокситовых месторождений, 26166 Д — Калмыков Н. Т., О поисках бокситов и огнеупорных пород типа флинтклей в палеозойских угленосных отложениях Сибирской платформы, 88112
- Гореченков Г. И., Иванов А. К., Рыбак Б. М., Халиф А. Л., О рациональной переработке конден-

- сатов газоконденсатных месторождений, 74855
- Горжевская С. А. см. Гинзбург А. И., 68968
- Горжевский Д. И., Главные особенности металлогении Рудного Алтая, 4502 Д
- см. Безмертная М. С., 12947
- Гориздра Т. Е. см. Баранов С. Н., 47670
- Горизонтова Е. см. Тихомиров А., 6987
- Горизонтова Т. Н., Саранча Н. Е., Исследование возможности совместного определения фенолов (одно- и многоатомных). Сообщ. I., 77763
- Горин А. М. см. Гаврилюк А. М., 24673
- Горин В. А., Гадиева Т. М., Нефтевулканические неки и асфальтовая галька в отложениях плиоцена Апшеронского полуострова, 17424
- Горин Ю. А., Парофазная гидратация ацетилена в уксусный альдегид на пертутных катализаторах, 4078
- , Васильев А. А., Макашина А. Н., Разработка двухстадийного процесса получения изопрена из изопентана, 18877
- , Калаус А. Е., Исследование в области парофазной каталитической гидратации ацетилена и его производных. VI. Изучение реакции между ацетиленом и спиртами над твердыми катализаторами, 38033
- см. Горн И. К., 4070
- Горина А. А., Каргин В. А., Исследование механизма спекания заготовок из фторопласта-4. I. Исследование процесса сорбции, 3477
- , Каргин В. А., Козлов П. М., Переработка фторопласта-4 в изделия. (Исследования процесса спекания заготовок), 24531
- см. Глухов Е. Е., 55558
- см. Каргин В. А., 37483
- Горинштейн Л. Л., Завьялов В. А., Автоматизация брикетного производства, 40062
- , Завьялов В. А., Немолвин Н. С., Талдыкин Б. С., Опыт комплексного усовершенствования и автоматизации технологических операций на торфобрикетном заводе, 49220
- Горинь М. А., Простой прием быстрого и достаточно стойкого устранения ацидоза, 702 Бх
- см. Федоров И. И., 2629 Бх
- Горкин В. З., О некоторых свойствах моноаминоксидазы митохондрий печени и мозга крыс, 8949 Бх
- , Оттесен Б. В., Алексеев И. В., Автоматический прибор для непрерывной записи оптической плотности водных растворов некоторых биологически важных веществ в ультрафиолетовой части спектра, 7337 Бх
- Горкун О. П. см. Корневский С. М., 34434
- Горланов Н. А., Об участии электрических разностей потенциалов в передвижении фосфора (P^{32}) в корнях лука, 32840 Бх
- Горланова Н. М. см. Симахина П. Г., 48499
- Горлач Г. А., Дыханов Н. Н., Новый синтез плежицила, 27681
- Горлецкая М. Ф., К вопросу о взаимоотношении белков яичного куриного желтка в процессе онтогенеза, 6459 Бх
- Горлов Г. В., Гохберг Б. М., Морозов В. М., Отрошенко Г. А., Шигин В. А., Сечения деления U^{233} и U^{235} под действием нейтронов с энергией от 3 до 800 кэв., 12541
- Горловский С. И., Способ интенсификации процессов сгущения осветления и фильтрации, 71183 П
- , Гинзбург Ю. Н., Чудаков М. И., Способ снижения влажности сырьевых цементных шламов, 85595 П
- , Рыбкина В. В., Панюшев П. А., Петронио М. А., Распопина А. Е., Способ получения скипидара, 44396 П
- Гори И. К., Горин Ю. А., Исследование в области парофазной каталитической гидратации ацетилена и его производных V. О влиянии анионов твердых катализаторов, 4070
- Горнева Е. Ф. см. Андакушкин В. Я., 44988
- Горнина Р. В., Изменение щелочного резерва крови у кошек при анафилаксии в периоде восстановления жизненных функций после клинической смерти, 6544 Бх
- Горностаева С. Е., Корнев К. А., Аминометилирование некоторых ароматических соединений, 96419
- см. Уменко И. К., 69588
- Горных Ф. Ф., Серебряков М. З., Влияние конструкции нижней части газогенератора на сход шлака, 98060
- Горобец А. Д., Влияние некоторых факторов на степень накопления в мясе молочной кислоты, 5553 Бх; Влияние некоторых факторов на содержание гликогена и молочной кислоты в мясе крупного рогатого скота, 17440 Бх; Влияние предубойного состояния крупного рогатого скота на степень накопления в мышцах гликогена и сроки хранения мяса, 71494 Д
- Горovenko Е., Полупроводниковые импульсные регуляторы температуры АРТМ-1 и АИПРТМ-1, 73735
- Горовец М. Б. см. Абубакиров Н. К., 34967
- см. Цукерваник И. П., 34701
- Горовой Б. Я., Повышение эксплуатационной стойкости нитроэмалей, применяемых для окраски медицинских изделий, 15730; Исследования в области бактерицидных лакокрасочных материалов, 75610 Д; Способы повышения эксплуатационной стойкости пленок нитроэмалей, 98959
- см. Кузнецова Н. И., 88977, 98973
- Горовой Г. П., Десятилетний опыт работы сульфатного цеха на отработанной серной кислоте, 40089
- Горогоцкая Л. И. см. Бацанов С. С., 51403, 87562
- Городенская А. А., Степашкина К. И., Особенности белковой картины крови при хронической сердечной недостаточности, 24767 Бх
- Городецкая А. Л. см. Могилевский Е. М., 41101
- Городецкий И. Я., Морачевский А. Г., Олевский В. М., Равновесие жидкость — пар и взаимная растворимость компонентов в системе циклогексанон — вода, 64517
- , Олевский В. М., Анализ тройной системы циклогексанон — циклогексанол — вода, 84549
- Городецкий Д. О., Мамута Г. Д., Исследование электронных свойств тонкопленочных систем, 41747
- Городилов А. Н., Коксохимическая промышленность Китайской Народной Республики, 14866
- Городилов В. Н. см. Барамбойн Н. К., 75976
- Городинская В. Я. см. Вайсман Г. А., 10385
- Городинская С. А. см. Чернобыльский И. И., 43020 К
- Городинский Г. М., Метод измерения периодов полураспада короткоживущих радиоактивных элементов, 64483
- , Кочеванов В. А., Прибор для автоматического счета числа импульсов, 4862
- , Кудряшов А. М., Михайловский Ю. К., Новые модели рефлексометров, 26948
- Городков Ф. П. см. Цитович И. К., 4930 Бх
- Городов К. И. см. Черкинский Б. М., 63957 К
- Городов Н. Н. см. Юрчак И. Я., 53423
- Городовых В. Е. см. Стромберг А. Г., 56705
- Городынский А. В., Низкочастотная поляроскопия, 42070
- см. Делимарский Ю. К., 46440
- Городынский В. А., Романов Ю. Ф., Сорокина А. В., Якунин М. И., Электрокапиллярный метод изготовления тонких слоев радиоактивных веществ на органических пленках, 51052
- Городынский В. И., Веселая И. В., Содержание меди, цинка и кадмия в органах кроликов, пораженных злокачественными опухолями, 28849 Бх
- Горожанкина Л. А., Содержание метионина в пищевых белках, 30569 Бх
- , Степанова М. М., Содержание диаминокислот, тирозина, триптофана, цистина и метионина в белках пищевых дрожжей, 30573 Бх

88977, 98973
тний опыт
ка на отра-
е, 40089
анов С. С.
лашкина
ковой кар-
ческой сер-
24767 Бх
огилевский
чевский
М., Рав-
и взаим-
онентов в
он — вода,
ализ трой-
он — цин-
та Г. Д.
ых свойств
41747
химическая
ской На-
6
бой Н. К.
сман Г. А.
ернобыль-
и измере-
да корот-
их элемен-
рибор для
сла им-
Михай-
е модели
ч И. К.
ий Б. М.
к И. Я.
берг А. Г.
астотная
46440
в Ю. Ф.
кунин
в радио-
нических
я И. В.
кадмия
аженных
ухоями.
ание ме-
белках.
одержа-
розина,
тционная
рожей.

- см. Шарпенак А. Э., 30570 Бх, 33445 Бх
Горожанская Э. Г., Изменения углеводного обмена опухолей в зависимости от их устойчивости к противоопухолевым препаратам, 2722 Бх; Угнетение углеводного обмена опухолевых тканей крыс в процессе их лечения сарколизинном, 25068 Бх
Горох А. В., Геологические особенности Красногвардейского медно-колчеданного месторождения на Среднем Урале и вопросы его генезиса, 80696 Д
Горохов В. С. см. Усуюкин И. П., 77969 К
Горохов Л. Н., Применение двойной эффузионной камеры в масс-спектрометрических исследованиях состава пара, 9067
— см. Акишин П. А., 64509
Горохова А. Н., см. Аминарин И. П., 65045
— см. Цинцевич Е. П., 92005
Горохова Р. А. см. Поляк А. М., 43357 П
Гороховатский Я. Б., Рубаник М. Я., Холявенко К. М., Влияние продуктов реакции на скорость каталитического окисления этилена, 12700
Гороховская А. С. см. Маркман А. Л., 86505
Гороховский В. А., Потоки стекломассы в выработочном канале ванной стекловаренной печи, 1970 Д; Тепловой баланс выработочного канала, 14319; Глубинная пирометрия стекломассы в выработочном канале, 70334
Гороховский В. М., Пономарева Н. М., Полярграфия некоторых ароматических монокислот, 46438
Горошников Б. И., О находке альбитов на юге Саксаганской полосы Кривого Рога, 30303; О хлорофените из базальтовых пород Донбасса, 88004; Дискуссия по статье Тохтуева Г. В. «О возрастных взаимоотношениях криворожской метаморфической серии с плагноклазовыми и микроклиноплагноклазовыми гранитами», 91862
— см. Бондаренко П. М., 30327
Горощенко Я. Г., Андреева М. И., Получение ниобия и тантала из полупродуктов переработки лопарита, перовскита и сфена, 8559; К вопросу устойчивости сульфатно-аммонийных растворов ниобия и тантала в присутствии титана, 39324
— Андреева М. И., Бабкин А. Г., Высаливание двойного сульфата ниобия с сульфатом аммония из сернокислых растворов в присутствии тантала и титана, 4366; Экстракция тантала и ниобия циклогексаном из сернокислых растворов, 17283
— Белокосков В. И., Фомин Ю. А., Угнетение лабораторные

- опыты по сплавлению перовскитового концентрата с сульфатом аммония и серной кислотой, 5625
— Белокосков В. И., Фомин Ю. А., Андреева М. И., Лабораторные опыты по переработке перовскитового концентрата по титансульфатной схеме, 5624; Лабораторные опыты по переработке перовскитового концентрата сплавлением с сульфатом аммония и серной кислотой, 5625
— Белокосков В. И., Фомин Ю. А., Мотов Д. Л., К вопросу о выборе схемы технологического процесса для получения титановых пигментов из перовскитового концентрата с попутным извлечением редких металлов, 7186
— Мотов Д. Л., Трофимов Г. В., Лабораторные опыты по переработке сфенового концентрата сплавлением с сульфатом аммония и серной кислотой. Угнетение лабораторные опыты по сплавлению сфенового концентрата с сульфатом аммония и H_2SO_4 , 5623
— см. Бабкин А. Г., 92130
Горская А. И. см. Вебер В. В., 30343, 60933
Горская С. В. см. Северина В. А., 404 Бх, 18153 Бх
Горский П. И. см. Аким Л. Е., 24849
Горсков В. А., Техническое нормирование и организация труда в производстве стекла, 93154 К
Гортинская Т. В. см. Самолова В. Г., 9300
Горун Е. Г., Определение содержания влаги прибором ВЧ при производстве кукурузных хлопьев, 6876; Объективные методы оценки качества кукурузных хлопьев, 71298
— см. Лобанов Д. И., 28593
Горушкина Г. И. см. Гольдфарб Я. Л., 69534
Горфинкель Б. И., Архипов Ю. А., Динамический метод изучения газоотделения, 42537
Горфункель Д. М. см. Черкас Г. П., 459 Бх
Горчаков Г. И., О давлении воды, замерзающей в капиллярах цементного камня, 93215
Горчакова Ю. П. см. Журавлева Е. Д., 452 Бх
Горшков А. И. см. Грицаенко Г. С., 84204
Горшков А. М. см. Усуюкин И. П., 77969 П
Горшков В. И., Кузнецов И. А., Панченков Г. М., Влияние органических растворителей на хроматографическое разделение ионов Li^+ , Na^+ и K^+ на сульфосмолах, 13065
Горшков В. И. см. Фрейдлин Л. Х., 21568, 51246, 65354, 95747
Горшков В. С. см. Будников П. П., 14386
Горшков Г. В., Гамма-излучение радиоактивных тел и элементы расчета защиты от излучения, 52829 К

- Гритченко З. Г., Ильинская Т. А., Кузнецов Б. С., Шиманская Н. С., Период полураспада радия Ra^{226} , 51043
Горшков М. М. см. Вавилов В. С., 16782
Горшков П. В., Денисов Ю. В., Способ получения печатных красок, 90713 П
Горшкова Г. см. Штрафун И., 79180
Горшкова Е. А. см. Клещева Е. П., 95173 К
Горшкова Е. М. см. Тыкачинский И. Д., 43552 П
Горшкова З. С. см. Бунеева Л. И., 27475
Горшкова Л. С. см. Быков И. Е., 4637
— см. Зелянская А. И., 96154
Горшкова Н. И., Взаимодействие прокаленного каолина с известью и гипсом, 66258
Горшкова Т. И., Накопление органического в-ва в морских отложениях, 84339 К
Горштейн Г. И., Роль физико-химического состояния примесей в процессах их фракционирования при кристаллизации или осаждении неорганических веществ из водных растворов. I, 21789
— Кременская И. Н., То же, 21789
Горшунова В. М. см. Петрова А. А., 12389
Горькавый Б. Г. см. Болтушкин А. Н., 33450 Бх
Горькова А. В., Некоторые изменения в содержании АТФ и активности сукциндегидразы в филатовском стебле при его формировании и миграции, 12873 Бх
Горькова Н. П. см. Маевский М. М., 3271 Бх
Горюнов А. А., Усовершенствованная лабораторная хроматографическая колонка, 56908
Горюнов Н. С., Опыт транспортировки живого лосося на Сахалине, 63436
Горюнов Ю. В., Перцов Н. В., Щукин Е. Д., Ребиндер П. А., Изменение структурно-механических свойств монокристаллов олова под влиянием сильно адсорбционно-активной среды, 21713
— см. Перцов Н. В., 64746
— см. Щукин Е. Д., 45835
Горюнова А. И. см. Малиновская А. С., 56622
Горюнова В. Г. см. Бронштейн Р. М., 98980
Горюнова Н. А., Тип связи и свойства полупроводников кристаллохимической группы алмаз — цинковая обманка — вюртцит, 95460
— Баранов Б. В., Твердые растворы в системе $AlSb - InSb$, 68605
— Коломиец Б. Т., Шило В. П., Стеклообразные полупроводники. 9. Стеклообразование в сложных халькогенидах на основе сульфида и селенида мышьяка, 83926
— Крадинова Л. В., Соколова В. И., Соколова Е. В.,

- Способ получения мышьяка высокой чистоты, 89180
- , Прочухан В. Д., Твердые растворы в четверных системах на основе InAs и InSb, 76464
- , Радауцан С. И., Кноссе Г. А., О новом полупроводниковом соединении в системе In — Sb — Te, 64528
- Горюхина Т. А., К вопросу об образовании гистидина из уроганиновой кислоты в животном организме, 6629 Бх
- Горюшина В. Г., Арчакова Т. А., Новый объемный метод определения урана, 8885
- Горюшкин С. А., Патолычев В. Н., Непрерывно действующая печь для активации угля в псевдокипящем слое, 78002 П
- Горяев М. И., О современном состоянии химиотерапии рака, 4174 Бх
- , Гимаддинов Ж. К., Исследование эфирного масла полыни руталистной, 19216
- , Джалилов Д. Р., Пути промышленного получения туйона, 6322; Исследование эфирного масла из можжевельника туркестанского (*Juniperus turkestanica* Kom.), 27218 Бх; Исследование эфирного масла казахского можжевельника, 58517
- , Круглыхина Г. К., Поляков П. П., Шабанов И. М., Полынь куррамская — *Artemisia kurramensis* Oasib. — как новый источник сантонина и туйона, 3399 Бх
- , Круглыхина Г. К., Сатдарова Э. И., Куриная Н. В., Шабанов И. М., Поляков П. П., Материалы к изучению алкалононосности флоры Казахстана и некоторых районов Средней Азии, 3394 Бх
- , Мошкевич С. А., Сазонова Р. Н., Шабанов И. М., Оксалатный метод определения алкалоидов в эфедре, 43767
- , Поляков П. П., Шабанов И. М., Организация, методика и результаты экспедиционных исследований по растительному сырью, 14785
- , Сазонова Р. Н., Действие света на растворы сантонина, 22503; Выделение и изучение состава жирного масла из семян дикорастущего растения *Angelica brevicaulis* (Rupr.) B. Fedtsch, 74980
- , Сазонова Р. Н., Мошкевич С. А., Шабанов И. М., Оксалатный метод определения алкалоидов в эфедре с применением перманганатометрии, 97711
- , Сазонова Р. Н., Поляков П. П., Из результатов работ экспедиции 1952 года по исследованию эфирносов Казахстана и Средней Азии, 3410 Бх; Из результатов работ Южно-Казахстанской экспедиции Академии наук КазССР 1951 года по исследованию дикорастущих эфирносов. Сообщ. 2, 18380 Бх
- , Сазонова Р. Н., Поляков П. П., Белова Е. А., Сантониносные виды полыни подрода *Siriphidium* (Bess.) Rouy Казахстана и Средней Азии, 34276 Бх
- , Сазонова Р. Н., Сатдарова Э. И., Шабанов И. М., К вопросу о постоянстве амидного и аммиачного азота в эфедре в связи с синтезом алкалоидов в растениях, 1952 Бх
- , Сатдарова Э. И., Изменение содержания моно- и дисахаридов в различных сортах яблок во время их хранения, 2599 Бх; Исследование эфирного масла *Artemisia serotina* Bge, 10625; Исследование эфирного масла *Artemisia terrae albae* Krasch. ssp. *Massagetovii* Krasch, 14789; Исследование эфирного масла *Artemisia leucodes*, Schrenk, 19217
- , Сатдарова Э. И., Шабанов И. М., Изомеризация псевдоэфедрина в эфедрин. Сообщ. 1, 31874
- , см. Мирфаизов Х. М., 78870
- , см. Хисамутдинов Ф. С., 14787
- Горяева Э. М., Количественное определение аминокислотного состава актиномицина К методом распределительной хроматографии на бумаге, 30909 Бх
- Горяинов И. Н., Авамский рудный узел и новое проявление датолитовой минерализации на западе Сибирской платформы, 84243
- Горяинов М. Н., Влияние влажности почвы на накопление эфирного масла у сортов мяты, 4903 Бх
- Горяинов Н. Е. см. Тихомиров В. Б., 85087 П
- Горайнов К. Э., Производство строительных материалов в Польской Народной Республике, 10139; Результаты исследований минеральной ваты и изделий на нее, 14451; Производство минеральной ваты на основе переработки огненно-жидких шлаков, 57938; Газобетон на основе зол-уноса тепловых электростанций и некоторые вопросы автоклавной обработки крупноразмерных изделий, 97431
- , Заседателев И. Б., Аврутин М. Л., Волчек И. З., Лизогуб А. Л., Способ изготовления бетонных, силикатных и других изделий, 5968 П
- , см. Давидсон М. Г., 89513
- Горянин Н. В. см. Парамонова В. И., 17198
- Горянская В. С. см. Алексеев И. М., 24703 П
- Горячева В. В. см. Суров С. П., 72015
- Горячева В. П., Бергман А. Г., Кислова А. И., Взаимная система из фторидов и пирофосфатов лития и натрия, 33991
- Горячева Г. Г. см. Черторижский А. В., 82003 П
- Горячева М. см. Монтицкий Р., 40820
- Горячко Г. В., Ларионов Н. И., Глазковский Ю. В., Ультразвуковая очистка фильер, 90776
- , см. Геллер Б. Э., 55728
- , см. Ларионов Н. И., 91125
- Госи С. см. Тикэти Х., 24641 Бх
- Господинов А. Н. см. Варламов М. Л., 61972
- Гостев М. М., Экспериментальная работа учащихся в химическом кружке, 21017 К
- Гостева Г. С. см. Катаев Г. А., 64591
- Гостева О. К., Использование производных оксазолидина в синтезе конденсационных смол, 3010
- Гостунская И. В. см. Казанский Б. А., 30706, 69427
- Го Сье-сянь, Се Ан-хуэй, Гуо-Чжун-жу, Исследование реакционной способности катализаторов, 87803
- Госькова И. Д. см. Никурашина Н. И., 60546
- Го Сю-линь см. Фань Чун-ян, 69129
- Го Сяо-минь, Газофазная полимеризация 1,3-бутадиена, 29451
- Готё см. Сакагути, 99236
- Готлиб Ю. Я., Инфракрасный дихроизм и структура стереоспецифических полимеров, 11890; Теория колебательных спектров полимеров. I. Структура полос в колебательных спектрах спиральных полимерных цепей, 75964
- , см. Волькенштейн М. В., 25067, 25128
- Гото, Реакция с хлоридом кобальта в спинномозговой жидкости, особенно у больных шизофренией, 2260 Бх
- Гото, О минеральном обмене в раннем возрасте. 10. Содержание минеральных веществ в мышцах и селезенке животных с экспериментальным рахитом. 11. Содержание неорганических элементов в сердце, легких и мозгу животных с экспериментальным рахитом, 5507 Бх; 12. Содержание минеральных веществ в материнском молоке при рахите у детей. 13. Содержание минеральных веществ в фекалиях больных рахитом детей при вскармливании грудью, 18648 Бх; То же. 14. Содержание минеральных веществ в моче и кале младенцев, больных рахитом и находящихся на искусственном вскармливании. 15. О минеральном обмене у больных рахитом детей и животных. Заключение и обсуждение минерального обмена в связи с состоянием питания, 24575 Бх
- Гото, Клинические опыты с олеандомицином, 6213 Бх; Новое в антибиотической терапии, 27087 Бх
- Гото, Гистохимические исследования по накоплению кальция в капсулированных творожистых поражениях при туберкулезе у человека, 17388 Бх

- Р., 40820
Н. И.
Ультра-
90776
- Бх
арламоэ
- итальян
ическом
- А., 64591
е произ-
езде коз-
- ий Б. А.
- й, Гуо-
е реак-
ализато-
- урашина
- 69129
лимери-
- дихро-
ицифе-
рия ко-
иммеров,
ебатель-
олимер-
- 25067,
- обальта
и, осо-
ренней.
- в ран-
ние ми-
щах и
примен-
ржание
сердце,
е экспе-
507 Бх;
ых ве-
еке при
ржание
екалиях
вскарм-
То же.
ых ве-
денцев,
ящихся
ивании.
у боль-
отных.
мине-
состоя-
- еандо-
анти-
Бх
- ования
капсу-
ораже-
ловека,
- Гото, Контроль процессов производ-
ства на заводах, изготовляющих
крахмал из батата. 3. 4, 19718
- Гото, Выделение и характеристика
некоторых флуоресцирующих сое-
динений в коже лягушки, *Rana*
nigromaculata, 31450 Бх
- Гото, Крашение, 45211
- Гото, Обработка древесины формаль-
дегидом, 63092
- Гото, Исследование пленкообразую-
щих винных дрожжей. III. Дрож-
жи, образующие ложную пленку,
79010
- Гото, Способы оценки смачивающей
способности поверхностноактивных
веществ, 83474
- Гото, Араки, О набивании колонок
в газовой и газожидкостной хро-
матографии, 4230
- Гото, Асахара, Микроскопическое
исследование масел, замедляющих
коррозию, и статические методы
анализа, 77753; Кондуктометриче-
ский метод испытания антикорро-
зионных консервирующих смазок и
его стандартизация (с примене-
нием для испытания медной фоль-
ги при стандартной температуре),
82468
- Гото, Дзёкэ, Ноцуки, Маки-
но, Влияние гипофункционального
состояния молочной железы козы
на включение R^{32} в молоко,
25901 Бх
- , Ноцуки, Дзёкэ, Осима,
Изучение синергистического дей-
ствия эстрогена и прогестерона на
искусственно вызванные рост мо-
лочных желез и лактацию у козы,
16563 Бх
- Гото, Икэда, Судо, Определение
лантана методом пламенной спек-
трофотометрии, 84432
- , Какита, Экстрагирование со-
лей металлов метилизобутилкетон-
ом и их последующее определе-
ние. III. Экстрагирование и опре-
деление оксихиналинов некото-
рых металлов, 69107
- , Какита, Хосоя, Спектрофото-
метрическое определение микроко-
личества алюминия в железе и
стали с помощью хромазуrola S,
77035
- Гото, Кай, Масс-спектрограф для
анализа твердых веществ, 17656
- Гото, Маруяма, Судзуки,
Окислительное действие перекисей.
Сообщ. I. Окисления алкилбензо-
лов, 30760
- Гото, Мута, Сато, Химическое
изучение фосфорорганических ин-
сектицидов. I. Остатки паратиона
в зернах риса. II. Микроопределе-
ние паратиона в растениях или пи-
щевых продуктах, 78540; То же VI.
Стабилизаторы для дутов метил-
паратиона, 93661
- см. Мута, 97825
- Гото, Нагати, Синтез 2,4,5- и 3,4,5-
трихлорнафтаlegового ангидрида
(изучение аценафтена), 22363; Кон-
денсация 4,5-дихлорнафта-N-ме-
- тилимида с бензантроном в при-
сутствии алкоголята натрия, 84042
- Гото, Ногутти, Ватанабэ, Ва-
танабэ, Кадзивара, Противо-
опухолевое действие компонентов
природных соединений. I. О проти-
воопухолевой активности неочи-
щенных лекарств и растений,
26519 Бх
- Гото, Окабэ, Исследование целлу-
лотических ферментов фитопатоген-
ных бактерий. I. Об образовании
Сх-фермента. 2. Зависимость ак-
тивности целлюлазы «Сх» от pH,
температуры среды и солей,
23833 Бх
- Гото, Отнай, Того, Последние
достижения в области электрофи-
зиологического изучения различных
гладких мышц с помощью межкле-
точного электрода, 33058 Бх
- Гото, Сакатоку, Хино, Тама-
ки, Сугияма, Хонго, Клини-
ческие исследования сульфаметок-
сипиридазина. (Piridzin-Meito) при
инфекциях мочевого тракта,
23584 Бх
- , Хино, Сугияма, Отани,
Хонго, Клинические исследова-
ния с новым сульфаниламидом
(сулксин, сульфадиметоксин),
23582 Бх
- Гото, Судо, Определение железа в
металлах, известняке, шлаке и до-
ломите методом пламенной спек-
трофотометрии с экстракцией ме-
тилизобутилкетонном, 84466
- , Такэяна, Судо, Выделение
редкоземельных элементов из же-
леза и стали, 42387, 42388
- , Хирокава К., Дифференци-
альный метод спектрофотометриче-
ского анализа, 34464
- Гото, Торигоз, Того, Потенциал
на границе контакта двух клеток и
проведение импульса с мышцами
на мышцу в гладких мышцах
внутренних органов, 18585 Бх
- Гото, Фудзиди, Исследование поли-
винилхлорида. IX. Деструкция и
рекомбинация поливинилхлоридных
цепей в процессе мастикации,
11430; То же. X. Деструкция по-
ливинилхлорида в различных ра-
створах, 63529
- Гото, см. Инци, 13189 Бх
- Гото см. Кино, 73861
- Гото см. Кудзуока, 96756
- Гото см. Мацуда, 16475 Бх
- Гото см. Минами, 2458 Бх
- Гото см. Миура, 26724 Бх
- Гото см. Мукаи, 69126
- Гото см. Окура, 69954
- Гото см. Сато, 27183
- Гото см. Ханан, 21484
- Гото см. Хондзэ, 35571
- Гото К., Промышленное применение
листовых материалов из неласти-
фицированного поливинилхлорида,
67508
- Гото К., Ода Р., Способ предохра-
нения медикаментов от порчи,
31957 П
- Гото Н. см. Имантия С., 63782
- Гото С., Стекловолокно, 1950
- Гото С., Сортировка для целлюлоз-
ной массы, 59833; Цилиндрические
бумагоделательные машины, 67931
- Гото Т., Поливинилацетатные клеи и
склеивание древесины, 28916; Фак-
торы, влияющие на склеивание
древесины. I, II, III. Свойства дре-
весины, влияющие на склеивание,
40896
- Гото Ф. см. Айдзава Т., 8222 Бх
- Готовцева Л. А., Орлов Б. В.,
Агрегат белеения ткани перекисью
водорода, 3317
- , Шихер М. Г., Суrowая
А. В., Непрерывное белеение хлоп-
чатобумажных тканей на агрегате
АОЖ-2, 3316
- см. Пласкин С. А., 75827
- Готода, Изучение полимеризации ма-
сел в тихом электрическом разряде.
2. Полимеризация и реформинг
низкокачественных смазочных ма-
сел под влиянием тихих электри-
ческих разрядов, 2457; Защитные
покрытия металлов, 26993; Реоло-
гия лаков и красок, 37086
- , Сэкигити, Улучшение свойств
низкосортных смазочных масел пу-
тем полимеризации под действием
тихих электрических разрядов,
15066; Влияние различных газовых
сред на полимеризацию высыхаю-
щих масел под действием тихого
электрического разряда, 67648
- Готт В. С., «Материализм и эмпири-
критицизм» В. И. Ленина и совре-
менная наука, 3544
- см. Вильницкий М. Б., 11997
- Готтих Б. П. см. Кочетков Н. К.,
81013
- Гофман В. В., Дергилева В. Е.
Установка по производству легкого
заполнителя из зол ТЭЦ, 31706
- Гофман И. Л. см. Гинзбург Э. Н.,
27290
- Гофман И. Л. см. Пахомов В. Т.,
7275
- Гофман Н. Т., Джапаридзе
Д. И., Лежава Т. И., Электро-
лиз хлорида хрома. Сообщ. I. Не-
которые данные о поведении рас-
творов хлорида хрома при электро-
лизе, 27353
- , Лежава Т. И., Джапарид-
зе Д. И., То же. Сообщ. 2. Полу-
чение металлического хрома,
53243
- Гофман Ю. Я., Регенерация раствора
уксусной кислоты, применяемого
при отмывке бумажных электрофо-
реграмм, 30841 Бх
- Гофман-Захаров П. М. см. Бондар-
чук А. П., 23887
- см. Иванцов О. М., 5291
- Гофманн Г. см. Банковский О.,
39595 П
- Гофмейстер К. К. см. Беркман Б. Х.,
27644 П
- , см. Добровольский С. В., 6002
- Гофман М. В. см. Русьянова И. Д.,
36118
- Гохберг Б. М., Отрошенко Г. А.,
Шигин В. А., Эффективные сече-

- ния и анизотропия деления Np^{237} и Tb^{230} , 45516; Эффективное сечение деления Th^{230} , 45523
— см. Горлов Г. В., 12541
Гохманова И. см. Дьяконов И. А., 61346
Гохштейн А. Я., О точном определении потенциала пика в осциллографической полярографии, 8785
—, Гохштейн Я. П., Кинетическое уравнение необратимых реакций в осциллографической полярографии, 76673
— см. Гохштейн Я. П., 46435
Гохштейн Я. П., Диффузия электролитов и полярографический метод. Коэффициенты диффузии ионов сурьмы и висмута в водных растворах HCl различной концентрации, 12740; Общее уравнение осциллографической полярографии, обратимые процессы при катодной и анодной поляризации, 21654; Диффузия электролитов и полярографический метод, 64734; Приставка к осциллографическому полярографу ГЕОХИ (I) для определения мгновенной разности потенциалов между исследуемым и вспомогательным электродами, 96251
—, Волков А. Ф., Кузьмин С. В., Янчевский В. А., Новая модель осциллографического полярографа, 17669
—, Генкина Л. А., Демкин А. М., Определение ниобия в танталониобиевых сплавах методом осциллографической полярографии, 22090
—, Гохштейн А. Я., Последовательные электрохимические реакции в осциллографической полярографии, 46435
—, Кутырева Г. А., Количественное определение иттербия в присутствии больших количеств эрбия методом осциллографической полярографии, 61049
— см. Гохштейн А. Я., 76673
Го Хэ-фу, Тан Сюе-ань, Жуй Цзунь-хун, Дун Мин-дзюе, Хуа Хуэй-чжэнь, Чэнь Шуй-хай, Тянь Цинь-юань, Ма Чжао-дань, Химический состав газойлевой фракции фушуньского сланцевого масла, 49255
— см. Жуй Цзунь-хун, 10751
— см. Тан Сюе-юань, 44090
Го Ци-фан, Влияние гиббереллиновой кислоты и других стимуляторов на развитие морской капусты в процессе вегетации, 6382 Бх
Го Ци-ди, Ратнер Б. С., Исследование выхода реакции (γ, p) на различных изотопах кадмия, 12215
Гочуляк В. Д., Сезонное поступление азота и минеральных веществ в древесные породы, 13805 Бх
— см. Пересипкин В. Ф., 27264 Бх
Го Чжу-кунь, Янь Дун-шэн, Химическая коррозия и смазывающее действие фторосодержащего доменного шлака и фторида кальция на углеродистый огнеупорный кирпич, 96879
Го Чжэн-ци, Геохимия радиоактивных элементов, 46963 К
Го Чу см. Калечиц И. В., 64645, 95733
Го Чэнь-ци, Геохимия ниобия и тантала, 12933
Гоштялек З., Герольд М., Сикита Б., Нечасек Я., Замена сахарозы крахмалом в питательной среде при биосинтезе хлортетрациклина, 7047 Бх
— см. Герольд М., 13599 Бх
Го Шу-дай, Современные тенденции в области повышения качества кокса, 28063
Гоя, Фармакологическое изучение гексамида, 35048 Бх
Гоя, Сасада, Опытная конструкция регулятора расхода газа, 77663
Го Янь-фу, Производство стеарата цинка, 7195
Грабак Ф., Заховал Я., Эмульсионная полимеризация хлоропрена, 99323
Грабаров П. Г., Вишневская Б. Н., Сравнительное изучение методов определения общего азота в почвах, 92061
—, Ксандопуло Г. И., Солодникова Е. А., Войнова Т. Н., Применение спиртового пламени при пламенно-фотометрическом определении подвижного калия в почве, 26219
—, Солодникова Е. А., Определение валового калия в почвах с помощью спиртового пламенного фотометра, 80750
Грабенко А. Д., Исследования в ряду замещенных ариламинов дитиокарбоновых кислот. I. Синтез алкоксизамещенных N-фенилдитиокарбамида, 92312
Грабенко И. К. см. Губарев Е. М., 7771 Бх
Граблевский В. Н., Кумиш Е. Е., Матюшина Н. А., Терехова В. Н., Фрадкин Г. М., Изотопы, источники излучения и радиоактивные материалы, 48328 К
Грабова Е. И., Изучение концентрационной поляризации при электрохимическом растворении и выделении металлов рефрактографическим методом, 12770
Грабовенко Э. К. см. Белоусова О. И., 12016 Бх
Грабовская О. З., Среда с кукурузным экстрактом для *Actinomyces streptomycini* (штамм ЛС-1), 3230 Бх
— см. Бринберг С. Л., 10726 Бх, 24115 Бх
—, Сурикова Е. И., 7653 Бх
Грабовский А. М., Дунчевский Г. М., Пасов М. С., Бабиченко А. С., Механизация процесса обезжиривания и мойки щетины-сырья, 20585
Грабовский В. А., Максимов В. Ф., Окисление сульфатного черного щелока, 71881
—, Наместников И. В., Определение фильтрационных констант сульфатной целлюлозы различной жесткости, 29179; Промывка целлюлозы в диффузоре, оборудованном дополнительными фильтрующими поверхностями, 33315
Грабовский И. И. см. Ржехин В. П., 54566 П
Гравинский Ф. Э. см. Долбин А. В., 59848 П
Грагеров И. П., Пономарчук М. П., Изотопный обмен кислорода замещенных бензойных кислот с H_2O^{18} , 77224
— см. Сулима Л. В., 56996
Градова М. Г., Динамика белка и белковых фракций сыворотки крови при лейкозах у детей, 9957 Бх
Градусов Г. Н. см. Толстая М. А., 27037
Граевская Б. М., Ослабление изменений содержания гликогена в печени, вызванных ионизирующей радиацией, при облучении животных в атмосфере с окисью углерода, 790 Бх
Граевская И. М., Задачи промышленности синтетического каучука в 1959—1965 гг., 29074
Граевский А. И. см. Разуваев Г. А., 34588, 96201
Граждан П. Е., Материалы к химической характеристике вод минеральных источников Гяурской антиклинали Копет-Дага, 51600
Грамберг М. С., Спиро Н. С., Опыт использования геохимических данных для корреляции и фациального анализа пермских отложений Хатангской впадины, 80627
— см. Спиро Н. С., 84306, 88108
Граменицкая В. Н., Никишин Г. И., Петров А. Д., Конденсация третичных галондспиртов с бензолом под действием серной кислоты, 47568
— см. Петров А. Д., 88562
Гранат С. С., Пути автоматизации целлюлозно-бумажного производства, 90799
Гранатуров М. П., Дмитренко Н. А., Количественное определение алкалоидов в траве термопсиса, 89703
Гранберг Г. Л., Исследование продуктов гидратации алюминатов кальция в электронном микроскопе, 62259
Грандберг И. И., Дин Вэй-пи, Кост А. Н., Исследование пиразолов. VII. Дегидрирование фенилпиразолинов с функциональными группами в бензольном кольце, 81123
—, Кост А. Н., То же. V, Синтез 4-бензоил-пиразолов, 73445; То же. VI. Синтез 1-алкилпиразолов с несимметричным расположением заместителей в ядре, 73446
—, Кост А. Н., Ягужинский Л. С., Исследование пиразолов. IV. Новый метод синтеза тетра-

- гидроиндазолов и индазолов, 17875
— см. Бусев А. И., 92047
— см. Кост А. Н., 5059, 31195 Бх
Гранич Г. И. см. Мамуня А. У., 54676 П
Грановская Р. Я. см. Бугрова Л. Н., 2717
Грановский Ю. В. см. Маслов В. Н., 68516
Грантс З. см. Гудринице Э., 88567
Гранфельд А. И. см. Шварц Д. М., 17552
Грапов А. Ф. см. Мельников Н. Н., 38782
Грассин Н., Химия процессов де- струкции полимеров, 64116 К
Грасюк Ю. З. см. Федюкин Д. Л., 7279
Граубиц Ж. К., Орлов Р. В., При- менение оксидов в горной промышленности, 36120
Грауэрман Л. А., О повышении ка- чества маргариновой продукции, 54534
— Каранцевич Л. Г., Ульяно- ва Т. С., Опыт применения дила- тометрии для оценки качества пи- щевых гидрированных жиров и жировых основ маргарина. Сообщ. I, 78908
— Михайлова И. В., Из опыта применения вытеснительных охла- дителей в производстве маргарина, 67086
Графас Н. И., Беляев А. И., Не- которые свойства расплавленных солевых флюсов и их роль при плавке и рафинировании алюми- ния, 25714
Графов Б. М. см. Вдовин Ю. А., 51314
Графов Ю. И. см. Штерн И. А., 25056 П
Графова З. М., Исследование комп- лексов никеля с аммиаком и ди- метилглиоксимом в водном рас- творе, 8656 Д
Грахова С. Г. см. Рапопорт И. Б., 6519
— см. Ходжаев Г. Х., 10801, 32277
Грацианский Н. Н., Богачева Н. А., Исследование коррозионной стойкости твердых растворов ме- таллов методом радиоактивных изотопов. Система In-Pb , 1585; Исследование коррозионной стой- кости твердых растворов металлов системы Fe-Ni , 52458
— Калюжная П. Ф., Цинковый сплав для покрытия железных из- делий методом горячего цинкова- ния, 1561; Исследование корро- зионной стойкости твердых раство- ров металлов методом радиоактив- ных изотопов. II. Система Mg-Cd , 27036; Исследование корро- зионной стойкости твердых раство- ров металлов системы Fe-Cr , 76639
— Рябов А. К., Поверхностные явления при коррозии твердых растворов металлов. Система Cd-Hg , 9584; Поверхностные явления при коррозии твердых растворов металлов. Система In-Pb , 9586
Грачев Б. К., Автоматизация непре- рывных процессов разваривания и осахаривания, 67187
Грачев К. Я. см. Алабышев А. Ф., 62011 К
Грачев М. И. см. Осокин Л. Л., 7313 П
Грачева Б. С. см. Акутин М. С., 3056 П, 79418 П
Грачева Е. П. см. Гастилевич Е. А., 55954
— см. Кульбовская Н. К., 61397
— см. Сондак В. А., 21031 Бх
— см. Шостаковский М. Ф., 16225, 73335
Грачева И. В. см. Северина В. А., 404 Бх, 18153 Бх
Грачева Л. И. см. Дунаевская Ц. С., 40851
Грачева Н. М., Серологические реак- ции и их значение в диагностике кандидомикозов, 439 Бх
Грачева Н. Ф. см. Талмуд С. Л., 90828
Грачева О. И. см. Беркович Т. М., 62261
Грачева О. С., Золотова И. В., Характерные особенности некото- рых оловянных месторождений среднего течения р. Колымы, 38275
Грачева Р. А. см. Терентьев А. П., 38892
Грачева Р. П., Исследования белко- вых фракций крови, чувствительно- сти к туберкулину и реакции свя- зывания компонента при опреде- лении активности первичного ту- беркулеза у детей, 519 ДБх
Грачьян А. Н., Влияние минерало- гического состава на процесс отбел- вания цементного клинкера, 70383
Гращенко С. М., Николаев Д. С., Колядин Л. Б., Кузнецов Ю. В., Лазарев К. Ф., Концент- рация радия в водах Черного мо- ря, 96086
— см. Колядин Л. Б., 84304
— см. Лазарев К. Ф., 38319
— см. Старик И. Е., 46906, 46939
Гращенков Н. И. см. Гехт Б. М., 20361 Бх
Грдина Ю. В., Бондарь Л. А., О кинетике зарождения центров кристаллизации, 12628
— Гордеева Л. Т., Диффузион- ное покрытие стали металлами из газовой среды при нагреве тока- ми высокой частоты, 48019
Гребенкина А. В. см. Овчинников Б. Н., 28197, 90041
Гребенкина В. П., Влияние погло- щающих колодцев кожногоного за- вода на грунтовые воды города Благовещенска, 31213
Гребенник Л. И., Цветная реакция на платифиллин, 1431 Бх
— Богомоллова Н. С., О выделе- нии аминазина из организма. (От- вет на критику Н. А. Федоровым нашей работы), 4190 Бх
— Угрюмов П. С., Метод опреде- ления аминазина в воздухе, 31330
Гребенникова О. Т. см. Ли А. Ф., 21848
Гребенщиков В. П., III Международ- ный конгресс по обогащению уг- лей, июнь 1958 г., 23738
Гребенщикова А. З., Шавкунова Ф. П., Применение велосита в со- лянокислых и хромовых растворах в качестве пенообразователя, 18583
Гребенщикова В. И., Сокристаллиза- ция радиоактивных веществ с раз- ными осадками, 45982
— Брызгалова Р. В., Чер- нявская Н. Б., Боброва В. Н., К вопросу о сокристаллиза- ции малых количеств веществ с кристаллическими осадками, 8169
— Чернявская Н. Б., Исследо- вание сульфатного метода выделе- ния трансурановых элементов, Сообщ. I, 396
Гребенюк А. А., Журавлева З. И., Получение высокоогнеупорных из- делий на основе двуокиси цирко- ния, 18685
Гребенюк С. М., Испытание диффу- зионного аппарата непрерывного действия на Жердевском заводе, 67138
Гребешкова И. Д., Теодорович В. П., Коррозия металлов в серо- водороде при высоких температу- рах, 52442
— см. Арчаков Ю. И., 57470
Гребешова Р. Н. см. Коновалов С. А., 29799 Бх
Гребинник З. Г., Целиковская Н. К., Фотоколориметрическое оп- ределение цвета светлых инден- кумаронов смол, 89974
Гребинский С. О., Попович И. В., Зависимость между урожаем лука на перо, салата и капусты и со- держанием азота, фосфора и калия в их листьях, 19944 Бх
Гребнев А. Н., Каковский И. А., Способ флотации окисленных и сульфидных руд цветных металлов, 92906 П
— см. Каковский И. А., 91891
Гревцов Г. Я., Устройство вентиля- ции в гальванических цехах, 53266
Грейбер В. М., Петкевич В. П., Машина для отрыва плодоножек ягод и плодов, 59245
— Петкевич В. П., Самсоно- ва А. Н., Клящицкий И. М., Механизированная линия для про- изводства плодово-ягодных соков с мякотью, 71364
Греков А. П., Азен Р. С., Получе- ние асимметричных 2,5-диарилпро- изводных 1,3,4-оксадиазола, 26665
— Кулакова Л. Н., Швайка О. П., Исследования в области органических сцинтилляторов. IV. Синтез пара-замещенных 2,5-дифе- нил-1,3,4-оксадиазола, 34851
— Швайка О. П., Егупова Л. М., То же. II. Синтез 2-арил- производных 1,3,4-оксадиазола, 30858
— см. Шимановская Н. П., 12272, 22194

- Греков В. М. см. Смольков Н. А., 91446
- Грекова Б., Уксусная кислота. Лабораторная работа, 37616
- Грелик Е. Т. см. Иванов Б. И., 77834
- см. Серебрянников Н. Д., 40105
- Грель С., Получение химической древесной массы из еловой древесины моносульфитным способом, пригодной для выработки газетной бумаги с минимальным содержанием целлюлозы, 45180 Д
- Грен Э. Я. см. Ваняг Г. Я., 9263
- Гренишин С. Г., Солодовников А. А., Старцев Г. П., Фотографический метод измерения температуры источников света, 1004
- Греннаус М. А. см. Сингаевский О. Н., 54851 П
- Гретен А. Г., Распределение сульфгидрильных групп в нервных элементах симпатических ганглиев, 24416 Бх
- Грехэм, Крашение синтетических волокон, 37357
- Гречаник Л. А., Вакусевич Л. А., Электровакуумное стекло, 10122 П
- Гречанова С. Б., Вязкость и поверхностное натяжение грунтовых эмалей для стали, 1972 Д
- см. Азаров К. П., 10116, 48659, 66227, 66229, 8435
- Гречинская Е. В. см. Палладина Л. И., 29242 Бх
- Гречишкин В. С., Влияние аппаратных факторов на воспроизведение формы линий в ядерном квадрупольном резонансе, 172; Ядерный квадрупольный резонанс, 21163; Прибор для наблюдения ядерного квадрупольного резонанса с использованием зееман-модуляции, 61191
- Скрипов Ф. И., Применение ядерного квадрупольного резонанса для определения частот решеточных колебаний в ряде хлоратов, 21247
- Гречишников Л. П. см. Якубович И. А., 78948 П
- Гречишников Н. П., Некоторые замечания о статье В. И. Скока «Об оценке технологических свойств коксующихся углей Кузнецкого бассейна по kernовым пробам», 78671
- Гречишникова Л. П., О составе, источниках и путях образования веществ, обуславливающих запах саломаса, 63177 Д
- Гречкин Н. П., Бобченко Г. С., Фосфорорганические производные этиленимина. Диэтиленамиды кислот фосфора, 52086
- Гречко А. Е. см. Егорова А. Е., 2749, 6364 П, 14823, 60250, 69587, 82329 П
- Гречко В. В., Об образовании двойных и тройных пятен β -аланина при хроматографировании на бумаге, 32202 Бх
- Седова Т. С., О получении и свойствах J^{31} -антигена дизентерийных бактерий, 7792 Бх
- Гречко Л. В. см. Боголюбовский В. А., 14828 П
- Гречнюк Р. Л. см. Дерягин Б. В., 42099
- Гречухина Н. А. см. Предводителева А. Д., 59740
- Грешинева В. Н. см. Школьник М. Я., 16787 Бх
- Грживо В. С., Берх М. С., Определение цвета пищевых продуктов фотометром ФТ-2, 24254
- Грибанова О. И. см. Андрианов К. А., 95134
- Грибков В. В. см. Тресвятский С. Г., 97310
- Грибков В. И., Жевандров Н. Д., О поляризации люминесценции монокристаллов ZnS , 64404
- Грибкова П. Н. см. Коршак В. В., 3522
- см. Рафиков С. Р., 7618
- Грибковский В. П., Степанов Б. И., Поляризация люминесценции гармонического осциллятора, 64240
- см. Степанов Б. И., 64241
- Грибов Б. Г., см. Юрьев Ю. К., 77351
- Грибов Л. А., Измененная схема вычисления интенсивностей и поляризаций в инфракрасных спектрах поглощения многоатомных молекул, 7810; Об измерениях на двухлучевых спектрофотометрах, 56848
- Грибова Е. И. см. Пшежецкий С. Я., 37975
- Грибова И. А. см. Коршак В. В., 20762, 33534, 87315, 92427
- Грибова И. Г. см. Левин С. З., 27580
- Грибоедов Д. Н., Андросов В. Ф., Цируле Э. Р., К вопросу о влиянии светопогоды на прочность синтетических полиамидных волокон (капрона), шерсти и шелка, 20469
- Григораш М. П. см. Рабинер Н. Я., 71357
- см. Сизова А. Г., 79124
- Григораш Р. Н. см. Боголепов М. Г., 77109
- Григорашвили Е. И. см. Варламов В. С., 90223
- Григоренко И. Н., Оленович Н. Л., Морозов А. А., Количественное определение цинка методом осадочной хроматографии, 69153
- Григоренко М. П. см. Филков Н. С., 6599 Бх
- Григорев В. С., Достижения в области строительных материалов для жилищного строительства, 10138
- Григорева В. А., Медовар Е. Н., Данные по изучению компонентов аденитовой системы в скелетных и сердечной мышцах при экспериментальной мышечной дистрофии, 9642 Бх
- см. Дворникова П. Д., 28829 Бх
- Григорева В. В. см. Филков Я. А., 702
- Григоров А. Ф. см. Иоффе И. И., 13676
- Григоров В., Шишманов Д., Драчев Ив., Картина белков сывотки крови у больных с эпиде-
мическим вирусным гепатитом, 27598 Бх
- см. Шишманов Д., 10271 Бх
- Григоров Ив., Влияние некоторых источников углерода и азота на образование антибиотика штаммом *Pinicillium citreoroseum*. Сообщ. II, 19718 Бх
- , Гешева Р., Люминесценция некоторых плесеней. (Люминесценция при яком плесени), 13534 Бх
- Григоров С. С., Клиническое значение динамики общего белка и белковых фракций сывотки крови у больных раком легкого, 31909 Бх
- Григоров Ю. Г., Влияние витамина B_{12} на липоиды крови и развитие атеросклероза в эксперименте, 1627 Бх; Влияние витамина B_{12} на холестеринемии при экспериментальном атеросклерозе, 22407 Бх; Влияние различных доз витамина B_{12} на содержание холестерина и лецитина в сывотке крови и развитие экспериментального атеросклероза, 32457 Бх
- Григоров Х. см. Димов Н., 15417
- Григорова В. С. см. Сухенко К. А., 34530
- Григорова Г. Н. см. Поздеева А. Г., 28077
- Григоровский А. М. см. Кочергин П. М., 22342
- Григорул Н. О., Гринберг А. М., Очистка сточных вод коксохимических предприятий и использование содержащихся в них ценных продуктов, 92778
- Григорьев А. И., Новоселова А. В., О взаимодействии оксиформиата и оксипропионата бериллия с аммиаком, 46649
- Григорьев А. П. см. Каменский И. В., 75440
- Григорьев А. П. см. Петров Г. С., 86450
- Григорьев А. Т., Гусева Л. Н., Соколовская Е. М., Максимова М. В., О полиморфных превращениях хрома в сплавах с танталом, 16974
- , Соколовская Е. М., Заргарова М. И., Максимова М. В., Исследование сплавов системы палладий — серебро — хром, 95619
- см. Пятницкий В. Н., 464, 16929
- Григорьев В. В., Клименко В. Н., Свойства карбидов хрома и металлокерамических сплавов на их основе, 56476
- Григорьев В. В., Юдин И. Д., Розжиг бесшахтных газогенераторов, 32237
- Григорьев В. М. см. Гинзбург А. И., 80694
- Григорьев В. П., Комбинированная защита железа от кислородной коррозии при повышенных температурах, 85133
- Григорьев В. Ф., Лукьянов В. Ф., Дудерова Е. П., Аналитическая химия урана. Сообщ. I.

- К вопросу о люминесцентном методе определения урана, 73081
- Григорьев Г. П., Нелидовские бурные угли — местное энергетическое сырье, 90002
- Григорьев Д. П., О скорости кристаллизации минералов, 30269
- Григорьев Е. Г. см. Давидсон М. Г., 89513
- Григорьев Е. П., Джелепов Б. С., Золотавин А. В., О переходах $E_{100} \rightarrow Ho^{160}$ и $Yb^{166} \rightarrow Tu^{166}$, 33914
- , Джелепов Б. С., Золотавин А. В., Крачик Б., Биттерлих Г., Распад Ho^{160} и схема уровней Dy^{160} , 33913
- Григорьев З. Э., О канцерогенности смолы печерского каменного угля, 33615 Бх; К вопросу о канцерогенности так называемого «среднего масла» из черемховской каменноугольной смолы, 78702
- Григорьев И. Ф., Доломанова Е. И., О геарксите, 88082
- Григорьев Л. Н., Усманова А. Г., Теплообмен при кипении азеотропных смесей, 61673
- Григорьев М. А., Расчет центробежной очистки масла, 62926
- Григорьев Н. В. см. Сиделев Н. С., 14275
- Григорьев Н. Г. см. Шманенков Н. А., 726 Бх
- Григорьев Н. Н. см. Столяров К. П., 8869, 51641
- Григорьев Н. Х., Сохранение срезов трихинеллезного мяса, 11323
- Григорьев О. П., Шур Л. И., Капельный дозатор для синтеза ядерных эмульсий, 92133
- Григорьев Ф. Б., Пленки и тара из пластмасс для упаковки пищевых продуктов, 2930; Искусственные пленки для упаковки пищевых продуктов, 19986; Бестарное перевозка и бестарное хранение пищевых продуктов, 59370
- Григорьев Ю. М., Оборудование химического кабинета, 79852
- Григорьева А. Г. см. Катаев Г. А., 31405
- Григорьева А. М., Манометры для измерения сверхвысокого вакуума, 47340
- Григорьева В. И., Лившиц Н. А., Белки сыворотки крови у больных легочным туберкулезом, 18857 Бх
- Григорьева В. С., Твердые растворы замещения некоторых полупроводниковых соединений со структурой ZnS , 12507 Д
- Григорьева Г. Н. см. Терпугова А. Ф., 3622
- Григорьева М. И. см. Томсон Н. М., 85318
- Григорьева Н. Е., Войнова В. Н., Дукина Л. М., Несимметричные пиридиновые красители, 35829
- , Гинце И. К., Любичка Т. А., Продукты гидрирования хлорфенилата пиридина. Конденсация хлоргидрата N-фенилпиридина с N-диметиламинобензальдегидом, 92359
- Григорьева Н. К. см. Макаров С. З., 34000, 52965
- Григорьева Н. Я. см. Кучеров В. Ф., 30740
- Григорьян М. Г. см. Мореходов Г. А., 79738
- Григорьянц А. Н., Дорникова Н. П., Влияние витамина B_{12} на возбудимость центральной нервной системы, 6686 Бх
- Григорьянц Н. Н., Соколова Т. А., Ягодинская С. Г., Содержание аскорбиновой кислоты в овощах и винограде Туркменской ССР, 15990 Бх
- Григорян А. А., Синтез и взаимодействие со щелочью некоторых галоидалкилсодержащих аминов и их йодметилатов, 92438 Д
- см. Бабаян А. Т., 22310
- Григорян В. А. см. Ратинов В. Б., 74238
- Григорян Г. А., Влияние фасциолезной инвазии на содержание некоторых основных минеральных веществ в сыворотке крови овец, 28785 Бх
- Григорян Г. О., О некоторых закономерностях и условиях образования свинцово-сурьмяных руд, 88049
- см. Манвелян М. Г., 18440, 89473, 97063
- Григорян Г. С., Бактерицидные и бактериостатические свойства препарата избирин, 27027 Бх
- Григорян М. С., Брутян А. С., Динамика общего белка и белковых фракций у свиней при лучевом отражении, 2226 Бх
- , Яралова Г. А., Система гистамин — гистаминаза при боли на фоне лучевого поражения. Сообщ. I, 23977 Бх
- Григорян М. Т. см. Мнджоян А. Л., 13400
- Григорян Х. А., Алиев З. Э., Кулиев Ал. М., Разделение этан-этиленовых смесей на этан и этилен методом непрерывной адсорбции, 2480; Исследование адсорбционной и разделяющей способности различных адсорбентов по углеводородным газам и их смесям, 46495
- , Горелик М. А., Алиев З. Э., Цинскер Б. А., Усинина Т. П., Получение печной сажи из газа с большим содержанием воздуха с применением жидкого обогатителя, 6564
- , Кулиев Ал. М., Алиев З. Э., Пинскер Б. А., Исследование процесса разделения газов в кипящем слое адсорбента, 36297
- см. Валиев Ш. В., 44149, 46889
- Гриднев В. Н., Трефилов В. И., Метастабильные превращения в эвтектидных сплавах $Cu-Al$, 34019
- , Черепин В. Т., Фазовые превращения в безуглеродистых сплавах железа при электроннагреве, 25735
- Гридунов И. Т., Кошелев Ф. Ф., Стриженов С. И., Фатюшин М. Д., Прибор для утомления резины, 59684
- Гридчина Г. И. см. Клейнер К. Е., 12891, 17351, 72792
- Гризик Р. М. см. Иоффе И. И., 83986
- Гризо А., Тецилазиф С. М., Применение термобалансного метода для количественного определения глины, 48547
- Гризодубов Н. И., Определение нормальной доброкачественности кормовой патоки, 15300
- Гричит И. А., Исследование причины селективного разрушения сплавов искровым разрядом, 26186
- Грихисес С. Я. см. Федотьев Н. П., 13743, 48484, 92989
- Гримм Е. Г., Определение концентрации газовой сажи по удельному весу, 24796
- Грин Г. Л., Земельман М. А., Образцовый датчик числа импульсов для проверки счетных схем измерительных приборов дискретного действия, 81354
- Гринберг А. А., Об актуальных направлениях исследований в области неорганической химии, 72773; Новые данные по кинетике реакций замещения и по взаимному влиянию координированных групп, 76769
- , Врублевская Л. В., Гильденгершель Х. И., Стеценко А. И., Новые данные по кислотно-основным свойствам комплексных соединений, 712
- , Ложкина Г. С., Об экстракции кислот органическими растворителями, 95644
- , Миронов В. Е., Об обмене аддендов в ионах HgI_4^{2-} , 95919
- , Петржак Г. И., Евтеев Л. И., К вопросу о получении и свойствах солей ураншавелевой кислоты с редкоземельными элементами, 17327
- , Шагисултанова Г. А., К вопросу о прочности комплексных соединений двухвалентной платины, 84183
- , Шихеева Л. В., Устойчивость комплексного оксалата титанила в растворе, 84176
- см. Титов В. С., 7170 П
- Гринберг А. Д. см. Товбин М. В., 38162 К
- Гринберг А. Е., Цветков А. И., Макеева А. Р., Пращикина А. С., Левитин М. А., Шапиро А. Л., Мамаева И. А., Синтез и исследование ускорителей пластикации каучука, 86916
- Гринберг А. И., Вычисления количеств этилового алкоголя и его концентраций в крови, 22191 Бх
- Гринберг А. М. см. Григорук Н. О., 92778
- Гринберг А. П. см. Алхазов Д. Г., 86

- Гринберг В. см. Сорокин Ю. И., 8742
- Гринберг Г. Г. см. Скудра А. М., 23281
- Гринберг З. Ф. см. Золотарева А. И., 14449
- Гринберг И. В., Вопросы генетического соотношения органического вещества керогена и природной нефти, 46881; Исследование химической природы и генетических соотношений карпатских битумов, 69027, 88141
- Гринберг К. С. см. Поляков П. В., 5301 П
- Гринберг М. А. см. Воронов А. С., 10313 П
- Гринберг Н. Х. см. Мигаль П. К., 12887
- Гринбург Р. Б. см. Николаев А. Ф., 55667
- Гринев А. Н., Веневцева Н. К., Терентьев А. П., Исследования в области л-хинонов. XXIX. Реакция азосочетания 2,5-бис-(диметиламино)-1,4-бензохинона и 2-диметиламино-1,4-нафтохинона, 65421
- , Ермакова В. Н., Вротек Е., Терентьев А. П., То же. XXVIII. Синтез производных 5-оксинидола, 57122
- , Клягина А. П., Терентьев А. П., То же. XXVIII. Синтез арилнафтохинонов и реакция их с цианистым натрием, 51974
- , Хунь Ши-цзюнь, Терентьев А. П., То же. XXX. Синтез ахинонов ряда нафтофурана и бензидола, 77368
- Гриневич К. П., Суханова А. Ф., Непрерывный метод получения этилового эфира ортокремниевой кислоты, 62334
- см. Зубков И. А., 94729 П
- см. Родзевич Н. Е., 92415
- см. Чацкий П. И., 45338 П
- Гриневич М. А. см. Брехман И. И., 26656 Бх
- Гриневский А. М., Определение реакции почвогрунтов (иллов) прудов и количества извести, потребной для нейтрализации их кислотности, 64946
- Гриненко Г. С., Максимов В. И., Исследование в области синтеза аналогов стероидных гормонов. VIII. Синтез анти-транс, анти-цис и син-цис-3 (п-анизил)-1-метоксиклопентан-2-уксусных кислот, 57256
- см. Максимов В. И., 5139
- Гринзайд Е. Л., Коробко Ф. Д., Спектральный анализ высоко- и сложнотелерированных сталей. Сообщ. I. Методика анализа. Сообщ. II. Учет разбавляющего действия третьих элементов, 786
- см. Горбачева А. М., 881
- Гринзайд С. Э. см. Полуэктов Н. С., 65060
- Гринина В. В. см. Кротов И. В., 30104
- Гринман И. Г., Автоматизация измерений и контроля в технике и ядерной физике, 52373
- , Блях Г. И., Алдияров Е. А., Способ измерения содержания твердого в пульпе, 85117 П
- , Козлов Г. С., Об отделении фарадеевского тока от емкостного в дифференциальной полярографии, 72670
- см. Алексеев А. И., 16538 К, 21065
- Гринман И. Г. см. Василевский Е. В., 92144
- Гринфест И. М., Консервированный овощно-грибной салат, 2785; Изготовление голубцов с овощами и рисом на Горьковском консервном заводе, 11235
- Гринберг Э. Г. см. Ермолина А. В., 40831
- Гриншпун С. Д., Карбамидный клей КМФ, 28907
- Гринштейн В., Бауманис Э., N-алкил и N-ацилпроизводные гидразида цануксусной кислоты, 92249
- Гринь Н. В., К вопросу о влиянии синтетических жирных кислот на санитарный режим водоема, 9674; К санитарной характеристике сточных вод производства синтетических жирных кислот, 85281
- Гринюк Т. И., Бринберг С. Л., Взаимозависимость состава среды и условий аэрации при биосинтезе антибиотических веществ, 31183 Бх
- см. Бринберг С. Л., 13597 Бх, 24115 Бх
- Гритченко З. Г. см. Горшков Г. В., 51043
- Гриц Ю. А. см. Селинов И. П., 68556
- Грицаенко Г. С., Горшков А. И., Фролова К. Е., Применение угольных и целлюлозно-угольных реплик к изучению поверхностей излома минеральных агрегатов, 84204
- Грицай Н. И. см. Гриб О. А., 61400
- Грицан Д. Н., Щун Д. С., Электролитическое осаждение плотных осадков свинца из водных растворов нитрата и ацетата, 23066; О роли смачивания при электроосаждении металлов, 70204
- , Щун Д. С., Воронкова О. Н., Периодические явления при электроосаждении металлов. VI. Периодические явления на катоде при электроосаждении олова в присутствии поверхностноактивных веществ, 68742
- Грицевская Г. Л., К гидрохимии водоемов бассейна реки Суны, 4475
- Гриценко Т. П. см. Максименко Н. С., 86411
- Грицуляк В. Н., Производство белой полумассы из отходов льна, 87031
- Гришаев А. Ф., Изменение протромбина и времени свертывания крови у спортсменов в связи с различной степенью тренированности, 24757 Бх; Влияние курения на уровень протромбина крови, 26189 Бх; Изменение протромбина и времени свертывания крови у спортсменов
- I—II—III разрядов при разных видах спорта, 26190 Бх
- Гришаев И. О., Терехов Б. А., Мьякушко Л. К., Фурсов Г. Л. Титановый насос, 88407
- Гришанин К. В., Некоторые закономерности турбулентного пограничного слоя на гладкой плоской пластине, 13625; Распределение скоростей при турбулентном движении жидкости в трубах и открытых руслах, 13626; О законах подобия для турбулентного пограничного слоя на плоской пластине, 61649
- Гришенкова Г. К. см. Роде Т. В., 72815
- Гришин В. Д. см. Тальрозе В. Л., 56950 П
- Гришин Е. Г., Наш опыт получения экстрактовых эфирных масел, 6325
- Гришин М. А., Экспериментальное исследование вихревой сушки овощей, 90394
- Гришин Н. А., Сварка пластмасс горячим инструментом, 75484
- , Воюцкий С. С., О сваривании жестких термопластич. полимеров. I. Влияние условий сварки. II. Влияние свойств полимеров, 55587
- Гришин С. Ф., см. Боровик Е. С., 56872
- Гришина В. А. см. Бурьянова Э. А., 10770 Бх
- Гришина В. И. см. Шляхман А. Л., 14466 Бх
- Гришина Е. А. см. Орехов С. Я., 34389
- Гришина Е. Е., Сточные воды заводов проката цветных металлов, 89045
- Гришина Е. М. см. Кондо Г. Ф., 82707
- Гришина И. П. см. Каган И. С., 79133, 90410
- см. Фан-Юнг А. Ф., 28652, 32763, 79134
- Гришина Н. П., Исследование процесса образования и регулирования ячеистой структуры керамзита из некоторых глини БССР, 14427
- см. Безбородов М. А., 18767
- Гришина О. Н., Робинзон Е. А., Шишкина М. В., Исследование углеводородов ряда нафталина в керосиновой фракции бавлинской нефти, 40194
- см. Робинзон Е. А., 40193
- Гришина Т. И., Определение небольших количеств редкоземельных элементов в препаратах празеодима, неодима, самария, тербия, диспрозия, гольмия, эрбия и тулия, 17520
- Гришина Т. Я., Мищурина Г. А., Пакшвер Э. А., К вопросу формирования полиакрилонитрильного волокна, 41097
- см. Геллер Б. Э., 7354 П
- см. Пакшвер Э. А., 59726
- , Талаева Г. В., 31143
- Гришко А. Г., Золотаревская А. С., Цветные керамические облицовочные плитки из местного сырья, 93086
- Гришко Г. С. см. Блох Г. А., 7255
- Гришко Н. И., Исследования в области производных органических тиосульфокислот, 16343 Д

- Гришук Г. И., Определение объема раневой секреции по азоту как метод изучения раневой болезни, 29385 Бх
- Гришук И. К., Столяров Б. М., Исследование работы барботажных тарелок, 73685
- Грищенко А. Д., Исследование кинетики дестабилизации высокожирных сливок при перемешивании, 11291; Влияние поверхностноактивных веществ на кинетику агрегации жировых шариков, 44452; Исследование кинетики кристаллизации триглицеридов молочного жира в сливках, 79169
- Залашко М. В., Структурно-механические свойства сливочного масла, 44660
- Кук Г. А., 11287
- Грищенко Е. М., Тяжелова Г. Ф., Дезинфекция диффузионных батарей — резерв снижения неучтенных потерь сахара, 90281
- Грищенко И., Пожарная опасность на заводе уменьшилась, 27174
- Грищенко И. И., Применение фермента гиалуронидазы в акушерско-гинекологической практике, 33215 Бх
- Грищенко Н. Д., Новое в технике приемки и хранения свеклы, 19691
- Гришук А. П., Баранов С. Н., Синтез и превращения некоторых производных тиазолидина. II, 1273, 65491; К вопросу о синтезе роданина, 47681; К синтезу β -хлорпропионовой кислоты, 84674
- Баранов С. Н., 35822 П
- Гробман М. М., Некоторые данные об окислительно-восстановительных процессах у больных хроническим холецистоангиохолитом, 33243 Бх
- Гробов Л. Н. см. Этлис В. С., 10242
- Гродзенский Д. Э. см. Третьякова К. А., 6650 Бх
- Гродзинский Д. М., К вопросу о передвижении питательных веществ в листьях озимой пшеницы, 12292 Бх
- Гродко Р. А. см. Посик Л. Н., 84498
- Гродник М. Г., К вопросу о равномерном орошении при проектировании ректификационных колонн ячеякового типа, 77600
- Грозданов А. см. Кристанов Ц., 31314
- Стойанов С., 43242
- Грозовская А. М. см. Беляева К. П., 3080
- Громашевская Л. Л., Вержховская А. А., Белоус Г. В., Гиричева Г. А., Некоторые биохимические показатели при различном течении болезни Боткина, 11270 Бх
- Громыхина Л. С. см. Шарпенах А. Э., 30570 Бх, 33445 Бх
- Громов В. В. см. Спидин Викт. И., 3917, 46901
- Громов В. С., К вопросу о влиянии некоторых солей на процессы дегидрификации древесины, 11701; Изучение состава и некоторых свойств лигнина лиственной древесины, 90822
- Одинцов П. Н., Некоторые особенности гидротропного метода получения целлюлозы и пути его совершенствования, 11702
- Пормале А., Гидротропная и щелочная варка лиственной древесины на целлюлозу с одновременной гидрогенизацией лигнина. I. Влияние гидрогенизации на варку и свойства целлюлозы, 50289; Сравнительные варки березовой древесины на целлюлозу или полуцеллюлозу моносульфитным, сульфатным и гидротропными способами, 83331; Гидротропная варка на целлюлозу и полуцеллюлозу березовой древесины, 83332
- Громов Е. И. см. Бродович А. И., 5361, 47997
- Громов К. Я., Желепов Б. С., Покровский В. Н., О схеме распада Ti^{166} , 37869
- Брабец В., 25369
- Громова А. И. см. Герасимов В. В., 85129, 96839
- Громова В. А., Лазарянец Э. Г., Прокофьев Я. Н., Фарберов М. И., Цейтлингольд В. Л., Шадричева В. А., Шихалова К. П., Элштейн В. Г., Способ производства бутадиевстирольной смолы, 72029 П
- Громова Л. Г., Включение С-14 глицина в различные отделы головного мозга белых мышей при перевивном раке, 17089 Бх
- Антифьева Б. А., 13925 Бх
- Степаненко А. С., 13997 Бх
- Громова Л. Г., Динцес А. И., Получение литий-силиконовых консистентных смазок с использованием высокополимерных добавок, 28256
- Громова М. И., Варакина И. Ф., Пешкова В. М., Спектрофотометрическое исследование комплексов соединений самария с лимонной, молочной и триоксиглutarовой кислотами, 681
- Громова О. Ф. см. Козлов Н. М., 67147
- Гропянов В. М. см. Августиник А. И., 53452, 53453, 53465
- Гросман Д. А. см. Витальев В. П., 85169
- Гросман С. В. см. Фарбер Г. А., 52611
- Гросс Е. Ф., Пастрыняк И., Тонкая структура спектральной кривой фоточувствительности кристалла закиси меди, 3800
- Разбирин Б. С., Шехматеев Р. И., Исследование спектров отражения и люминесценции галогенидов меди при низкой температуре, 64394
- Соболев В. В., Тонкая структура края основного поглощения монокристаллов селенида кадмия, 64396
- Суслина Л. Г., Комаровский К. Ф., Исследование спектров поглощения кристаллов сернистого цинка, 83790
- Гросс Л. Г., Электропроводность желатины и ее изменение при освещении, 46335; Влияние адсорбции красителей на фотоэлектрическую чувствительность фотографического слоя, 72610; О связи между фотографической и фотоэлектрической чувствительностями эмульсионного слоя, 95788
- Гроссман А. М. см. Соловьева Е. И., 79125, 79128
- Гроссман Г., Магнетохимические исследования окислов железа, их твердых растворов в окиси магния, окислов ванадия ($VO_{1.5}-VO_{0.5}$) и твердых растворов VO_2-TiO_2 , 350 Д
- Грошев Л. В., Демидов А. М., О переходах $M1$ из высоковозбужденных состояний, 45514
- Грубер В. Н., Мухина Л. С., К вопросу о механизме каталитической полимеризации диметилполисилоксанов циклического строения. I, 33515
- Фомичева М. М., Мухина Л. С., Способ получения силоксанового каучука, 67731 П
- Грудинина М. М., Александрова Е. М., Влияние некоторых факторов на образование микроблочного полистирола, 21456; Некоторые вопросы эмульсионной полимеризации стирола методом меченых атомов, 87293
- Грудьев И. Л., Получение кротонового альдегида, 74325
- Груз Б. Е. см. Ягупольский Л. М., 10367
- Груздев В. А. см. Клименков В. С., 55158
- Купинский Р. В., 59754 П
- Грузева В. В. см. Кокурин А. Д., 62910, 62915
- Грузева К. Н., К вопросу о неоднородности гликогена печени кролика, 13960 Бх; К вопросу о механизме действия глицина на образование гликогена в печени у мышей при перевивном раке, 14000 Бх
- Груздиев А. Д. см. Агроскин Л. С., 29421 Бх
- Грузин П. Л., Гуляев А. П., Мартинсон В. Г., Поликарпов Ю. А., Исследование температурной зависимости коэффициента самодиффузии железа в стали, 87571
- Рябова Г. Г., Федоров Г. Б., Распределение железа в микрообъемах циркониевых сплавов, 52491
- Алиарова З. А., 33867
- Грудинина М. М., Влияние некоторых коллоидных свойств и составляющих компонентов водных эмульсий стирола на процесс полимеризации, 41439 Д
- Грум-Гржимайло Н. В., Химические связи в металлических сплавах, 95481 К
- Прокофьев Д. И., Диаграмма состояния тройной системы хром — вольфрам — молибден, 68603
- Грум-Гржимайло С. В., Окраска никелевых минералов коры выветривания, 88086
- Бриллиантов Н. А., Свиридова Р. К., Суханова О. Н., Изменения в спектре поглощения при понижении температуры у не-

- которых синтетических кристаллов, окрашенных никелем, 83787
- , Климушева Г. В., Температурная зависимость широких полос поглощения в спектрах кристаллов различных структур, окрашенных изоморфными примесями, 64397
- , Кожина Т. К., Хлориты из хрусталеносных жил Приполярного Урала, 4415
- см. Гасанов Б. К., 60242
- Груцан Д. Н., Шун Д. С., Электролитическое меднение железа в кислом электролите, 1824
- Груш Ф. А., Лошкин Л. М., Файяберг С. Г., Черняк Б. М., Устройство для снятия цедры с citrusовых плодов, 90514 П
- Грушевенко В. И. см. Айзенштайн П. Г., 58712
- Грушевенко И. А. см. Исагулянц В. И., 86323
- Грушецкий В. В. см. Кошелева Г. Н., 97668 П
- Грушина А. А. см. Чернов В. А., 13148 Бх
- Грушке Г. А., Исследование методов интенсификации сушки керамических плиток, 1919 Д
- Грушко И. Е. см. Шуйкин Н. И., 13471, 30807
- Грышина Н. П. см. Безбародау М. А., 43543
- Грэм Д., Интерпретация кривых дифференциальной емкости, полученных на границе металл — раствор, 599
- Грюмберг И. см. Трипша Р., 27341 Бх
- Грюнер В. С. см. Соболева М. И., 18553
- см. Старостина И. А., 86598
- Грюнерт А., Бартель Р., Беттерман К., Либшеру У., Мартин Х., Оборудование и технология мокрой обработки текстильных материалов из целлюлозных волокон. Беление. Мерсеризация. Крашение. Печатание. Сушка, 24995 К
- Грядунова Г. П., Об оценке реологических свойств масел, 39720; Материалы о реологических свойствах масел, 53875
- Грязев Н. Н., Киселев А. В., Изотермы адсорбции из трехкомпонентных растворов, 4210
- см. Киселев А. В., 95876
- Грязнов В. И., Закономерности размещения марганцевых руд на территории Украинской ССР, 91979 К
- Грязнов В. М., Ягодовский В. Д., Изучение адсорбции циклогексена и кинетики его каталитического превращения на пленках палладия, 95720
- Грязнов В. П., Пахалов А. П., Ржечицкая Г. В., Ректификация свежловичного спирта-сырца на периодически действующих аппаратах, 15323
- , Ржечицкая Г. В., Идентификация альдегидов в этиловом спирте, 11117
- , Хорошкова М. П., Положенцева Н. Г., Ржечицкая Г. В., Хроматографический и спектрофотометрический анализ примесей спирта, 44508
- см. Терновский Н. С., 82674
- Грязнов Н. С., Неоднородность строения каменных углей, используемых для коксования, 40031
- , Лазовский И. М., Фельдбрин М. Г., Основной принцип подготовки углей дроблением для коксования, 6402; Увеличение использования газовых углей в шихтах восточных заводов, 23756
- , Петров В. К., Коксование углей под газовым давлением, 70880
- Грязнова Е. А., Беликов В. Г., Обнаружение и определение анилина при судебнохимических исследованиях, 47256
- Грязнова З. В., Панченков Г. М., Структура и каталитическая активность гидроалюмосиликатов, 41974
- Грянченко К. К., Сорбционные и отбеливающие свойства никопольских катионзамещенных глин, 5790
- Гуан Ци-инь см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх
- см. Цзэн Гуй-юнь, 20633 Бх
- Гуан Чисэ см. Цзэн Бин-нань, 6441
- Гуань Го-хуа см. Ли Юн-цай, 79560
- Гуань Гунь-тай, Лю Жэнь-минь, Получение уксуснокальциевого порошка из местных пород древесины на заводах сухой перегонки, 15183
- Гуань Дэ-ин, Производство $K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$ местным способом, 27231
- Гуань Си-лин см. Юй Ли, 27698
- Гуань Су-чжэнь см. Хуа Бао-дин, 65753
- Гуань Сюе-вэнь см. Бо Цзай-су, 96551
- Гуань Сюе-цинъ см. Лю Юань-юань, 13719 Бх
- Губайдуллин И. З., Радиометрический метод контроля однородности порошка торированного вольфрама, 9281
- Губанов А. И., К теории аморфных проводников, 87650
- , Нрань А. А., Применение метода эквивалентных орбит к изучению зонной структуры соединений типа $A^{III}BV$, 3821
- Губанов Э. Ф. см. Берг Л. Г., 35657
- Губанов Ю. Д., Ковырзин В. К., Лалыкин С. П., Саврасов Ю. П., Способ очистки четырехгидристого кремния, 18497 П
- Губарев Е. М., Болгова Г. Д., Алимова Е. К., Исследование фракций свободных и связанных липидов бруцелл типа suis 44 хроматографическим методом, 18121 Бх
- , Галаев Ю. В., Антигенные свойства декарбоксилазы глутаминовой кислоты дизентерийных бактерий, 24200 Бх
- , Грабенко И. К., Галаев Ю. В., Кобзарь Н. А., Значение уреазы бруцелл в патогенезе бруцеллеза и лечение этого заболевания глутаминовой кислотой и аденозинтрифосфатом, 7771 Бх
- Губарь А. С. см. Стольников В. В., 18825
- Губельбанк С. М., Курбатова В. И., Силаева Е. В., Объемный метод определения молибдена в ферромолибдене, 73077
- Губенко А. Б. см. Насонов В. Н., 40818
- Губенко И. Б. см. Бутков Н. А., 19573 П
- см. Велizarьева Н. И., 82588
- Губер Э. А. см. Орлова М. П., 95641
- Губергриц Е. А., Влияние радоновых ванн на некоторые функции печени при хронических заболеваниях желчных путей и печени, 31761 Бх
- Губергриц М. Я., Бродская Б. Х., Состояние и перспективы развития работ по подземной газификации прибалтийского горючего сланца, 23821
- , Бродская Б. Х., Мильх А. А., Паальме Л. П., Влияние условий эвакуации на выход и состав продуктов термического разложения целлюлозы сланца-кукерита, 4257
- Губерниев М. А., Листвинова С. Н., Торбочкина Л. И., Кац Л. Н., Полифосфаты продуцента хлортетрациклина *Actinomyces aureofaciens*, 10722 Бх
- , Торбочкина Л. И., Кац Л. Н., О полифосфатах *Act. aureofaciens*, 15056 Бх
- Губин В. А., Некоторые гистохимические исследования клеток крови при острых лучевых поражениях, 8176 Бх
- Губкин А. И. см. Гейман М. А., 6755 П
- Гу Бо-э, У Чжэнь-сяо, Интенсификация окисления парафина при применении метода окисления в жидкой фазе, 98370
- , У Чжэнь-сяо, Шапиро М. Д., Влияние различных катализаторов на процесс окисления парафина, 54542
- Гугин А., Пресс-форма для изготовления уплотнительных манжет к сепараторам, 41057; Снижение потерь сухого молока в процессе производства, 90446
- Гу Го-чэн, Чжан Дэ-кан, Выделение α - и β -метилнафталина, аценафена, дибензофурана и флуорена из каменноугольной смолы, 54158
- Гу Го-янь, Предварительное сообщение об ингибировании кислой фосфатазы молочных желез гепарином, 2996 Бх
- Гудакова Т. В., см. Соколов Л. Б., 86833 П
- Гудев Н., Костова В., Стоянов Т., Ускоренное твердение цемента и бетона, 97420
- , Попов М., Латексменты, 93245; Настил для пола на основе поливинилацетатной эмульсии, 63540; Получение фаянсовых плиток шоколадного и розового цветов, 14287
- Гудзенко В. И., Способ получения

- 1-амино-4-оксикантрахинонсульфо-кислоты-3, 2132 П
- Гудзь П. М., Кинетика образования кристаллов в водных растворах сахарозы под влиянием интенсивного перемешивания, 12631
- Гудименко К. Ф. см. Кульська О. А., 8861
- Гудимов М. М., Каргин В. А., Петров Б. В., Думнов М. В., Ориентация массивных полимерных материалов, 25148; Исправление к статье, 50565
- см. Перов Б. В., 67516
- Гудина А. М. см. Палладина Л. И., 12450 Бх, 13956 Бх, 29242 Бх
- Гудкин Л. Р. см. Фридрихсберг Д. А., 42044
- Гудков С. Ф., Неполное окисление метана и пропана по методу холодноточной трубки, 15041; Неполное окисление метана в присутствии окислов азота, 18889; Анализ работы реакционного устройства для процесса неполного окисления метана в адиабатич. условиях, 18890; Получение формальдегида неполным окислением природного газа техническим кислородом, 18891; Получение формальдегида при неполном окислении природного газа кислородом, 23316; Переработка углеводородов природных и попутных газов, 90108 К; Неполное окисление метана в присутствии окислов азота, 97505
- Федурова В. П., Окисление метано-пропановых смесей кислородом воздуха в присутствии окислов азота, 23935
- Гудкова Н. В., Кузнецова В. П., К вопросу о промежуточных карбидных фазах в углеродистых сталях, 51121
- Гудкова Т. И., Исследование влияния структурно-механических свойств краски на ее поведение в процессе типографского печатания, 20274 Д
- Козаровицкий Л. А., О связи между реологическими свойствами печатных красок и их поведением в печатном процессе, 94711
- Козаровицкий Л. А., Михайлов Н. В., Влияние реологических свойств печатных красок на их поведение в процессе печатания, 79484
- Гудман Ф. см. Дэвис Р., 56174
- Гудович В. А., Состав для грунтовки стройдеталей, 24709 П
- Гудович Н. В. см. Кудра О. К., 25881
- см. Овчаренко Ф. Д., 20303, 99014
- Гудович Р. А., О причинах расхождения результатов определения количества белка различными методами, 25134 Бх
- Гудовичев Н. Е., Самарин И. Я., Из опыта получения высших жирных спиртов методом восстановления, 44424
- Гудринице Э. Ю., Ванна Г. Я., Новый метод получения 2-нитроиндандиона-1,3, 42703
- Ванна Г., Жук Р., Исследования в области циклических арило-β-дикетонатов. VI. Взаимодействие арилодизосоединений с 2-бензильдимедоном, 77328
- Ванна Г., Курземниекс А., Грантс З., Взаимодействие хлористого сульфурита с бета-дикетонами, 88567
- Ванна Г. Я., Сахар Л. Ю., Конденсация натриевой соли этилового эфира индандион-1,3-карбонной-2-кислоты с диазотированными нитроанилинами, 38674
- Ванна Г., Страков А., Нейланд О., Сульфирование β-дикетонатов. VI. Производные индандион-1,3-сульфо-2-кислоты, 9231
- Ванна Г., Фридмане Р., Мазкальке Л., Тире Э., Исследования в области циклических арило-β-дикетонатов. III, 13340
- Иевиньш А., Ванна Г., Курган Д., То же. IV. Металлические комплексы фенилазодимедонов, 47592
- Иевиньш А., Ванна Г., Нателис Л., Крейле Д., То же. V. Металлические комплексы 2-фенилазодимедонов-1,3, 60843
- см. Ванна Г. Я., 77334
- Гу Дэ-ань см. Шэнь Шань-цзюнь, 371 Бх
- Гужов А. И., Об организации работы газодиффузионных колонн на летнем и зимнем режимах, 6529
- Гу Жо-ци см. Хуан Кэ-цюань, 23808, 28108
- Гузев В. В., Морозов В. И., Штаркман Б. П., Рылов Е. Е., Автоматический прибор для турбидиметрического титрования растворов полимеров, 84625
- см. Рябов А. В., 55704
- Гузей Л. С. см. Брегер А. Х., 87822
- Гузенко А. В., Профессиональные дерматиты на Воронежском мясокомбинате, 97014
- Гузман И. Я., Теплоизоляционная высокоогнеупорная керамика из Al_2O_3 , BeO и ZrO_2 (технология, строение, свойства), 78106 Д
- Гу И-дун, Метод гомогенного осаждения, используемый при приготовлении желтой вольфрамовой кислоты, 5630
- Се Гао-ян, Ван Бин-синь, Получение гексахлорантимонаната натрия, 8567
- Гу И-зуа см. Хуан Лань-сунь, 14726
- Гуй Цзю-тун, Бао Ци-сюнь, Ван Кэ-цян, Молекулярно-весовое распределение полихлорэтилена ПФ-4, 3457
- Гукасов Н. А. см. Касимов А. Ф., 65640
- см. Пирювердян А. М., 9474
- Гукасян Л. А., Биохимическое изучение некоторых двойных межлинейных гибридов кукурузы, выращенных в условиях Араратской низменности, 34306 Бх
- Гукасян Р. Х. см. Ширинян К. Г., 12931
- Гукова В. Д. см. Мухля К. А., 30306
- Гулбис М. Г., Некоторые показатели белкового обмена при ревматизме у детей, 27618 Бх
- Гулидова И. В. см. Рубин Б. А., 28672 Бх
- Гулиев Э. М., Гулиев Р. Ш., Элиев М. И., Дрейзина М. М., Получение дизельного масла из нефти Нефтяных Камней непосредственной деасфальтизацией мазута, 10843
- Зейналова К., Садыхов К. И., Синтез присадок, повышающих стабильность масел, 28247
- Мэрданов М. Э., Элакбаров Г. З., Термическая стабильность моторных топлив, 28234
- Гулиев Р. Ш., Антонова К. И., Исследование вязкостно-температурных свойств масел из бакинских масляных нефтей, 28244
- см. Гулиев А. М., 10843
- Гулиев Э. А., Абдуллаев Н. Б., О диффузии некоторых элементов в $ZnSb$ и $CbSb$, 257
- см. Кажлаева Р. И., 46057
- Гулиева В. Г. см. Нафиев М. Ф., 49440
- Гулин Е. И. см. Гаврилов Б. Г., 66920
- Гулина О. М. см. Ашбель С. И., 5496
- Гулинова Л. Г., Богданович Г. Н., Торчинская С. А., Доброва А. Т., Марченкова Н. М., Гипсбетон на различных заполнителях для крупнопанельных прокатных перегородок, 62252
- Троцко Т. Т., Снижение расхода извести в силикатных материалах автоклавного твердения, 53613
- Гулуев А. Т., Из опыта работы кружка по подготовке лаборантов молочной промышленности, 16399
- Гулый М. Ф., Модифицированный трикарбонный или глиоксидатный цикл и его физиологическое значение, 9514 Бх; О ферментах и путях образования α-глицеринфосфорной кислоты в тканях животных, 27323 Бх
- Литвиненко Л. Т., Дворникова П. Д., Об изменении свойств белков при их взаимодействии, 13260 Бх
- Гуль В. Е., Догадкин Б. А., Ван Мань-ся, Влияние наполнителей на распределение деформаций в разрывающемся образце вулканизата, 37151
- Лушейкин Ю. Г., Влияние межмолекулярного взаимодействия на электрическую прочность вулканизатов, 25158
- Майзель Н. С., Френкель С. Н., Ильин Н. С., Каплунов Я. Н., Хмунин С. Ф., Воронков Ю. Ф., Применение высокомолекулярных веществ для изоляции шин токопроводов, 33179
- Файнберг Р. Я., Майзельс М. Г., Раевский В. Г., Физико-химические характеристики процессов взаимодействия полимерных материалов с растворами высокомолекулярных соединений. II. Влияние

- природы текстильных материалов на их взаимодействие с резиновыми клеями, 55116
- Файнберг Р. Я., Майзельс М. Г., Раевский В. Г., Синькова М. И. I. Физико-химические характеристики процессов смачивания текстильных материалов растворами высокомолекулярных соединений, 3310
- см. Вакула В. Л., 91067
- Гульдин И. Т., Бужинская А. В., О механизме восстановления галенита из суспензий в расплавленной смеси хлоридов калия и натрия на жидком свинцовом катоде, 12791
- Бужинская А. В., Барсегян В. П., Руппуль В. К., Электролиз свинцовых концентратов в расплавленных солях, 70244
- Гулько Г. Д., Истомина М. М., Новая конструкция печи ВКНИИ-6 и результаты испытаний ее на Минской бисквитной фабрике, 28621
- Гулько Н. В. см. Френкель А. С., 62127
- Гульмирзаева И. К., О показателях изменчивости сывороточных белков при действии ионизирующих излучений, 28119 Бх
- см. Фазылова И. Ф., 4764 Бх
- Гультай И. И., Жило Н. Л., Руднева А. В., Соколов Г. А., Цылев Л. М., Влияние окиси калия на вязкость расплавов системы известь-глинозем-кремнезем в области, соответствующей составам первичных доменных шлаков, 3976
- Гуляев А. П. см. Грузин П. Л., 87571
- Гуляев В. Н., Ассортимент обезжиренных злаковых и овощных продуктов для детей и диетического питания, 2789; Производство воздушного сладкого риса, 63325
- см. Бахрах Я. Л., 6823 Бх
- Гуляев Б. В. см. Саладзе В. В., 37928, 46085
- Гуляев Г. М. см. Степин Б. Д., 46595
- Гуляев Е. А., Негемоглобинное железо сывотки и общее железо крови у здоровых людей, 9823 Бх; К вопросу об обмене железа у доноров, 33407 ДБх
- Гуляев С. П., Влияние возврата эфиральдегидной фракции на процессе брожения, 90320
- Гуляев Ю. В. см. Бонч-Бруевич В. Л., 64412
- Гуляева Е. И., Зимаков И. Е., Руденко Б. И., Извлечение рения из производственных растворов при помощи активированных углей, 1752
- Гуляева Л. А., Иткина Е. С., Изучение окислительно-восстановительного потенциала и рН нефтей, 14972
- Гуляева Л. И., Назарова С. С., Кузьмина Н. А., Глебовский Д. Н., О составе и причинах образования полимерных веществ и кислых конденсатов в газопроводе и аппаратуре сланцеперерабатывающего комбината в Кохтла-Ярве. Сообщ. I, 23803
- см. Семенов С. С., 23804
- Гулякин И. В., Юдинцева Е. В., Неуберг Я., Левина Э. М., Исследование соотношения стронция-90 и кальция в почве и растениях, 15289 Бх
- Гулямов М. Г., Ташпулатов Ю. Т., Влияние глиниста на стойкость и коррозионный процесс портланд-цемента в минерализованных водах, 14389
- см. Рагозина Т. А., 31680
- Гуляницкая З. Ф., Счастливы В. П., Чижиков Д. М., Влияние окислов щелочноземельных металлов на магнитную восприимчивость железистых силикатов, 45889
- см. Чижиков Д. М., 25866, 27381
- Гумаргалиева К. З. см. Эскин В. Е., 99264
- Гумаров Р. Х., Влияние окисления на спекаемость и прочность брикетов и коксбрикетов из каменных углей, 49218
- Кривовяз И. М., Влияние термической обработки и окисления угля на качество брикетов и коксбрикетов из него, 44057
- Гумарова Х. Ф., Изменение содержания нитратов в листьях хлопчатника, 3418 Бх
- Гуменюк В. С., Лебедев В. В., Электропроводность железа при высоких температурах, 45871
- Гумеров М. Г., Опыт совместной переработки газов промышленного и термического крекинга, 86291
- Гумилевская М. И. см. Бриль И. Л., 10121 П, 62232 П
- Гумуляускас А. Д., Пути получения высокопрочных виброуплотненных силикатных бетонов, 10223 Д
- Гун Р. Б., Групповой химический состав окисленных битумов, 15023; Исследования в области производства нефтяных окисленных битумов, 63010 Д
- Чайко А. Л., Автоматическое щелочение нефти на ЭЛОУ, 72828
- см. Бакуткин А. Б., 23910
- Гунар И. И., Крастина Е. Е., Рачинский В. В., Синюхина Л. А., Продукты ассимиляции углерода у короткодневных и длиннодневных растений при разных фотопериодах, 19852 Бх
- Гундарс А. Ю. см. Кальнина В. К., 11006
- Гундер О. А., Смирнов В. М., Термографическое исследование нефтяных битумов, 58719
- Гундзи, Матоба, Равновесие между Мп и О в расплавленном железе, 46047
- см. Матоба, 72473
- Гундырев А. А., Наметкин Н. С., Панченков Г. М., Топчиев А. В., Диэлектрические проницаемости и дипольные моменты некоторых кремнийорганических соединений, 55992
- Гуниар А., Рот Э., Способ получения сополимеров акрилонитрила с винильными соединениями, 71638 П
- Гунина А. И., Изучение превращений сероводорода S³⁵ в организме при приеме сероводородных ванн, 2082 Бх
- Гунина В. П. см. Коренман И. М., 30459
- Гунне Х. Э., Тумулькан А. Д., Янушковский В. А., Радиоактивные индикаторы уровня жидкости в закрытых сосудах, 1494
- Гун Цзя-сэнь, Исследование влияния микроструктуры портланд-цементного клинкера и топкиности помола цемента на физико-механические свойства бетона, 93265 Д
- Гун Юе-тин, Гэ Лин-цзюнь, Шэнь Чжао-вэнь, Белковый обмен. IV. Влияние ограничения пищи на активность некоторых ферментов в печени крыс, 24890 Бх
- Шэнь Чжао-вэнь, То же. III. Влияние избыточного количества метионина, цистина, лизина и холина на активность некоторых ферментов печени крыс, 9502 Бх
- Гуо Чжун-жу см. Го Сье-сянь, 87803
- Гупало А. И. см. Колясев Ф. Е., 21690
- Гура Д. В. см. Базилевская Г. И., 34989
- Гуральник М., Передвижной стол для штабелирования туш мороженого мяса на холодильниках, 24429; Штабелирование продуктов на поддонах, 54685
- Гурари Н., Аранович Л., Автоматический фаршеприготовительный агрегат «Останкино П-8» для пельменей, 79213
- Гурарий М. Г., Влияние смазок на физические и технологические свойства полимеров, 67478
- Рипс С. М., К вопросу о повышении температуры прессования фенольных пресс-порошков, 36944
- Гурвич А. М., О зависимости рабочей емкости хроматографической колонки окиси алюминия от содержания примесей в очищаемой на колонке соли, 8520; Изменение оптических свойств сульфидных люминофоров при удалении плавыня, 56084
- Гурвич Б. см. Прохорова А., 6872
- Гурвич В. Л., Скобло А. И., Смилов Е. В., Зайцева Н. П., Казанская Н. С., Петров В. Н., Суворов А. С., Щербakov А. А., Процесс непрерывного коксования тяжелых нефтяных остатков на порошкообразном коксе, 70964
- Гурвич В. С. см. Амирханов Х. И., 76825
- Гурвич И. А. см. Назаров И. Н., 21126
- Гурвич Л. В. см. Броунштейн Б. И., 46007
- Гурвич Л. С., Купер А. И., О наличии фенолов в сточных водах нефтеперерабатывающих заводов, 65883
- Гурвич Л. Я., Андреева А. Г.,

- Защита азотированных деталей из нержавеющей сталей от коррозии в воде, 52589
- Гурвич М. М., О применении ротационного вискозиметра РВ-4 для реологических исследований систем с быстро меняющимися структурными свойствами, 13207; О формах структурообразования в глинистых растворах, 85688
- Мискарли А. К., О маловязком порошкообразном углеродном реагенте, 66815
- Гурвич Н. Л., К вопросу об изменении состава мятного масла в процессе развития растений, 4905 Бх; Закономерности состава эфирных масел в растениях и возможности их использования, 12348 Бх; Опыт классификации эфирномасличных растений, 27220 Бх; Методика калельно-люминесцентного анализа мятных масел, 97945
- Гурвич С. Г., Левківська Н. Ю., Хатунцева А. Я., О минералогической находке вольфрамовых минералов на Волыни, 42217
- Гурвич С. М., Каган Д. Я., Мамет А. П., О причинах коррозии котла, 43090
- Прохоров Ф. Г., Подготовка питательной воды для прямоточных котлов, 35274
- с.м. Акользин П. А., 84994
- с.м. Мамет А. П., 85239
- Гуренидзе Г. В., Некоторые данные о корковой регуляции азотистого обмена, 682 Бх
- Гурджинян Л. Д. с.м. Абдурашитов С. А., 19479, 44225
- Гурвич А. А., Голосова Н. А., Об индуцированной реакции восстановления метилового красного аскорбиновой кислотой, 38 Бх
- Гурвич А. Б., Киржнер О. М., Фазовый анализ титанистых сталей, 17541
- Гурвич А. И., Стерические препятствия в ряду 9,9'-биакридила, 17866; Комплексы сульфонамидов с аминами, 17899
- Шейнкер Ю. Н., О таутомерии некоторых производных гетероциклических соединений. VIII. Инфракрасные и ультрафиолетовые спектры и строение оксинакридинов и диоксибиакридилов, 21175
- с.м. Шемякин М. Н., 22546
- Гурвич А. М., Комаров Е. В., Степень полимеризации некоторых перуановых анионов в растворе, 672
- Положенская Л. П., Исследование твердой фазы в системе $UO_2(NO_3)_2 - ROH - H_2O_2 - H_2O$, 38202; Исследование твердой фазы в системе $UO_4 \cdot 4H_2O - ROH - H_2O_2 - H_2O$, 38203; Исследование взаимодействия твердой фазы $UO_4 \cdot 4H_2O$ с растворами гидроокиси натрия и калия, 64868
- Гурвич Б. Е. с.м. Семенов С. С., 31740
- Гуревич Б. С. с.м. Левин И. С., 98043
- с.м. Новиков В. Н., 78695
- Гуревич В. З. с.м. Позднеев В. К., 24680
- Гуревич В. М., Желудев И. С., Рез И. С., Некоторые особенности электропроводности гуанидиналюминийсульфата гексагидрата (ГАС), 29768; Электропроводность монокристалла триглицинсульфата, 64410
- с.м. Юрьев Ю. К., 96461
- Гуревич Г. Е. с.м. Латфуллина Р. Ш., 11203
- Гуревич Г. П., Опыт обогащения йодом при подкормке кур водорослями и рыбной мукой, 5532 Бх
- Гуревич Д. А. с.м. Воронов А. С., 10313 П
- Гуревич Д. Б., Прокофьев В. К., Снигирев Ю. А., Фотоэлектрические приборы для регистрации спектров свечения кратковременных процессов, 949
- Гуревич Д. И., Биохимические показатели крови у коров при введении в рацион мясокостной муки, 31985 Бх; Биохимические показатели крови у молочных коров при бесконцентратном кормлении, 31989 Б
- Гуревич Е. С., Органические защитные покрытия, 41017 К
- с.м. Долгопольская М. А., 59586
- с.м. Либерман С. И., 71730 П
- Гуревич И. Г., О механизме работы газового диффузионного электрода (применительно к водородно-кислородному топливному элементу), 17160
- Гуревич И. Е., Электролитическое получение металлического хрома из растворов сульфата хрома, 70233
- Гуревич И. Л., Исследования в области обессеривания и понижения температуры застывания дизельных топлив, 15056
- Сарданашвили А. Г., Дезароматизация мягких парафинов, 44431
- с.м. Варга К., 49313
- Гуревич И. М., Применение эпоксидных смол в судостроении и судоремонте, 11495
- Гуревич И. Я., Перельман Я. М., К методике определения коденна в лекарственных смесях, 82090
- Гуревич М. А. с.м. Севастьянов Н. Г., 41859
- с.м. Эпельбаум В. А., 16926, 29887
- Гуревич М. Г., Кац Г. В., Геохимическая характеристика природных газов Армении, 34399
- Овчинников И. М., Природные газы, 88161
- Гуревич Н. А., Солдатенко И. С., Применение высокотемпературных теплоносителей в коксохимической промышленности, 40091
- Гуревич Н. М. с.м. Королев А. И., 10679 П
- Гуревич О. М. с.м. Федотьев Н. П., 53240
- Гуревич С. Г., Изготовление люминесцирующих светочувствительных фотографических материалов, 86189 П
- с.м. Варшавский С. Л., 6604 П
- Гуревич С. М., Ягуподская Л. Н., Механические свойства и коррозионная стойкость в азотной кислоте сварных соединений некоторых титановых сплавов, 96855
- Гуревич Т. И., Аналитическая характеристика диоксида, 62531
- Гуревич Ц. Н. с.м. Китайгородский И. И., 74138
- Гуревич Э. Е. с.м. Кондратова К. Г., 43572
- Гуревич Э. С., Пластические массы для производства хозяйственной посуды, галантерейных и других изделий, 75399
- Гуреев А. А., Борьба с нагарообразованием в автомобильном двигателе. (Обзор), 62964
- Саблина З. А., К вопросу о роли металлов при окислении углеводородных топлив в жидкой фазе, 86303
- Гуренков Б. С., Кислые свойства и крекирующая способность катализаторов, 87802
- Гурецкая В. Л. с.м. Пумпянский А. Я., 75197
- Гурецкий Л. З., Речный толкатель на электролафете, 10062
- Гурин П. А. с.м. Анисимов С. М., 47009
- Гурина П. С. с.м. Бушин А. Н., 27577
- с.м. Тюреев И. Я., 58043
- Гуринович Г. П., О люминесценции красителей порфинового ряда, 33696
- Ермоленко И. Н., Севченко А. Н., Соловьев К. Н., Абсорбционные спектры и люминесценция хлорофилла и металлопроизводных феофитина, 24240 Бх
- Саржевский А. М., Севченко А. Н., О предельной поляризации люминесценции сложных молекул, 95256
- с.м. Севченко А. Н., 21083, 33702
- Гурич Н. А., Об измельчении осмол для канифольно-экстракционного производства, 63102
- с.м. Вершук В. И., 82548 К
- Гуркина А. И. с.м. Иванов П. Г., 54339
- Гуркина Н. Ф., Районирование территории междуречья Узень и Причининской равнины по типам гидрохимического режима, 72958; Режим грунтовых вод в районах междуречья Узень и Причининской равнины северо-восточной части Прикаспийской низменности, 80676
- Гурков П. А., Результаты исследования процесса вибропрессования полужестких цементно-песчаных растворов, 53680
- Гурлянд И. С. с.м. Иванов В. С., 55623
- Гурман В. С., Чайкин А. М., К вопросу о роли поверхности в термической реакции водорода с хлором, 46153

- Гурман И. М. см. Акутин М. С., 79418 П
- Гуров К. П., О соотношении между энергией активации самодиффузии и дебаевской характеристической температурой, 256, 41728; О влиянии легирующей примеси на электронный спектр переходных металлов, 7945
- , Миллер Ю. Г., О концентрационной зависимости коэффициента самодиффузии в разбавленных твердых растворах на основе переходных металлов, 87576
- см. Боровский И. Б., 8032, 16767
- Гуров Р., Резервы повышения производительности труда в резиновой промышленности, 7233
- Гуров С. А., Корицкий Ю. В., Определение стойкости пластмасс к действию ползучих разрядов, 98707
- Гурова А. Д. см. Орловский З. А., 2792 П
- Гурович Е. И., Действие расплавленных щелочей лития, натрия и калия на никель, медь, железо и нержавеющую сталь, 9602
- , Матвеева М. С., Измерения потенциалов металлов в солевых расплавах, 46425
- , Штокман Г. П., Действие нитрато-нитритной расплавленной смеси и ее компонентов на молибден, вольфрам, цирконий, тантал и ниобий, 92658
- см. Воскресенская Н. К., 6655 П
- Гурри Р. В. см. Даркен Л. С., 72152 К
- Гурский М. Н. см. Стародубцев С. В., 46316
- Гурский Ю. Н., Ордынец Г. В., Метод определения 17-гидроксикортикостероидов. (Модификация метода Редди, Дженкинса и Торна), 25194 Бх
- Гурфель Д. Б., О новом возбудителе пектинового брожения, 12154 Бх
- Гурьев И. А. см. Коренман И. М., 77040
- Гурьев М. В., Диссоциация крупных молекул при электронном ударе, 3690 Д; О молекулярных ионах *n*-парафинов, 72221
- , Тихомиров М. В., Туницкий Н. Н., Диссоциация крупных молекул при электронном ударе, 72222
- , Шаварин Ю. Я., Тихомиров М. В., Микроколлонка пленочной ректификации, 47461
- Гурьев С. Д., Сараева Н. Ф., Определение малых количеств кальция и магния в металлическом свинце, 8845
- Гурьев Ф. В. см. Златкин С. Г., 81748
- Гурьева Э. Я., О включениях минералов железа в мусковите, 60871
- Гурьянов А. И. см. Козинский Б. М., 94500 П
- см. Рогожкин К. И., 75376 П
- Гурьянов Н. А., Выбор фильтрующих материалов к барабанным вакуум-фильтрам для антраценовой фракции, 6422
- Гурьянова Е. Н. см. Васильева В. Н., 21164
- см. Догадкин Б. А., 67714
- см. Кузина Л. С., 68647
- Гуса В., Кржиж И., Ладнар И., Зонная плавка кремния электронным пучком, 4861
- Гусаков А. И., Какарекин М. З., Техническое перевооружение Московской бисквитной фабрики «Большевик», 54727
- Гусаков М. Я. см. Фронтасев В. П., 25627
- Гусакowa Г. С., Панферов Э. А., Полубнева Э. П., Оксиметиленикетонны, II. Получение алкоксиметиленикетонгексанов и их превращения в реакциях восстановления, 13334
- см. Назаров И. Н., 17849, 22388
- Гусакова Д. Я. см. Волков Г. И., 12849
- Гусакова М. В. см. Киблер А. Ф., 2608
- Гусакова Р. П., Новые виды упаковочных материалов для кондитерских изделий, 2765
- Гусаров И. И., Опыт изучения естественной радиоактивности воздуха, 76913
- Гусаров И. Н., Водоструйный пульверизатор для опрыскивания тестовых заготовок в печах с непрерывным движением конвейера, 44595
- Гусарский В. В., Кузовлев И. А., Спектральный метод определения примеси железа в титановой стружке, 47083
- Гусев А. А., Определение количества конденсата в сушильных цилиндрах бумагоделательных машин при помощи радиоактивных изотопов, 20441; Измерение толщины конденсаторной бумаги при помощи радиоактивных изотопов альфа-излучателей, 41193; К теории температурной зависимости намагниченности и парамагнитной восприимчивости ферромагнетиков, 91449
- Гусев А. И., Запорожцева А. С., О составе меловых осадков Ленского угленосного бассейна и особенностях их накопления, 88119
- Гусев А. Н., Влияние некоторых кормовых рационов на изменение химического состава молока, 11485 Бх; Влияние внешних факторов на состав молока, 11486 Бх; Ультравысокотемпературный ионный источник для электромагнитного разделения изотопов элементов платиновой группы, 72454 К
- Гусев Е. А., Новые производственные приборы контроля в сахарной промышленности, 32614
- см. Чередник В. А., 19716
- Гусев И. В. см. Аэров М. Э., 18100
- Гусев К. Ф. см. Волярович М. П., 45366
- Гусев Н. Г., Ковалев Е. Е., Номотграммы для расчета защиты от гамма-лучей Ra, Co⁶⁰, Cs¹³⁷ и I¹³¹, 5523 К
- Гусев Н. И., Палей П. Н., Селятюрин И. Г., Скляренок И. С., Новая конструкция боксов для работы с радиоактивными веществами, 26454
- см. Горбачев С. В., 30092, 60702
- Гусев О. С. см. Ермоленко И. Н., 51774
- Гусев Р. П. см. Хрисанфова А. И., 66828 К
- Гусев С. И., Кумов В. И., Соколова Е. В., Весовое полумикроопределение ванадия при помощи β-оксинафтилалетиламина и β-оксинафтильдоксима, 80785
- см. Кетова Л. А., 80831
- Гусев С. П., Чернов М. С., Изменение форм Р₂О₅ в органоминеральных удобрениях в процессе их приготовления и хранения, 81655
- Гусев С. С. см. Ермоленко И. Н., 11134
- Гусева А. Г. см. Соловьева И. А., 26669
- Гусева А. Н., Красильникова М. П., О составе органического вещества в породах Хибинского щелочного массива, 88144
- Гусева В. А., Бахтина В. М., Рубцова М. С., Кирик И. Н., Химический состав некоторых сортов ягод земляники в условиях Горьковской области, 4058 Бх
- Гусева В. И. см. Петров-Спиридонов А. Е., 8816
- Гусева И. В. см. Пузицкий К. В., 17775, 30718, 51908
- см. Эйдуз Я. Т., 34708, 57010, 57011, 76023
- Гусева К. А., Рафанова Р. Я., Иванов П. В., О качестве масла, получаемого из целых цветков розы и лепестков методом гидродистилляции и экстракции, 10627
- Гусева Л. И., Мясоедов Б. Ф., Тарантин Н. И., Филиппова К. В., Сечения образования Sm^{240} при облучении Th^{232} ионами C^{12} и C^{13} , 45527
- см. Волков В. В., 60175
- Гусева Л. Н., Овечкин Б. И., Атомное рассеяние рентгеновских лучей на твердых растворах меди с никелем, 37756
- см. Григорьев А. Т., 16974
- см. Данциг Г. Н., 65717
- Гусева Р. И. см. Леонович Н. В., 67218
- Гусева Т. Ф. см. Золотова Л. В., 5132 Бх
- Гусейнов Г. К., К вопросу о некоторых биохимических изменениях в крови при экземе, 18879 Бх
- Гусейнов Д. Я. см. Аллахвердибеков Г. Б., 1225 Бх
- см. Дамиров И. А., 1241 Бх
- Гусейнов И. И., Прилежаева Е. Н., Шостаковский М. Ф., Синтез соединений типа 1-алкилтиобутен-1-ионов-3, 38631
- см. Прилежаева Е. Н., 42614

- см. Шостаковский М. Ф., 62413 П, 74376 П
- Гусейнов И. К., Количественное определение висмута посредством комплексного соединения трехвалентного хрома, 4732 Д
- Гусейнов М. М. см. Дацко В. Г., 60956
- см. Мамедалиев Ю. Г., 85711
- Гусейнов Э. А. см. Ханмамедов К. М., 2002
- Гусейнова Л. М., Динамика некоторых биохимических изменений при острой бактериальной дизентерии у детей, 946 Бх
- Гусейнова Л. Ш., Гутыря В. С., О влиянии ароматических углеводородов в бакинских нефтях на показатели каталитического крекинга дистиллятов этих нефтей, 32314
- Гусейнова Р. Р. см. Мамедалиев Ю. Г., 10240
- Гусинская М. С. см. Сикирявый А. Г., 98416
- Гусинская С. А., Сравнительная точность некоторых весовых методов определения церия, 84435
- Гусинская С. Л., Азотистые соединения южноузбекистанских нефтей, 14973
- Гуслицер И. З., Казымов А. А., Новый метод вентиляции на вискозных производствах, 81547
- Гуслицер Р. Л. см. Богаевский А. П., 50211
- Густун М. И., Содержание йода в почвах, кормах и питьевой воде и обмен его в организме овец, 20544 Бх
- Гуськов В. М., Войницкий А. И., Зуев Н. М., Тайц А. Ю., Чельцов В. М., Вакуум-термическое получение натрия и калия, 9852
- см. Еремин Н. И., 53196
- Гуськов В. С., Динамика окисления этилового алкоголя при шизофрении, 3977 ДБх
- Гуськова В. Н., Иофан С. С., К вопросу об условиях спуска в водоемы осветленных вод золототвалов ТЭЦ, 18270
- Гуськова Л. Г., Мудрецова-Висс К. А., Бактерицидность некоторых синтетических смол, целлюлозных препаратов и тканей, отделанных ими, 99178
- Гу Сюе-минь см. У Цзя-лу, 43327
- Гусяков В. П., Этилендиаминтетрауксусная кислота, 7221 Бх; Влияние неорганических солей на растворимость кофеина, тиофиллина и теобромнина, 35895
- Бражникова О. П., Растворимость лекарственных препаратов, 93485
- Сукманська І. В., Влияние природы солилизатора на его растворяющую активность. Растворение при помощи натриевых солей бензойной, о-оксибензойной и л-аминосалициловой кислот, 85871
- Гутин Я. К., Обжиг колчедана в печах с «кипящим» слоем на Первом Калининградском комбинате, 97062
- Гуткин Т. И. см. Демирханов Р. А., 60456
- Гуткина И. Г. см. Мухин Е. Я., 81858 К
- Гуткина Р. И., Спектрохимический анализ сурьмы высокой чистоты, 77116
- Гутман А. И. см. Краснов Б. П., 5456
- Гутман А. М. см. Ванина В. И., 7168 П, 40870, 72717
- Гутник М. Ш. см. Шувалова Н. С., 2928
- Гутовская А. В., Зависимость активности угольной ангидразы от некоторых факторов питания при развитии биохимических изменений, объясняющих травмы, 1606 ДБх
- Гутоп В. Г., Задачи комплексной механизации и автоматизации процессов в производстве стекла, 70347
- Гуторов Ю. А. см. Болтакс Б. И., 21301
- Гуторова Л., Каплун И., Эмалирование алюминия, 1967
- Хейфец В. С., Влияние фтора на вязкость стекол систем $\text{Na}_2\text{O} - \text{BaO} - \text{SiO}_2$, $\text{Na}_2\text{O} - \text{PbO} - \text{SiO}_2$ и $\text{Na}_2\text{O} - \text{MgO} - \text{SiO}_2$ в области температур отжига, 62195
- Гутыря В. С., К вопросу о подготовке сырья в технологии каталитического крекинга, 32315
- см. Алиев В. С., 2451
- см. Гусейнова Л. Ш., 32314
- Гутько А. Д. см. Панкратова Н. И., 47170, 84515
- Гу Тянь-цзюе см. Ван-Ю, 73525
- Гухман Л. А., Лисицина Н. С., Получение синтетических жирных кислот из низкоплавких парафинов дистиллятов деструктивной переработки нефти, 94137
- Гуцалюк В. Г., Рафиков С. Р., Баярстанова Ж. Ж., Получение пластических масс на основе окисленных смолистых остатков нефтепереработки, 24555
- см. Карташевский А. И., 2447
- Гуцев И. А. см. Майтак Г. П., 52471
- Гу Цзи-дэ, Изучение применения сосновой смолы (при регенерации синтетического и натурального каучука), 45007
- Гу Цзин-фу, Лю Хуэй-синь, Получение кальциевых консистентных смазок на кукурузном масле, 28254
- Гуцов С., Маринов М., Процессы образования пеностекла, 5878
- Гуцуляк Б. М. см. Белоцкий Д. П., 41879
- см. Пилюгин Г. Т., 58173
- Гу Чан-ли см. Наметкин Н. С., 42797
- Гу Чжао-нин, Использование CO_2 вместо соды при получении карбоната бария, 77945
- Гушан А. И. см. Малтабар В. М., 94254
- Гуш В. И. см. Мионов Г. С., 3252 Бх
- Гущин В. П., Кельцев Н. В., Халиф А. Л., Звуковой индикатор потока адсорбента, катализатора или иной твердой насадки по колонне, 22211
- Гущин Г. П., Основные таблицы для расчета общего содержания атмосферного озона при наблюдении оптическим методом, 64952; Измерение озона с самолета, 80640
- Гущин С. К., Влияние фтористого натрия на йодный баланс у кроликов в остром опыте, 17648 Бх
- Гущин Ю. В. см. Шумиловский Н. Н., 77662
- Гу Юн-цзо, Ян Шу-сюнь, Быстрое определение серы в угле методом нейтрализации, 36239
- Гьдева В. см. Абазова П., 7257
- Гьльбов А., Китова М., Новый колориметрический метод количественного определения папаверина, 2161; Количественное определение салициловой кислоты в моче и крови, 11818 Бх; Строение сульфоталеновых производных алкалоидов, 26779
- Китова М., Петков П., Колориметрическое определение алкалоидов хинина, стрихнина и вератрина, 10430
- Гьльбов А. З., О реактиве Несслера для открытия аммиака и его неприменимости в присутствии циана и других ионов, 26317
- Гьльбов И., Аппаратура для получения соляной и серной кислот в производственных условиях, 76096
- Гьрдев М., Новый метод получения «нантового эфира», 66687
- Гьрдев П. см. Тодоров В., 26524 Бх
- Гьдева В. см. Попов А., 99019
- Гырдымова З. Н., Аномальное рассеяние α -частиц в кислороде, 45546
- Гэ Дэ-линь см. Ван Су-фан, 23959
- Гэ Линь-цзюнь см. Гун Юе-тин, 24890 Бх
- Гэмба, Ямасита, Кубокава, Микроопределение активности гексакиназы комбинированным методом с использованием антрона, 26601 Бх
- Гэнда-Кубо, Процесс одновременного проявления и фиксирования многослойных цветных пленок, 10665
- Гэ Цзэн-пэй, Получение цетилметакрилата, 23320
- см. Ван Сю-ган, 29454
- см. Ху Я-дун, 72108
- Гюзелев Л., Объемный вес табака, его значение и методы определения, 67417
- Стоянов С., Комбинированный аппарат для определения пористости сигаретной бумаги, плотности набивки сигарет и прочности ткани табачного листа, 15510
- Гюли-Кевхян Р. С. см. Азатян В. Д., 47527
- Гюльбадамова Н. М. см. Шостаковский М. Ф., 1127
- Гюльбадаган Л. В., Карапетян Р. В., Новые производные хинальдинола-4. Сообщ. IV, 47648

- , Шагбатьян Ш. Л., Новые производные бензохинолинов, 9267
 Гюннер Э. А., Уравнение плотности двойных водных растворов, 12747; Плотность и показатель преломления водных растворов $K_2(HgJ_4)$, 46376

Д

- Дааль-Берг Г. А., Химические и физические свойства женского молока, используемые при определении его фальсификации, 20494 Бх
 Дабегова А. К. см. Андрианов К. А., 25182, 47694
 — см. Берлин А. А., 33518
 Дав В. Н., Некоторые вопросы генезиса апатитоносных диопсидовых кварцитов юго-западного Прибайкалья, 51505
 Даванков А. Б., Григорий Семенович Петров. [Химик-технолог. 1886—1957. Библиогр. указатель], 55843 К
 —, Бабчиничер Т. М., Борзенкова С. Я., О внутригранульных химических превращениях в сополимерах стирола с дивинилбензолом, 20727
 — Замбровская Е. В., Применение кислых эфиров дитиоугольной кислоты в качестве нового вида ионообменных материалов, 79369
 —, Лауфер В. М., Ракитин С. В., Левиан Л. Г., Чернобай А. И., Об извлечении благородных металлов анионообменными смолами из сбросовых и технологических растворов медьэлектролитных предприятий, 53229
 —, Оратынская А. Н., Лауфер В. М., Липинский А. Г., Деионизация кислотных гидролизатов белков анионообменными смолами, 10399 Бх
 — см. Титов В. С., 7171 П
 Даванков А. Н. см. Цаплина Л. А., 7329
 Давид Д., Изучение свойств магнетитов месторождений Греции, 78188
 Давид К. см. Аслан А., 19101 Бх
 Давиденко Н. К., Комплексные соединения триоксиглutarовой кислоты с церием, неодимом и самарием, 56484; Комплексные соединения индия с триоксиглutarовой кислотой, 68887
 — см. Фиалков Я. А., 702
 Давиденко П. И. см. Ткаченко Н. С., 51734 П
 Давиденков Л. Р. см. Кудряшова Н. И., 5032
 Давидеску И. см. Анджелеску Е., 46536
 Давидов Р., Стойкость замороженного молока при хранении, 90427
 —, Круглова Л., Содержание биотина в молоке, 6935
 —, Махнюк Р., Зависимость качества сухого молока от породы коров, 82823
 Давидович Б. В. см. Салимгареева Ф. Г., 4086, 28091

- Давидовская И. Б. см. Фейгин Л. А., 54331
 Давидовская Л. А. см. Азановская М. М., 95914
 Давидовский Н. М., Лечение больных грудной жабой новым холинотическим препаратом ганглероном, 4226 ДБх
 Давидсон М. Г., Горяйнов К. Э., Григорьев Е. Г., Вибрированный газобетон, 89513
 Давиташвили Е. Г. см. Нанобашвили Е. М., 72788
 Давидоуская Е. Г. см. Азаноуская М. М., 675
 Давлетов И. К., Минералого-геохимические особенности полиметаллических месторождений Аксуйской группы в Северном Тянь-Шане, 46810
 Давтян Л. В., Действие моно-, ди- и триэтаноламинов на прорастание семян клевера и вики и ферментативные процессы при этом, 24324 Бх
 — см. Камалин Г. В., 2008
 Давтян Н. А., Дьякова М. К., Фенолы смолы непрерывного коксования кузбасских углей, 28071; Структура высших фенолов гидрогенизата смолы черемховских углей, 58652
 Давтян О. К., О применении теории групп в квантовой химии. I. Упрощение метода теории групп, 64211; То же. II. Примеры решения задач упрощенным методом теории групп, 87398
 —, Бурштейн С. И., Адсорбционные свойства одесских зеленых глин и перспективы их использования в промышленности, 14129, 91761
 Давчев П., Миронски С., Христо Д., Осложнения, расстройства пищеварения и обмена веществ после гастроэнтероанастомоза (Обзор клинического материала за период 1953—1958 гг.), 21819 Бх
 Давыдов Н. И., Результаты исследования работы механических флотационных машин, 6399
 Давыдов А., Еремينا Г., Обескислороживание воды, 27081
 Давыдов А. А. см. Козлов В. В., 42477
 Давыдов А. В. см. Буров Н. А., 21375
 Давыдов А. Т., Понировская Л. И., Исследование обменной адсорбции разновалентных ионов на глауконите в смешанных растворителях, 91759
 —, Толмачева Ю. А., Сравнительная характеристика некоторых анионитов, 21718
 Давыдов Б. Э. см. Сергиенко С. Р., 14982, 15022
 — см. Топчиев А. В., 29441
 Давыдов В. Ф., Влияние адонизиды на содержание гликогена в сердце и печени и сахара в крови у здоровых животных и с дистрофией миокарда, 15530 ДБх

- Давыдов И. П. см. Старун В. Р., 14264, 66155
 Давыдов И. Я., Химизм грунтовых вод и засоленность грунтов между речья Аму-Дарья и Мургаба, 21961; Процессы формирования химического состава подземных вод в областях с засушливым климатом и обусловленная ими направленность засоления грунтов, 88201
 Давыдов Л. Н., Водородный электрод для микроопределения pH и других показателей в биологических и иных жидкостях, 17706 П; Водородные электроды из органического стекла для полумикрохимического и микрохимического методов определения pH и gH в растворах, 88243
 Давыдов М. А. см. Касаточкин В. И., 28062
 Давыдов Н. И., Станция технологического кислорода, 74039 К
 Давыдов П. В. см. Миндлин Я. И., 49640 П
 Давыдов С. Е., Изготовление синтетической карбамидной смолы «МФ-17» [для клея «К-17»], 15626
 Давыдов С. С., Москвин В. М., Мероприятия по борьбе с коррозией строительных конструкций, находящихся в агрессивной среде, 39067
 Давыдов Ю., Закревская В., Полупроводниковый регулятор температуры типа ДТП-1, 61738
 Давыдова А. Р. см. Колбановская А. С., 35717
 Давыдова И. Р. см. Киперман С. Л., 95726
 Давыдова Л. П. см. Самохвалов Г. И., 5132, 96379
 Давыдова М. А., Касаточкин В. И., Муханова Л. Н., Тайц Е. М., Механическая прочность и полимерная структура термически обработанных углей, 49227
 —, Плавник Г. М., Субмикropористость кузбасских углей методом рассеяния рентгеновых лучей под малыми углами, 54136
 Давыдова С. Л. см. Вульфсон Н. С., 96519
 — см. Колесников Г. С., 45425, 55761
 — см. Назаров И. Н., 47638
 Давыдова С. Я., Обмен уреадоантарной кислоты в тканях животного организма в опытах in vivo и in vitro, 20158 Бх
 Давыдова Т. И. см. Прохорова М. И., 10120 Бх
 Давыдова Ю. С. см. Колчев В. В., 49972 П
 Давыдычева М. А., Содержание каротина и кальция в сыворотке крови коров бестужевской породы в различные сезоны года, 5079 Бх
 Дагис И. К., Витамины биос-группы в цветках, плодах и семенах некоторых растений, 16823 Бх
 Дагис Р. С., Визбарайте Я. И., К теоретическому определению тонкой структуры атомов № I и OII в конфигурации $1s^2 2s^2 2p^2 n l$, 60189
 — см. Юцис А. П., 64195

- Дадашев Б. А., Исследование каталитической активности молибдено-алюминиевого и ванадий-алюминиевого катализаторов в реакциях дегидрогенизации метилциклопексана и дегидроциклизации *n*-гептана, 95753
- Дадзай см. Инда, 23528 Бх
- Дажук К. В., Украинские трепелы — сырье для легковесной строительной керамики, 53482; Влияние способа изготовления и формы керамических изделий на анизотропию их структуры, 70294
- Дани Б. Я., Ашкинази М. С., Фотохимия железосодержащих производных хлорофилла и вопрос о роли внутрикомплексного механизма активации в фотосинтезе, 24237 Бх
- см. Гликман Т. С., 8618
- см. Дилунг И. И., 24262 Бх
- Дай Ай-юн, Опытное изготовление ауэромиина для рыб, 34126 Бх
- Дай Вань-го, Модификация метода определения калия в почве, 56687
- Дай Вай-мин, Применение кипящего псевдооживленного слоя в производстве фталевого ангидрида, 35759
- Дайго, Изучение составных частей *Chondria armata*. I. Обнаружение противогельминтных составных частей. II. Выделение компонента с противогельминтной активностью. III. Строение домоевой кислоты. IV. Определение домоевой кислоты. V. Выделение *L*-цитруллин и *D*-аспарагиновой кислоты, 47817
- см. Такэмото, 33591 Бх
- Дай Гуан-мао, Приготовление, свойства и применение алюмогидрида лития в качестве восстановителя и аналитического реактива в органической химии, 22116
- Дайдзи Т. см. Сакураи Д., 79092
- Дайдзи Я., Современное состояние и перспективы нефтяной промышленности Японии, 40185
- Дайдзо Т., Обработка воды коагулянтами, 69965; О влиянии качества воды на качество продукции (химическая промышленность), 85246
- Дайдодзи, Аояма, Возможность применения этилового эфира полиакриловой кислоты (Na-соли) для шлихтования основ, 83411
- Даймонд Х. см. Коте Р., 91208
- Дайн Ф. Л. см. Сивчикова М. Г., 14339
- Дайн Э. П. см. Матвеев М. А., 31621
- Дай Син-и см. Ван Ю., 22489
- Дай Тянь-хао, Опыты по определению компонентов масла растений семейства маревых (*Chenopodiaceae*), 43988
- Дай Фу-юань см. Ван Цзо, 53478
- Дай Юань-фа, Ван Бао-хэ, Получение нитрофосфатного удобрения разложением природного фосфата азотной кислотой, 97154
- Ван Бао-хэ, Цзоу Бин-тан, Янь Юй-фан, Влияние прокаливания природного фосфата на растворимость содержащихся в нем полуторных окислов в минеральных кислотах, 92944
- Далаго Ю. В., Аппарат для хранения и перевозки ацетилена, 81552 П
- Далбинь М. Я., Баярс В. Я., Изменения в компонентном составе торфа в зависимости от температуры скоростного нагрева, 14909
- Дубава Л. К., Влияние физических и ботанических факторов на процесс термического разложения торфа при высокоскоростном нагреве, 86228
- Далбинь Я. Я. см. Баярс В. Я., 98048
- Далев Д., Фармацевтическая химия. 3. Изд. 2, 10450 К
- Далин М. А., Бахши-заде А. А., Письман И. И., Бунят-заде А. А., Исследование некоторых свойств сополимера этилена с пропиленом, 99283
- Бунят-заде А. А., Письман И. И., Бахши-заде А. А., Соплимеризация этилена с пропиленом, 45392
- Кулиев А. М., Нуриева З. Д., Химическая промышленность Азербайджана за 40 лет, 81292
- Мамедова В. М., Каспаров А. С., Парофазная каталитическая гидратация пропилена в изопропиловый спирт, 58050
- см. Мамедалиев Ю. Г., 10240, 27578, 78270
- см. Плановский А. Н., 89544
- Далин М. В. см. Фролова М. А., 31252 Бх
- Далхурен Б., Левенберг И. Ю., Норсеев Ю. В., Покровский В. Н., Хайнацкий С. С., Нейтронно-дефицитный изотоп No^{155} , 91486
- Даль В. И., Закупра В. А., Исследование химического состава крекинг-газоля — продукта каталитического крекирования нейтральной части смолы полукоксования бурых углей Александрийского месторождения, 19461; Хроматографическое исследование бензина каталитического крекинга нейтральной части смолы полукоксования александрийских бурых углей СССР, 23956
- см. Закупра В. А., 89981
- Дальян И. Б., Сыдыков Ж., Новые данные о подземных водах неокма Северной Эмбы, 69054
- см. Сыдыков Ж., 80677
- Даманская Л. Ю., Средство против галловой нематоды, 36037
- Дамаскин Б. Б., Адсорбция неорганических и органических катионов на ртути методом измерения дифференциальной емкости, 8471 Д
- Николаева-Федорович Н. В., Иванова Р. В., Адсорбция анионов сульфокислот жирного ряда на ртутном электроде и влияние этих анионов на кинетику электродных процессов, 95830
- см. Николаева-Федорович Н. В., 38121
- см. Фрумкин А. Н., 64708
- Дамбара, Усвояемость некоторых солей Ca^{45} в обогащенных им пищевых продуктах, 7029; Кальций и радиоактивный стронций в пищевых продуктах. II, 19830
- Дамбе В. Я., Лимнологическая характеристика небольших озер окрестностей Риги, 64996
- Даминова М. см. Вирская Г. М., 50553
- Дамиров И. А., Гусейнов Д. Я., Исмаилов А. И., К химическому составу и фармакологическому свойству хвоща большого, произрастающего в Азербайджане, 1241 Бх
- см. Аллахвердибеков Г. Б., 1225 Бх
- Дамьянов Н. см. Люцканов С., 37617
- Дан см. Осима, 32433
- Данган М. Т., Аракелян С. В., Синтез некоторых новых барбитуратов, 5036
- Ахназарян А. А., Синтез и превращения алкил (арил)-[δ -метоксиметил- γ -хлоркротил]-уксусных кислот, 47534
- Шахназарян Г. М., Окисление алкил- γ -хлораллилуксусных кислот перекисью водорода в среде уксусной кислоты. I, 69440
- см. Аракелян С. В., 26587
- Дандзука, Уэно, Комплексометрическое титрование железа и алюминия при совместном присутствии, 42359
- Даниель-Бек В. С., Минц М. З., Сысоева В. В., Тихонова М. В., Исследование топливных элементов с твердыми электролитами, 9959
- Сысоева В. В., Электролитические покрытия железоникелевыми сплавами, 5749
- Даниелян М. К. см. Масумян В. Я., 2440
- Даниланс И. Я., Условия голоценового пресноводного карбонатообразования на территории Латвии, 91947
- Данилевич С. И., О достоверности возраста монацитов, определенного по урановому методу, 87963
- Данилевская Р. Г., Жигалин Я. Л., Забырина К. И., Коротков А. И., Лаксеевский А. В., Просяник Г. В., Разделительная смазка для покрытия модельной оснастки, 63089 П
- Данилевский В. В., Новые материалы об огнеупорах, использовавшихся Ломоносовым для стекловаренных печей, 64125; Химико-технологическое исследование заводских огнеупоров Ломоносова, найденных при раскопках в Усть-Рудице, 64126
- Данилевский Н. Ф. см. Веремеенко К. Н., 9907 Бх
- Даниленко В. А., Бабичев В. А., Малков-Панин К. Г., Новиков В. Л., Соколов П. П.,

- Газогенераторная печь для перегонки медкокускового сланца, 32264 П
- Даниленко В. М., Кривоглаз М. А., Матисина З. А., Смирнов А. А., К теориям рассеяния медленных нейтронов в сплавах, 60366
- Матисина З. А., То же, 25557
- см. Гейченко В. В., 12352
- Даниленко П. Л. см. Гольдфарб Р. И., 36597, 59082
- см. Забродский А. Г., 59068
- Данилин А., Достижения в элеваторно-складском хозяйстве и мукомольно-крупяной промышленности Китая, 28584
- Данилина Е. В., Минаева К. И., Из опыта работы цеха безреактивного расщепления жиров, 71146
- Данилов А. В. см. Мюллер Р. П., 84060
- Данилов А. И., Каплун М. Р., Ускоренное определение подвижности пластичной бетонной смеси конусом погружения, 5940
- Данилов В. А. см. Красников В. В., 24919
- Данилов Д. Ф., Содержание общего белка, белковых фракций в сыворотке крови лошадей в зависимости от сезона года, 33011 Бх
- Данилов И. Б. см. Малков М. П., 48320
- Данилов И. Н., Мурзабулатов Х. А., Влияние газовой подушки на термостабильность топлива ТС-1, 58748
- Данилов М. см. Кондратенко А., 19817, 79204
- Данилов Р., Определение оптимального режима работы абсорбционной холодильной машины, 31066
- Данилов С. Н., Реакции одновременного окисления-восстановления в биохимических превращениях углеводов, 17717 Бх; Целлюлозы и другие гексозаны как исходное сырье для органического синтеза, 63115
- , Анисеева А. Н., Лопатенок А. А., Изомеризация оксиглицидов. XV. Кислотное превращение глициринового альдегида и его галогенопроизводных, 73320
- см. Левицкая К. В., 86957, 86958
- Данилова А. В., Корецкая Н. И., Швеиц З. И., Уткин Л. М., Новый метод получения платифиллина из крестовника широколистного, 85857
- , Массажетов П. С., Уткин Л. М., Корецкая Н. И., Летина В. С., Кузнецов Ю. И., Выделение алкалоидов платифиллина и сенецифиллина, 97757 П
- , Уткин Л. М., Строение алкалоида макрофиллина, 73576
- , Уткин Л. М., Козырева Г. В., Сырнева Ю. И., Новый алкалоид, изомерный платифиллину, 13560
- Данилова А. Д., О хантите из Такфонского месторождения, 76882
- Данилова А. И. см. Шарпенак А. Э., 26327 Бх
- Данилова Г. Н., Бельский В. К., Богданов С. Н., Термические константы муки, теста и некоторых видов выпеченных кондитерских изделий, 19845, 90377
- Данилова Г. П. см. Мальцев М. В., 16934
- Данилова Е. П. см. Остриков М. С., 5791
- Данилова К. Ф. см. Назаров И. Н., 73429, 77343
- Данилова Л. И. см. Осипова В. П., 27964
- Данилова Л. Я., Влияние аллоксана и депанкреатизации на углеводный обмен у сусликов, 28755 Бх
- см. Андрейченко В. И., 28529 Бх
- Данилова М. С. см. Ценципер А. Б., 17287
- Данилова Н. А., Влияние природы обменного катиона при активации магнийсиликатного геля на активность и структурные характеристики магнийсиликатных катализаторов, 4063; Активность магнийсиликатных и хроммагнийсиликатных катализаторов в процессе расщепления нефтепродуктов, 72596
- см. Зальфугаров З. Г., 64649
- см. Топчиева К. В., 54266
- Данилова С. Г. см. Кржеминский С. А., 31704
- Данилова Т. А., Тиц-Скворцова И. Н., Новосельцев И. И., Синтез и превращения α - β - и α - β -тетралинфенилсульфидов на алюмосиликатном катализаторе, 84751
- см. Тиц-Скворцова И. Н., 84752
- Данилова-Добрякова Г. Т. см. Петров Д. А., 81164
- Даниловская Л. Н. см. Пожогина П. М., 59343
- Данильцев В. А. см. Соколовский А. А., 75049
- Данильченко Е. П., Капитанов Р. А., Способ шелкографии при градуировке медицинских мерных стеклонизделий с диффузионным окрашиванием, 18746
- Данильченко О. П., О взаимосвязи биологии с физикой и химией, 29560
- Данильянц Е. И., Динамика витамина С у больных сифилисом, 5318 Бх
- Данилюк А. С., Способ уменьшения засоряемости фильера, 37202
- Даниляк Н. И. см. Ивашин А. И., 54585
- Данкова Н. М., Коррозия аппаратуры и борьба с ней в цехах улавливания, 43088
- см. Бродович А. И., 47997
- Данлэп У., Введение в физику полупроводников, 3866 К
- Данно см. Сакурэн, 32940
- Данно см. Хигаки, 19087 Бх, 19088 Бх
- Данов А. А. см. Танасиенко Ф. С., 39975
- Данов С. М. см. Девятых Г. Г., 42571
- Данон С. см. Козарева М., 82873
- Данцин М. И., Коншин Н. П., Лебедев Г. А., Розен О. Б., Линоелум. Производство и применение, 94639 К
- Данинг Г. Н., Строганова Н. В., Оречкин Д. Б., Гусева Л. Н., Полуавтоматический хроматограф для анализа газовых смесей, содержащих водород и алканы, 65717
- Данчев В. И., Корнилов А. М., Неймышев М. В., Оляха В. В., Прошляков Б. К., Стрелянов Н. П., Сытников М. П., Об урановом оружении в карбонатных осадочных породах, 56583
- , Лурье А. М., О распределении свинца и марганца в осадочных породах девона междуречья Гавы — Кассан в Чаткальском хребте, 34384
- , Оляха В. В., Генезис уранового оружения в связи с изучением эффективной пористости рудосодержащих карбонатных пород, 8666
- см. Кузнецов В. Г., 4435
- Данюшевская А. И., Хроматография углеводов битуа Сангарского каменного угля, 88140
- см. Спиро Н. С., 96081
- Данюшевская З. Л., Производство и применение высокопрочного быстротвердеющего портланд-цемента, 14387
- см. Власова М. Т., 81917
- Данюшевская Р. Г. см. Несмелов В. В., 67087
- Данюшевский А. С., Стабилизация поливинилхлорида замещениями и производными хрома, 71559
- , Годзевич Е. А., О стабилизированном действии кальциевых солей синтетических жирных кислот, 75430
- Дараган К. И., Экономика и рациональные области применения тонкого измельчения в производстве строительных материалов, 97476 К
- Дарашкевич Р. Л. см. Бялко В. К., 14544 П
- Дарбинян Г. А. см. Тараян В. М., 51412
- Дарбинян М. В., О вакуумотермическом методе получения металлического магния из силикатов магния, 48372; О термическом восстановлении доломита карбидом кальция, 72579; Использование силикатов магния, 74004
- , Арутюнян А. А., Пидометрическое определение свинца через сульфид свинца, 38401
- , Чалтикан О. А., Хажакян А. Г., Петросян Г. А., Оганян П. П., Тевосян С. Х., Казарян П. Е., Получение цианамиды кальция, 1762 П
- Дариалашвили А. А., Состояние функциональных групп белка в ткани миокарда при его утомлении, 23795 Бх
- Дариев А. Д., Выделение и идентификация гомологов пиридина из

- легко-средней смолы черемховских углей, 58624
- Даринко В. И. см. Воробьев Д. Д., 74761
- Дарканбаев Т. Б., Каптюшина Г. А., Биохимические показатели хлебопекарных качеств новых сортов пшеницы Казахстана, 30619 Бх
- Даркен Л. С., Гурри Р. В., Физическая химия металлов, 72152 К
- Даровских В. Ф., Кочеров Н. П., Перфилов Н. А., О фрагментации на ядрах висмута, 79889
- Даринашвили Т. В. см. Тананаев И. В., 4318, 56498
- Дарюсин А. П. см. Торочешников Н. С., 98033
- Даскалов Л., Исследование технологических качеств новых сортов винограда, 36619
- Даскалов П., Возникновение, развитие, современное состояние и задачи пищевой промышленности Болгарии, 44565
- Даскалу Л. см. Александру Л., 99349
- Даскэлу Р., Гозариу Л., Росан Л., Вишинеску И., Молнар Л., К вопросу о динамике водно-солевого обмена при старении, 15547 Бх
- Дасоян М. А. см. Агуф И. А., 77680, 88906
- Датиев Р. И. см. Никитин Ю. М., 1599
- Датунашвили Е. Н., Исследование эфирных масел некоторых сортов винограда, 6841 Д, 98478
- см. Нилов В. И., 90337
- Датэ, I. Влияние скорости введения и количества трансфузированной лимонной кислоты, колебания уровня последней в сыворотке. II. Тенденция к кровоточивости и функции печени при отравлении лимонной кислотой, 8759 Бх; III. О влиянии лимонной кислоты на систему кровообращения, 17661 Бх
- Датэ, Измерения в картине фракционирования белков плазмы крови под действием ворсинчатой оболочки плаценты, 14132 Бх
- Датэ Я. см. Окудэ И., 65976 П
- Даукшас В. К. см. Левина Р. Я., 17746, 61317, 80144
- см. Штехер С. М., 8203
- Даутов Р. А. см. Корепанов В. Д., 16625
- Даутов Р. М., Каюпов А. К., Петровская Н. М., Фенгитовая порода в Зыряновском районе, 766
- Даутова Л. И. см. Пресняков А. А., 33793
- Дашневский И. см. Хромченко Л., 59323
- Дашненко Н. Я. см. Ненич В. Н., 65884
- Дашкевич Л. А. см. Лосев И. П., 79419 П, 91001 П
- Дацко В. Г., Вынос биогенных веществ реками и его значение для продуктивности водоемов на примере некоторых морей СССР, 85184
- , Гусейнов М. М., Биогенные элементы и органическое вещество в водах нижнего течения р. Дон по наблюдениям за 1956—1957 гг., 60956
- , Каплин В. Т., Использование фенолят-гипобромитной реакции на аммиак для его определения в природных водах, 56735
- , Максимова М. П., Некоторые формы азота, фосфора и кремния в водах Белого моря, 60955; О соотношении между величинами нейтральной и щелочной перманганатной окисляемости в водах Белого моря, 64979
- , Семенов А. Д., Фосфор в природных водах, 51696; Кислородный режим Азовского моря в 1956 г. и содержание биогенных элементов в 1955—1956 гг., 60946
- см. Каплин В. Т., 34565, 47259
- см. Семенов А. Д., 51775
- Дачулите И. А. см. Малаховский А. И., 2685 Бх
- Дашевская Б. И. см. Глузман М. Х., 13165 Бх
- Дашевская Л. Д., Уфимцев В. Н., Получение красителей для ацетатного шелка, 6098 П; Дисперсные красители — производные 1-алкиламиноантрахинон-2-карбоновой кислоты, 14553
- Дашевский М. М., Нитропроизводные аценафтена, 65427; Окисление 4-нитроаценафтена до нитронафталевой кислоты, 92299
- , Петренко Г. П., Количественное определение аценафтилена, 909
- см. Петренко Г. П., 14555
- Дашкевич Б. Н., Карпинский М. Н., Активированный уголь из сульфит-целлюлозных щелоков, 48437
- см. Смоленка И. В., 14554
- Дашкевич Л. Б., Асимметрический анализ миндальной кислоты с помощью оптических активных растворителей, 22139; Получение медицинских препаратов, меченных C^{14} , 31868; Молекулярная радиоактивность в синтезе веществ, меченных радиоактивными изотопами, 83868
- , Куваев Б. Е., IV. Взаимодействие магнийгалоидкарбоциклических соединений с недоокисью углерода, 4950
- , Кузьменков Л. Н., III. Литийорганический синтез симметричных β -дикетонов с помощью недоокиси углерода, 1118
- см. Манойлов С. Е., 92529
- Дашкин М. Д. см. Кугушев И. Д., 87064
- Двадцатова Е. А. см. Феникова Р. В., 7633 Бх, 22510 Бх, 94478 П
- Двали М. Ф., Возможные факторы и процессы первичной миграции, 42273
- Двалишвили А. И. см. Лагидзе Р. М., 38686
- Двинина А. С., О влиянии различных факторов на качество соленой жирной тихоокеанской сельди, 15496
- Дворецкая Н. М. см. Тагер А. А., 11947
- Двореченский Ф. И., Кошелев И. П., Найденов Б. М., Нечесов С. Н., Шишакин О. В., Шмонин Л. И., Опыт внедрения фотонейтронного метода определения бериллия в рудах, 73047
- Дворжецкая Л. А. см. Васильева В. Н., 26368
- Дворин С. С. см. Лидер Е. Э., 66841 П
- Дворкин В. Н. см. Янкелев Л. Ф., 78185
- Дворко Г. Ф., Кинетика и механизм присоединения хлорной ртути к ацетиленовым производным, 96342 Д
- , Шилов Е. А., Кинетика и механизм присоединения хлорной ртути по тройной связи в присутствии хлористого лития в метаноле, 29954
- Дворникова П. Д., Григорьева В. А., Включение радиоактивного метионина- S^{35} в различные ферментные белки мышц, 28829 Бх
- см. Гулый М. Ф., 13260 Бх
- Дворницкий Г. С. см. Каторжнов Н. Д., 41093
- Дворниченко К. И., Кристаллизация бикарбоната натрия при карбонизации растворов Na_2CO_3 и $NaHCO_3$, 43314 Д
- Дворовенко В. К., Влияние активатора на затухание фосфоресценции, 3789
- Дворянкин В. Ф., Электронографическое обнаружение фазового перехода в тиомочевине при низких температурах, 56053
- Дворянкина Г. Г., Пинскер З. Г., К вопросу об упорядочении в нитридных фазах железа, 83756
- Дебабов В. Г. см. Порошин К. Т., 26735 Бх, 77531
- Дебов С. С., Мардашев С. Р., α -Уреидо- β -метилянтарная кислота как возможный предшественник пуринов, 34409 Бх
- Деборин Г. А. см. Баранова В. З., 17849 Бх
- см. Опарин А. И., 5868 Бх
- см. Эльпинер И. Е., 7369 Бх
- Девирц А. Л. см. Виноградов А. П., 68935
- Девирц Э. Я., Новиков А. С., Механическая и термоокислительная пластикация бутадиев-нитрильных каучуков, 67709; Влияние окислительно-восстановительных систем на термоокислительную пластикацию бутадиевнитрильных каучуков, 71747
- см. Новиков А. С., 15799
- Девитаева Р. С. см. Кузнецов Е. В., 11844 П
- Девিশев М. И. см. Когарко С. М., 34056
- Девятини В. А., Иванов А. Г., Мельникова Е. Я., О витами-

- низации кондитерских изделий аскорбиновой кислотой, 40618
- , Иойриш Н. П., Мельникова Е. Я., Сохранность витамина С в меде при его витаминизации, 71208
- , Колтунова В. И., Изучение устойчивости, кальциферола, 31891
- , Солунина И. А., Определение токоферолов в растительных маслах, 39 Бх; Стабилизация витамина А, 31882
- , Федорова Г. А., Материалы к спектрофотометрическому методу определения качества 4-метил-5-оксизилтиазола, 48947
- см. Кравчина Л. Н., 23688
- см. Федорова Г. А., 1444 Бх
- см. Чекан Л. И., 32029 П
- Девятков А. М. см. Волкова Л. М., 55878
- Девятков Б. Н., Определение зависимости инерционности и регулируемой непрерывнодействующих технологических аппаратов от их конструкции и режима работы, 92612
- Девятова Н. И. см. Иоффе И. С., 92377
- Девятых Г. Г., Зорин А. Д., Данов С. М., Лабораторная низкотемпературная автоматическая ректификационная колонна, 42571
- , Зорин А. Д., Ежелева А. Е., Анализ смеси дивинила, изомеров бутана и бутилена методом газожидкостной распределительной хроматографии, 899
- , Карабанов Н. Т., Зорин А. Д., Упругость паров растворов изомеров. I. Система α -бутилен — изобутилен, 91529
- , Шаварин Ю. Я., Вычисление водородного изотопного эффекта в упругости пара аммиака статистическим методом, 91527
- см. Аглиулов Н. Х., 84627
- см. Зорин А. Д., 70966
- см. Туницкий Н. Н., 72454 К
- Дегтев В. М. см. Нетушил А. В., 74095 П
- Дегтев О. Н. см. Баскаков А. П., 93842
- Дегтева Т. Г., Кузьминский А. С., Влияние химической природы растворителей на окисление каучука в растворах, 41034
- Дегтерева З. А., Фомина А. С., Химическая переработка сланца-кукерита на двухосновные насыщенные кислоты C_4 — C_{10} , 28102
- , Фомина А. С., Побуль Л. Я., Кыль А. Т., Окисление сланцевых концентратов, 19401 П
- Дегтярев А. Н., Кушнарев Д. М., Опыт применения миллисекундного взрывания в горнохимической промышленности, 66738
- Дегтярев В. Ф., Кондуктометрическое определение сенецифиллина и платифиллина, 62536
- Дегтярев Д. Д. см. Гладковский А. К., 778
- Дегтярева Л. М. см. Каргин В. А., 7159 П
- Дегтярева О. Ф., Островская М. Ф., Анализ золота на чистоту спектральным методом, 84509
- Дегтярева Т. А., Образование ультратонких слоев дисперсной фазы на поверхности раздела гидрозоля — органическая жидкость, 80504 Д
- , Мокрушин С. Г., Влияние электролитов на кинетику образования ультратонких пленок коллоидной гидроокиси никеля на поверхности раздела фаз гидрозоля — органическая жидкость, 80471; О структурных изменениях в ультратонких слоях коллоидной гидроокиси никеля на поверхности раздела фаз гидрозоля — органическая жидкость, 80472
- Дегтярева Э. В. см. Кайнарский И. С., 14272, 57879, 93079
- Дегтяренко А. П., Либина Р. И., Миллер А. Д., Концентрирование соосаждением с сульфидами и определение микроколичеств Cu, Zn, Pb, Co, Hg, Ag, V, W, Mo применительно к анализу природных вод, 60952
- Дегтяренко М. Д., Материалы по гидрохимии Белого озера, 64995
- Дегути, Ота, Биохимическое изучение кальция. I. Влияние содержания Са в среде на распределение Са в листьях *Brassica chinensis* var. *komatsuna*, 13808 Бх
- Дегути Н. см. Фудзисава Т., 19106 П
- Дё Дык Ман, Измерение давления пара твердых кобальта, никеля, хрома и парциальных давлений над сплавами кобальта и никеля методом радиоактивных индикаторов, 3998 Д
- , Несмеянов А. Н. Исследование по термодинамике твердых растворов кобальта с никелем, 83900
- Дедюков И. И. см. Емельянов А. С., 31983 Бх
- Деев А. Н. см. Боровский И. Б., 56537
- Деев В. И. см. Верменичев С. А., 92879
- Деев И. Т., Бакеев В. А., Косвинцев А. В., Из опыта эксплуатации обессоливающих установок, 65843
- Дежени Д. см. Шимон А., 46186
- Дезент Г., Скороморозильный заклочный аппарат для мороженого в вафельных стаканчиках и рожках, 79167
- Дезидерьев Г. П., Березина С. И., Об определении концентраций потенциал определяющих ионов в околоэлектродных зонах электролита, 12785; Предельный ток диффузии на вращающийся дисковый электрод при катодном выделении водорода, 76649
- Де Зун Вон, Исследование физико-химических свойств диаспора КНР и его использование для производства высокоглиноземистых огнеупорных материалов, 78107 Д
- Дейген М. Ф. см. Буймистров В. М., 8018
- Дейнега Ю. Ф., Диэлектрическое и реологическое исследование пластичных псевдогелей мыл, 76741
- , Думанский А. В., Виноградов Г. В., Павлов В. П., Исследование диэлектрических и реологических свойств пластичных дисперсных систем, 80487
- Дейнека Г. К., Асимметрия в содержании кальция крови как показатель интероцепции околощитовидных желез, 3098 Бх
- Дейнеко А. С. см. Вальтер А. К., 12206
- Дейч А. Я., Комплексообразование в системе $NiSO_4 - CS(NH_2)_2 - H_2O$ по данным оптической плотности, вязкости и поверхностного натяжения, 3990; Исследование образования соединений высшего порядка в системе $CaCr_2O_7 - K_2Cr_2O_7 - H_2O$, 51417
- Дейчман Э. Н., Изучение оксалатов индия, 21775; Изучение системы $InCl_3 - H_2C_2O_4 - H_2O$, 60543
- Дейчмейстер М. В. см. Левкоев И. И., 47685
- Декабрун Л. Л. см. Тальрозе В. Л., 56950 П
- Деканосидзе Е. см. Гордадзе Г. С., 83681
- Деков Л., О получении натурального коньяка при помощи непрерывнодействующего колонного аппарата, 44547
- Делимарский Ю. К., Андреева В. Н., Потенциометрическое определение растворимости окислов металлов в расплавленном метафосфате, 21603; Химические гальванические элементы в расплавленных фосфатных системах, 30057
- , Городынский А. В., О кинетических закономерностях при полярографировании расплавов, 46440
- , Колотий А. А., Анодное растворение сплавов свинца сурьмой, висмутом и серебром в расплавленной щелочи, 76637
- , Кузьмович В. В., Полярографическое исследование хлоридов на фоне расплавленной эквивалентной смеси $NaCl - KCl$, 46441
- , Марков Б. Ф., Панченко И. Д., Гитман Е. Б., Колотий А. А., Электролитическое рафинирование свинца из расплавленных солей, 9989
- , Панченко И. Д., То же, 39392
- см. Гитман Е. Б., 5764
- см. Панченко И. Д., 53273
- см. Шейко И. Н., 17157
- Делинская Е. Д. см. Глушкова В. П., 55738
- Делић В. см. Бурић Д., 24797 Бх

- Дедаль Т. Р. см. Кондратьев Е. Ф., 41292
- Делова Г. В., Содержание углеводов и азотистых веществ в некоторых дикорастущих видах лука, 5549 Бх
- Делоне И. О. см. Сергиенко С. Р., 66867
- Делчев Х., Вапцарова М., Гайтанджиев Ст., Применение антиокислителей для повышения устойчивости свиного жира, 74990
- Делягин Г. Н., Исследование горения и теплообмена при сжигании жидкого топлива в завихренном потоке воздуха под давлением, 1476 Д — см. Канторович Б. В., 32242
- Дембицкий А. см. Усанович М., 34015, 34016
- Дембо Т. М., Диоритизация порфировой дайки в экзоконтактной зоне гранодиоритового массива, 34371
- Дембская Л. Б., ТМТД против ризоктонии картофеля, 58470
- Деменис Н. В. см. Яценко С. П., 8238, 21604
- Деменис И. Я. см. Сергиенко С. Р., 66867
- Деметьев Б. А., Лепилин Р. С., Логинов А. А., Исследование гидродинамики барботажа при больших высотах пароводяной смеси, 92562; Исследование гидродинамики водяного объема в условиях больших высот барботажного слоя, 92563
- Деметьев В. М., Расчет многослойной печи обжига известняка в кипящем слое, 62249
- Деметьев К. И., Изменчивость состава илового раствора старорусской лечебной грязи, 46912
- Деметьева М. И., Наумова Т. И., Анализ углеводов методом газожидкостной хроматографии, 40312; Анализ углеводородных газов. 3-е испр. и доп. изд., 40322 К
- Деметер К. И., Микробиология масла, 71493 К
- Деметреску Е. см. Виорика Ф., 82096
- Демиденко С. Г. см. Стрижак Л. Л., 4027
- Демидов А. А., Горбунова Л. Б., Спектральный метод определения примесей в углях и графите высокой частоты, 8961
- Демидов А. В., Мохов Л. А., Малышкин В. Е., Экспрессный метод количественного определения паров горючего в воздухе при помощи индикаторных трубок, 61939
- Демидов А. М. см. Грошев Л. В., 45514
- Демидов Л. Г. см. Альтшулер В. С., 44045
- см. Гегучадзе Р. А., 49230
- Демидов М. В. см. Щеголь Ш. С., 43352 П
- Демидов Н. А., Парашенко И. Г., Биметаллический термометр со шкалой от 0 до 400° С, 999
- Демидов Н. В., Изучение свойств фреона 112 в смеси с органическими растворителями, 27951 Бх
- Демидов Н. Ф., Кратц К. О., О ритмичной слоистости ладожской сланцевой толщи в Юго-Западной Карелии, 12976
- Демидова Н. Г., О дикките из Тибского месторождения рутит (Северный Кавказ), 56579
- Демидова П. Д., Изменения нуклеопротеидного обмена в печени и почках крыс при комбинированном поражении организма, 6653 Бх
- Демидук П. Ф., Изменения ватокислорода и коэффициента недоокисления мочи и ватокислорода крови при оперативных вмешательствах, 26276 Бх
- Демин Е. Н., Конструирование прессформ для пластических материалов, 83106 К
- Демин Н. В. см. Татманянц А., 22740
- Демин Н. Н. см. Блохина В. Д., 3665 Бх
- Демин О. И. см. Коренман И. М., 69131
- Демина Н. В., О методике определения устойчивости химических волокон к многократным изгибам, 86970
- Демина Н. Д. см. Вяхирев Д. А., 74887
- Демина М. Н. см. Юрьев Ю. К., 9299
- Демирханов Р. А., Гуткин Т. И., Дорохов В. В., Массы изотопов и энергии связи ядер в диапазоне значений масс от 186 до 196, 60456
- Демирчян К. С., Методы повышения точности моделирования в электролитической ванне, 1846 Д
- Демихова Т. В., Шлакоустойчивость огнеупоров. (Данные лабораторного исследования), 14259
- см. Бабин П. Н., 14269
- см. Августиник А. И., 14234
- Демисев Г. К., Интенсификация шлифовки при вибрации шлифовальной, 23181; Прибор для измерения сопротивления полупроводниковых пленок на стекле и керамике, 77670
- Демиденко З. О. см. Демиденко О. А., 25659
- Демиденко О. А., Демиденко З. О., Толпиго К. Б., Собственные частоты и амплитуды и теплоемкость КВг, 25659
- Демкив Б. Ф., К гистохимии коры головного мозга собаки в условиях окольного кровообращения, 31499 Бх
- Демкив Л. П. см. Дыбан А. П., 31493 Бх
- Демкин А. М. см. Гохштейн Я. П., 22090
- Демкин В. М., Иванов П. С., Новый непрерывный метод производства феноло-формальдегидных смол, 75446
- см. Иванов П. С., 86830 П
- Демкина Л. И. см. Тыкачинский И. Д., 43552 П
- Демуриан Г. С., О химическом составе клубней картофеля, выращенного в условиях Ленинского, 34308 Бх
- Демченко А. А. см. Фалков Ю. Я., 53925
- Демченко В. С., Прибор для определения коррозионности смазочных масел с небольшим расходом испытуемого продукта, 32439
- Момот П., Оценка коррозионности масел по методу НАМИ на приборе Пинкевича, 49446
- Новиков В. К., Влияние смол, содержащихся в маслах, на коррозионность масел, 78799
- Ночвин Н. М., Прибор для оценки стабильности масел, применяемых в воздушно-реактивных двигателях, турбинах и трансформаторах, 58922 П
- Демченко З. Д., Молчадский М. Т., Рациональная организация натрий-аммоний-катионирования при водоподготовке, 77803
- Демченко М. П., Изменение дожигательного устройства в газоанализаторе ВТИ-2, 38545
- Демченко П. А., Определение эффективности моющих веществ коллоидно-химическими методами, 15249; Солюбилизация углеводородов в растворах мыл синтетических жирных кислот, 90232; Солюбилизация воды в углеводородных растворах лецитина, 91786
- Думанский А. В., Критические области концентрации в растворах мыл, 72758
- Демченко П. В., Обмен азота у растущего крупного рогатого скота, 1120 Бх
- Демченков П. А., Сульфитная варка с перепуском и повторным использованием отработанных щелоков, 7413 Д
- Демчук А. П., О действии некоторых окисляющих веществ на заболевание хлеба картофельной болезнью, 59198
- Демчук М. В., Шелега С. С., Туревский А. А., Влияние боли (наложение жгута) на изменения в содержании сахара в крови лошадей, 6573 Бх
- Демьяненко Ю. С., Станция для аэрации фенольных промстоков Ашинского лесохимического комбината, 61887; Проект очистки сточных вод Тайшет-Березовского лесохимического завода, 92785
- Демьянова Е. А., Бентониты Приаргунья, 91954
- Демьянович В. М. см. Потапов В. М., 1390, 92260
- см. Терентьев А. П., 5179
- Демьянчук А., Одновременное определение углерода и легирующих элементов в стали, 878; Стилоскопическое определение серы в некоторых типах стали и сварных швах, 47122
- Рябушко О. П., Количественное спектральное определение бора в сварных швах и износостойких

- наплавках, 4678; Спектральный анализ алюминиевых и никелевых сплавов, 80848
— см. Куделя Е. С., 22032
- Дененберг М. Л. см. Михайлов Н. В., 59749 П
- Денис Г. И. см. Буцкус П. Ф., 96424, 96666
- Денисевич А. А., Размещение бокситовых месторождений на территории Украины и условия их образования, 91979 К
- Денисенко А. А. см. Кустов В. В., 29396 Бх
- Денисенко З. Я. см. Ковтун И. П., 14422
- Денисенко П. П., Фармакология некоторых сложных эфиров β -метилхоллина и соответствующих третичных аминов, 23502 Бх
- Денисенко Я. И., Передреева М. А., Исследование процесса парофазного нитрования углеводородов циклопентанового ряда, 61350
— см. Волкова И. Н., 90210
- Денискина Г. П. см. Покровский Е. А., 58450
- Денисов А. А., Курносоева Т. М., Руднев С. А., Способ получения слоистого материала, 40955 П
- Денисов А. П. см. Елисеев Э. Н., 91882
— см. Корнилов Н. А., 88054
- Денисов В. М. см. Чекмарев М. А., 7277
- Денисов Г. С. см. Буланин М. О., 197, 29717
- Денисов Е. И., О составе и свойствах винно-алюминиевого комплекса, 4322; Об определении окиси алюминия в металлическом алюминии, 4616
- Денисов Е. Т., Изучение окисления циклогексана методом ингибирования по ходу реакции, 8281; О возможности образования водородной связи между перекисным радикалом и молекулами с гидроксильной группой, 64321; Новая реакция зарождения цепей в жидкофазном окислении, 80272; Особенности действия ингибиторов на цепные выродженно разветвленные реакции, 87772; О влиянии продуктов медленно развивающейся цепной реакции на длину неразветвленной цепи, 91595
— Майзус З. К., Скибида И. П., Эмануэль Н. М., Кинетические закономерности реакций автокаталитического типа в открытых системах, 46207
— Харитонов В. В., Окисление циклогексанола озонированным кислородом, 95691
— см. Березин И. В., 89560
- Денисов И. Л., Устройство для регулирования плотности тяжелых суспензий или пульп, 5341 П
- Денисов О. Б. см. Виноградов Ю. Н., 79664
- Денисов О. В. см. Трайтельман Г. Я., 75787
- Денисов Н. И. см. Букаты Б. Б., 29177
- Денисов П. В. см. Левченко В. М., 60972
- Денисов С. И., Изучение условий хлорирования никеля и его соединений газообразным хлором, 5633; Изучение условий хлорирования кобальта, железа и их соединений газообразным хлором, 12674; Кинетика хлорирования металлов, окислов и сульфидов в присутствии окислителей, 91634
- Денисов С. С. см. Музыченко В. П., 90100
- Денисов Ю. В. см. Горшков П. В., 90713 П
- Денисов Ю. Н., Трошин Я. К., Щелкин К. И., Об аналогии между горением в детонационной волне и в ракетном двигателе, 98195
- Денисова А. А., Зайдес А. Л., Михайлова А. Н., Аминокислотный состав продуктов фракционирования коллагена дермы млекопитающих, 55389
— см. Фридман В. М., 55396
- Денисова А. И. см. Ролл Я. В., 56620
- Денисова Г. А., Голубева К. И., Некоторые дикорастущие эфирномасличные растения отрогов Ферганского хребта, 27219 Бх
- Денисова И. С. см. Афанасьев П. В., 3667 Бх
- Денисова М. В., Стадийность жильного медно-никелевого оруденения массива Ниттис-Кумужье-Травяная, 56571
- Денисова М. Г., Гликопротеиды сыворотки крови при ревматических поражениях сердца, 29055 Бх; Электрофоретическое исследование белков сыворотки крови в дифференциальной диагностике желтух, 31773 Бх
- Денисова Н. Ф., Об экономической эффективности перекисного способа белиния хлопчатобумажных тканей в железных котлах, 24961
- Денисова С. И., Кучерявенко Л. П., Меньшиков Г. П., О новом антибиотике из группы *Actinomyces fluorescens*, 65605
- Денишук Б. В., На шукевич Ю. А., Автоматическое регулирование концентрации водорода при очистке аргона, 66033
- Денкер И. И., Шаров М. Я., Сопман А. С., Грунтовочное лакокрасочное покрытие для черных и цветных сплавов, 3111 П
- Деноткина Р. Г., Москвин А. И., Шевченко В. Б., Производство растворимости двузамещенного фосфата плутония (IV) и растворимость его в некоторых кислотах, 84030
- Денчиков М. Т., Опыт непрерывного сбраживания пивного сусла, 78998; Основные научно-исследовательские работы по пивоваренной и безалкогольной промышленности, 98455
- Деньгина Р. С., Изменение гидрохимических условий в авандельте Аму-Дарьи в летний период и динамика биомассы бентоса, 46943
- Деньковский А. Р., Отравление дихлорэтаном, 14584 Бх
- Денякин З. А., Струйный дезинтегратор, 2051 П
- Депешко И. Т., Кормовая ценность листьев шелковицы в зависимости от сорта и агротехники, 7947 Бх
- Де-Пол, Коррозия и износ в водоохлаждаемых реакторах, 9649 К
- Депп М. Е., Знаменская Т. В., Аминорастины — новый раствор для парентерального белкового питания, 90280 Бх
- Дербаремдикер М. И., Промышленный опыт газификации под давлением бурых углей Восточной Сибири, 86235
— Розов Б. Л., Газификация назаровского угля под давлением, 78709
- Дербенев Б. И. см. Раков А. А., 53532 П
- Дербенцев Ф. Ф. см. Милов Б. Г., 63818
- Дербенцева И. А., Зелепуха С. И., Швайгер М. О., Мандрих Т. П., Айзенман Б. Ю., Антимикробные вещества из шалфея лекарственного (*Salvia officinalis* L.), 15111 Бх
- Дергачев И. С. см. Запрометов М. Н., 21886 Бх
- Дегилева В. Е. см. Гофман В. В., 31706
- Дергоусова Е. А., Голдобина Т. В., Влияние антиреиндных веществ метилтиоурацила и перхлората калия на небелковый азот и холестерин крови кроликов, 12047 Бх
— см. Шевес Г. С., 13478 Бх
- Дергунова А. А. см. Бармаш А. И., 67404
— см. Конаревский А. А., 59329
- Дергунова Г. М. см. Большаков К. А., 68616
- Деревикая В. А. см. Сунь Тун, 50688, 95136
- Деревичкий П. Ф. см. Вольфович С. И., 77975
- Деревянкин В. А. см. Кузнецов С. И., 48436, 91583
- Дерень Г. см. Белянский А., 76558
- Дереш И. А., Влияние нафтеновых кислот на выделение йода мочой, 29405 Бх
- Дерешкевич Ю. В., Защита травильных ванн от коррозии, 48013; Опыт конструирования аппаратов из химически стойких полимерных материалов, 94521
- Державин А. Н., Становление Миягечаурского водохранилища на р. Куре, 56621
- Дери И., Герн И., Сабо Г., Опочки П., О синтезе прогестерона из эргостерина, 47765
- Деринг И. С., Сравнение работы моделей циклонов с нижним и верхним подводом газов при подаче в

гидрохи-
зандельте
од и ди-
46943
ление ди-

зинтегра-

ценность
исимости
947 Бх
в водо-
9649 К
я Т. В.
твор для
го пита-

омышлен-
д давлен-
ной Си-

ация на-
влянием,

А. А.

ов Б. Г.

ха С. И.
ндрих
Д., Анти-
шалфея
officinalis

ов М. Н.

н В. В.

обина
дних ве-
перхло-
ый азот
роликов,

и А. И.

329

ов К. А.

и, 50688,

ькович

ов С. И.

76558

теновых
мочой,

гравиль-

З; Опыт

из хи-

х мате-

е Мин-

ца на

бо Г.

рогесте-

оты мо-

и верх-

одаче в

поток очищаемых газов распылен-
ной воды, 31032; Исследование
эффективности очистки дымовых
газов при установке трубы коагу-
лятора, 65930

Держаносов Н. И. см. Осипов М. Ф.,
54670 П

Держач В. Н., Антиоксические свой-
ства антибиотиков. 8. О детокси-
цирующих свойствах антибиотиков
в отношении дифтерийного ток-
сина в опытах на морских свинках.
9. О дезинтоксигирующих свой-
ствах антибиотиков в отношении
дифтерийного токсина в опытах на
морских свинках. 10. Опыт комби-
нированного лечения антибиоти-
ками и противодифтерийной сыво-
роткой экспериментальной дифте-
рийной итоксикации у морских сви-
нок, 3262 Бх

Держач Г. И., Кирсанов А. В.,
С-фосфинил-Р-Р-диароксиизофосфа-
зоариллы, 5092; Диарилловые эфиры
N-фосфорных кислот амидионов
ароматического ряда, 42807

— см. Кирсанов А. В., 9314, 13488

Держачева В. Н., Коваленко
П. Н., Полярографическое опреде-
ление титана в присутствии железа
и алюминия, 65098

Держачева Д. Д. см. Левшин В. Л.,
34136

Дерман Б. М., Стехиометрический
анализ химических реакций про-
цесса горения и газификации угле-
рода, 93852

Дероян Г. В., Загрязнение атмосфер-
ного воздуха г. Алаверди выбро-
сами медно-химического комбината,
27159

Дертев Н. К. см. Борисов А. Ф., 1939

Дерюгин В. М., Федьнский О. С.,
О теплоотдаче при переходном ре-
жиме течения жидких металлов в
трубах, 65648; О конвективном
теплообмене при непосредственном
соприкосновении несмешивающихся
жидкостей, 92572

Дерюгина Н. Н. см. Барсуков В. Л.,
68960

Дерябин А. А., К вопросу унифика-
ций моторных испытаний нефте-
продуктов, 10917

Дерябин А. С., Автоматический газо-
анализатор с регулирующим
устройством, 96820

Дерябин И. И. см. Голубев Т. И.,
13248 Бх

Дерябина В. И. см. Колгатин Н. Н.,
9581

Дерябина Т. И., Балыкина Е. М.,
Влияние общего рентгеновского об-
лучения на глютаминазу, амидные
группы белка и глютамин головного
мозга, 33106 Бх

Дерягин Б. В., О влиянии диффузии
на потенциал течения, 80468

— Батова Г. А., Исследования
капиллярного осмоса в газах, 25613

— Духин С. С., О роли диффузии
в электрокинетических явлениях.
Диффузионная теория эффекта

Дорна (потенциала движущихся
частиц), 51310

— Духин С. С., Лисиченко
В. А., Кинетика прилипания мине-
ральных частиц к пузырькам при
флотации. I. Электрическое поле
движущегося пузырька, 46550; Ки-
нетика прилипания минеральных
частиц к пузырькам при флотации.
II. Электрическое поле движуще-
гося пузырька при высокой поверх-
ностной активности растворенного
ионогенного вещества, 72754

— Ермин В. Н., Гречнюк Р. Л.,
Захаваева Н. Н., Филип-
повский В. В., Функе В. Ф.,
Лопатина А. М., Определение
удельной поверхности порошков
производства твердых сплавов,
42099

— Жеребков С. К., Медведе-
ва А. М., Исследование адгезион-
ных явлений при креплении резины
к металлу клеем лейколат. 2. Креп-
ление к металлам ненаполненных
резин, 21679

— Леви С. М., Капиллярный
вискозиметр, 13264 П; Физико-хи-
мия нанесения тонких слоев на
движущуюся подложку, 25983 К

— Мельникова Н. К., Механизм
равновесия и миграции влаги в
почвах, 21690

— Михельсон М. Л., Конденса-
ционный метод пылеулавливания
для осаждения рудничной пыли,
5512

— см. Баканов С. П., 8548

— см. Воропаева Т. Н., 38164

— см. Кротова Н. А., 55585

— см. Медведева А. М., 80430

Десидлей Л. В., Сазоненко Ю. К.,
Пращикин В. Н., Влияние кри-
визны беговой дорожки на износ
протектора легковых шин, 29098

— см. Богаевский А. П., 94763

— см. Евстратов В. Ф., 3162

Десятниченко В. И., Способ получе-
ния препарата стимулин, 10533 П

Десятова И. Д. см. Игонин П. Г.,
24117, 58707, 93928

Детков С. П., К дифференциальному
эффузионному методу определения
давления пара, 87721

Детловицкая Ф. Г., К методике опре-
деления цианидов в сточных водах
коксохимических заводов и газо-
генераторных станций, 77764

Дехтрикян С. А., К определению гер-
мания в молибдитах и других
сульфидах, 30469

Дехтяр И. Я., К вопросу определе-
ния равновесной концентрации ва-
кансий и энергии их образования
в металлах, 7948

— Дехтяр М. И., О флуктуации
электронной концентрации в твер-
дых растворах, 95389

— см. Герцрикен С. Д., 83779, 87574

Дехтяр М. В., Структурные измене-
ния и антиферромагнитные свой-
ства сплава Ni_3Fe и других спла-
вов системы Fe—Ni, 3850

Дехтяр М. И. см. Дехтяр И. Я., 95389

Дехтярь Л. А. см. Колтуновский
Б. М., 62290

Дешалит Г. И., -Расчеты процессов
газификации топлива. [Учебн. посо-
бие для хим.-технол., металлург. и
энерг. специальностей вузов
УССР], 36248 К

Дешиус Дж. см. Вильсон Е., 87515

Джабаров А. И., Агаев А. И.,
Взаимная растворимость в гомео-
морфизм в системе вода — бромид
калия — йодид калия. Сообщ. 2,
29916

— см. Агаев А. И., 29917

Джабарова Н. М. см. Аванесова
А. М., 97458

Джагацпаян Р. В., Зеткин В. И.,
О некоторых радиационных реак-
циях органического синтеза, 51265

— Зеткин В. И., Максимов
М. П., Способ хлорирования алкил-
хлорсиланов хлором, 53757 П

— см. Барденштейн С. Б., 89844

— см. Колбасов В. И., 84542

— см. Урин М. Г., 19169

Джалагания В. П., Тестоприготови-
тельный универсальный агрегат
непрерывного действия, 71313

Джалилов Д. Р. см. Горяев М. И.,
6322, 27218 Бх, 58517

Джалилов Х. И., О расширении
сырьевой базы целлюлозно-бумаж-
ной промышленности. Использо-
вание вторичного сырья — макула-
туры, 45146

Джамалов М. Д., О технологическом
режиме пивоваренных заводов,
86533

Джамбов Г., Технологическая схема
нефтеперерабатывающего завода,
6504

— см. Панков Г., 23787, 70901

Джан Э. С. см. Уайз Л. Э., 49581 К

Джанашия Г. И., Палей Я. С.,
Основные направления рациональ-
ного использования свиного сырья
на кожевенных заводах Грузин-
ской ССР, 87234

— Чернов Н. В., Характеристика
качества свиной хромовой кожи и
полуфабриката по объемному вы-
ходу, 59992

Джангирьянц Д. А. см. Колпаков
В. Б., 4489

Джанжужова Р. С., Влияние нафта-
ланской нефти на функциональное
состояние печени, 4232 ДБх

Джанишвили М. Г., Мышьевисто-
кислородное олово (Арсенит олова),
66433

Джанибеков С., Получение соедине-
ний свинца в лаборатории, 33634

Джанполадян Л. М., К технологии
армянских вин, 15344

— см. Арутюнян А. С., 86537

Джанузакоев А., Краткие итоги ра-
бот отдела защиты растений Южно-
Казахстанской государственной
сельскохозяйственной опытной стан-
ции, 97853

Джапаридзе Д. И. см. Гофман Н. Т.,
27353, 53243

Джапаридзе Е. К., Определение ма-
лых количеств бария в природных

- водах, загрязненных промышленными стоками, 35222
- Джапаридзе К. Г., Электронографическое исследование структуры молекулы 1,3,5-трисилена-2,4,6-триметилендиоксидоалкана, 60228
- Джапаридзе М. Н., Пероксидазная активность чумного и псевдотуберкулезного микробов, 28377 Бх
- , Сидорова Н. К., Изучение особенностей обмена веществ при чуме с помощью фторацетата, 21489 Бх
- Джапаридзе Н. Н., Активность каталазы и протеазы в спинномозговой жидкости при детском туберкулезном менингите в связи с лечением, 3706 Бх; Активность некоторых ферментов в спинномозговой жидкости при детском туберкулезном менингите в связи с лечением, 9722 Бх
- Джапаридзе П. Н., Происхождение органических веществ и жизни на Земле. (Опыт обобщения), 25226 КБх
- Джафаров Г. М., Кузнецов Б. Н., Термоизоляционный материал из силикатного клея, 74202
- Джежелый Н., Использование зимнего холода [в молочной промышленности], 15421
- Джелепов Б. С., Емельянов Б. А., Куприянова К. П., Подкопаев Ю. П., γ -Спектр La^{140} в области энергий 2300—3900 кэв, 87375
- , Емельянов Б. А., Подкопаев Ю. Н., Подымакин В. Н., Учеваткин И. Ф., Шестопалова С. А., О жесткой части γ -спектра радия, находящегося в равновесии с продуктами распада ($h\nu = 3100\text{—}5600 \text{ кэВ}$), 21032
- , Иванов Р. Б., Недовесов В. Г., Шишин Б. П., α -Спектр U^{233} , 12218
- , Приходцева В. П., Хольнов Ю. В., γ -Спектр J^{131} , 70; γ -Излучение Cs^{134} , 33909
- , Учеваткин И. Ф., Шестопалова С. А., $\text{O}^+ - \text{O}^+$ переход при распаде $\text{Pr}^{140} - \text{Ce}^{140}$, 37629
- см. Брабец В., 25369
- см. Бунаков В. Е., 16516
- см. Воинова Н. А., 33915
- см. Григорьев Е. П., 33913, 33914
- см. Громов К. Я., 37869
- Джемухадзе К. М., К вопросу об объективной оценке чайного сырья, 23465 Бх; Производство разных видов чая в Китайской Народной Республике, 23468 Бх
- , Милешко Л. Ф., Дубильные вещества чайного сырья Демократической Республики Вьетнам, 23464 Бх
- , Нестюк М. Н., Флавоноиды чайного листа, 27211 Бх
- Дженчельская С. см. Андрианов К., 50675
- Джигит О. М. см. Белякова Л. Д., 46471
- Джикаева Г. А., О некоторых вопросах экспериментального исследования сцепления раствора с пемзобетонными блоками, 18845
- Джилаван Х. А., Саркисов А. Х., Файнштейн Б. Б., Павлов А. А., Кознов Н. А., Перфенов И. С., Акулова В. П., Дьяконова Е. В., Способ изготовления и применения биомимического препарата «Биоветин», 58397 П
- см. Саркисов А. Х., 86020 П
- Джинчарадзе Н. Г. см. Кутателадзе К. С., 35664
- Джобадзе К., Ускоренный способ выработки имеретинского сыра, 2849
- Джонгова Св., Печатание на тканях из штапельного волокна кислотными красителями, 24978
- Джоне Н. см. Дункан А., 7878
- Джоу Тон-гуи см. Тэн Шу-хао, 53916
- Джуварлы Ч. М., Мухарская Л. А., Исследование электропроводности натриевых мыл отдельных фракций нафтенных кислот, 62980
- см. Мухарская Л. А., 54286
- Джумайло В. И., Иллитсодержащие глинистые породы трансгрессивных фаций карбона Донбасса, 38286
- см. Орехов С. Я., 34389
- Джуринская Н. Г. см. Миронов В. Ф., 84856
- см. Петров А. Д., 22446
- Джурков Д. Г., Исследование сохранения провитамина А (каротина) в некоторых видах силоса, 14411 Бх
- Дзайма см. Моринага, 39058, 52482, 88931
- Дзама, Игараса, Исследование фосфатидов водных животных. Часть 15. Фосфатидилсерин и фосфатидилэтаноламин. Часть 16. Ионизитфосфатид, 22942 Бх
- Дзампов Б. В. см. Вукалович М. П., 39302, 59088
- Дзантиев Б. Г. см. Бурлакова Е. Б., 23406 Бх, 49577
- Дзбановский Н. А., Терентьев А. П., Уринович Е. М., Способ получения β -индолилуксусной кислоты, 2302 П
- см. Терентьев А. П., 93742 П
- Дзвела М. Ф., О газопроводности на территории Грузии, 30352
- Дзё, Фудзии, Об адсорбции ацетата додециламмония на гематите и кварце, 8497
- Дзё см. Янаура, 1184 Бх
- Дзевульский В. А., Применение теории регулярного режима к определению коэффициента теплоотдачи и поправки гидродинамической теории теплообмена в условиях внутренней задачи, 1471 Д
- Дзедзичек В. П., Автомат для поддержания в затравочной камере постоянных концентраций паров жидких веществ, 32284 Бх
- см. Мохов Л. А., 47120
- Дзёко К., Об излучении химических реакций методом Монте-Карло, 72525
- Дзёкэ см. Гото, 16563 Бх, 25901 Бх
- Дзене А. см. Страдынь Я., 25219 Бх
- Дзенис В. В., Виброактивация цементного теста с микронаполнителями, 62271
- Дзёно см. Ватанабэ, 11603
- Дзенс-Литовский А. И., Геология и гидрогеологические условия новых видов сульфатного сырья залива Кара-Богаз-Гол, 51580; Азональные явления в зональности природных вод СССР, 88181
- , Гаркави М. Ю., Васильев Г. А., Еловская Л. В., Донные соляные отложения и погребенные рассолы Кара-Богаз-Гола как новый вид сульфатного сырья, 8762
- , Смешливый И. К., Шургин В. А., Мирилитовые наледы (шоры) Чульдырского соляного месторождения, 34433
- см. Бобко П. С., 70026
- Дзержкович В. А., К вопросу выбора рациональной схемы пароснабжения промышленных предприятий [По поводу статьи Б. А. Метрика, П. В. Макеева и И. Я. Дубровского «Рациональная схема пароснабжения предприятий резиновой промышленности»], 59677
- Дзестелов К. А., Зарембо В. Н., Кисельман Г. С., Электролизер для получения металлов из водных растворов, 74103 П
- Дзибики В. см. Одзак М., 62098 П
- Дзибики К. см. Одзак М., 97241 П
- Дзибу см. Миясаки, 2746 Бх
- Дзинин А. Н. см. Стрелков И. И., 74122, 74123
- Дзик М. Ф. см. Разумович М. Б., 52778
- Дзикухара см. Ямада, 25206 Бх
- Дзимбо, Окрашивание фенольных смол перекисью бензоила, 44900 П
- Дзимбо см. Мори, 38993
- Дзимбо М., Конструкция и теория современных аппаратов для измельчения твердых материалов в струе воздуха, 9532
- Дзини см. Обама, 31736 Бх
- Дзини, Применение мономерного акрилонитрила, 43629
- Дзиннака, Исследование электрофоретических свойств белковых фракций туберкулина. 2. Изменения белковых фракций А и С под влиянием нагревания, 22698 Бх
- Дзинно см. Онда, 28208
- Дзинуси О., Метод изготовления деполяризаторов сухих гальванических элементов, 78045 П; Производство деполяризаторов для сухого гальванического элемента, 89277 П; Электрод для сухого элемента, 93021 П
- , Сасаку Х., Метод изготовления сухих гальванических элементов, 81711 П
- Дзинуси Х. см. Футида М., 35527 П
- Дзиомко В. М., К вопросу о рациональной терминологии хелатообразования, 713
- , Дунаевская К. А., Синтез хелантов в ряду азоксисоединений. I. Первый представитель $\text{o}'\text{o}'$ -диокси- o -азоазоксисоединений, 73406

- Дзиско В. А., Влияние способа приготовления на пористую структуру активной окиси алюминия, 38162 К
- Борисова М. С., Влияние кислотности окисных катализаторов на их каталитическую активность. I. Полимеризация изобутилена, 95769
- Дзифуку, Накаяма, Судзумура, Уэмура, Исследование оснований каменноугольной смолы. V. Третичные основания в толуидиновой и ксилидиновой фракциях, 28066
- Дзичковская В., Содержание цистина и метионина в сыре различных видов, 90463
- Дзичковская В. П., Влияние пирогригидной кислоты и некоторых других кислот на протеолиз, 10437 Бх
- Дзотцоти С. Х., Исследование влияния регенерата на рабочие свойства резины из синтетического натрийбутиленового каучука, 11594
- Дзусе Т., Получение чистого молибдена восстановлением окиси молибдена углеродом, 53054 П
- Дзения, Исследование холинэстеразы печени и сыворотки, 10468 Бх
- Дзенко Х. см. Миядзакэ М., 89804 П
- Дзенко см. Мориока, 11778 Бх
- Дзенио см. Кумада, 7099 Бх
- Дзюба А. С., Кантор П. Б., Полупроводниковый термомостат для проверки образцовых термометров, 42547
- Дзюба Н. П., Георгиевский В. П., Шилов В. Р., Измайлов М. А., Количественное определение барбитуратов титрованием в безводных растворителях, 85889
- , Сатановская Ц. И., Измайлов Н. А., Количественное определение сульфаниламидных препаратов методом титрования в неводных средах, 10428
- , Шрайбер М. С., Количественное определение резерпина титрованием в неводных растворителях, 93500
- Дзюбинская Т. К. см. Жаботинская Р. Н., 3703 Бх
- Дзюбо Н. Я., Влияние витаминов группы В (В₁, В₂, РР, В₆, В₁₂) на развитие опухолей у экспериментальных животных, 22387 Бх
- Дзюро Х., Как найти кинетическое уравнение обратной реакции? 95668
- Дзякаў Б. І., Развитие бумажной промышленности в Белоруссии, 7388
- Дзялошинский И. Е., Питаевский Л. П., Ван-дер-ваальсовы силы в неоднородном диэлектрике, 29710
- Дзятевич Б. С. см. Мионов К. Е., 84188
- Диаку Д. см. Чиоголя Г., 53900
- Дианич М. М., Обработка штапельных костюмных тканей препаратом ГЖЖ-94, 87165
- Дианов М. П., Тейтельбаум Б. Я., Фотометрический пикратный метод определения нафталина в его смесях с фенолом, 61172
- см. Тейтельбаум Б. Я., 25409
- Дианов-Клоков В. И., Спектр поглощения жидкого и твердого кислорода под давлением (12 600—3000 А), 45729
- Дибак О., Гинтер Е., Защитное действие пищевых веществ при интоксикации фтором, 1092 Бх
- Дибан Е. П. см. Швець І. Т., 81304
- Дибров В. Е., О взаимоотношениях биотита и мусковита в Бирюсинских пегматитах, 46775
- Дибров Г. Д., Остриков М. С., Влияние местных наполнителей на свойства битума, 6544
- Диброва И., Битумно-резиновые дисперсии — новый вяжущий материал, 48733
- Диланян Н. М. см. Мнджоян А. Л., 13400, 26601, 26602
- Дивинский А. Ф. см. Комков И. П., 13365, 12909 Бх, 18008
- Дивов Б. С., Газовая промышленность Франции, 93942
- Дидевич Н. В., Способ получения смазки для тяжело нагруженных узлов трения, 24040 П
- Диденко В. Е., О постоянстве качественных показателей доменного кокса, 19317
- , Лейтес В., Комплексное использование каменного угля, 58601
- Дидидзе Ц. см. Гордадзе Г. С., 83681
- Дидусь В. И., Мельников Н. И., Перспективные сорта озимой пшеницы с высокой «сместительной силой» муки, 24923 Бх
- Диесперова М. И. см. Ольховский И. А., 81779
- Дик Э. П. см. Филимонов А. И., 35272
- Диканова А. А., Состав гладких мышц позвоночных и беспозвоночных животных, 9641 Бх
- Дикарева Л. М. см. Порай-Кошиц М. А., 60348
- Дикерман Н. И., Перспективы производства теплоизоляционных материалов и легких заполнителей бетонов для московского строительства, 43598; Электроочистка газов на Даниловском алебастровом заводе, 48294
- Дикис М. Я., Большой В. А., Прибор для количественного учета виноматериалов, 82710
- Диков В. П. см. Тихомиров В. В., 44630
- Диколенко Е. И. см. Кульский Л. А., 48223
- Дикун П. П., Использование тонкой структуры спектра флуоресценции 3,4-бензпирена для повышения степени достоверности его обнаружения, 20850 Бх; О наличии 3,4-бензпирена в воздухе жилых помещений, 92816
- , Чушкин С. Г., Флуоресцентно-спектральное исследование продуктов курения табачных изделий, 1448 Бх
- см. Горелова Н. Д., 3651 Бх, 11724 Бх, 59342
- см. Черкинский С. Н., 48201
- Дикштейн А. А., Гистологические и гистохимические изменения в миокарде в случаях скоростной сердечной смерти, 31852 Бх
- Дилакторский Н. Л., Архангельский Л. С., О некоторых вопросах методики термического анализа, 8218
- , Кийлер М., Плавный портланд-цемент из минеральной части горючего сланца, 74247
- Диланян З., Антибиотики в молоке и их значение в сыроделии, 67358
- Дилов Хр., Исследование изменений содержания сахара в растении ячменя при дыхании при помощи С¹⁴, 34248 Бх
- Дилунг И. И., Буцко С. С., Молекулярные соединения хлорофилла солями, 83728
- , Данил Б. Я., Спектрофотометрическое исследование темновых и фотохимических взаимодействий хлорофилла а с хлористым оловом, 24262 Бх
- Дильман В. В. см. Винокур Я. Г., 69749
- Димант О. В. см. Самарин А. М., 88344
- Димарский Л. А., Артюх К. И., Динамика аскорбиновой кислоты в силосе кукурузы в зависимости от времени хранения, 5546 Бх
- Димитриевич Б. М., Тадин Ж., О некоторых реакциях N-замещенных α-моноамидов хинолиновой кислоты и их производных. Синтез производных пиридопиримидина, 52029
- Димитриу К. К., Бероннаде В., Функциональная недостаточность коркового вещества надпочечников после длительного назначения АКТИ, 3130 Бх
- Димитров, О последовательности реакции дезалкилирования n-диизопробилбензола в присутствии алюмосиликатного катализатора, 8341
- , Пецев, О химическом составе бензина, полученного при каталитическом крекинге тяжелых фракций термо-дистилата из гудрона тюленовской нефти. I. Хроматографическое разделение бензина, 82448
- Димитров Г., Пять лет производства болгарского шампанского, 49711
- Димитров Д., Геохимические исследования при поисках новых рудных месторождений, 8660
- Димитров Д., Обувные клеи, 11591
- Димитров Д. см. Плачков П., 28057
- Димитров Д. Т. см. Пенчев П. С., 97474
- Димитров К., Об улучшении качества компотов из персиков и абрикосов, 6921
- Димитров Л., Сушка табака в трубо-огневых сушилах, 44719
- , Галев Ив., Некоторые физические особенности сушки табака, 49902

- Димитров М., Лабораторная установка для исследования активности катализаторов для конверсии окиси углерода, 31377
- Димитров М., Микрофлора лимонного сиропа, 11250; Сравнительное изучение фунгистатического и фунгицидного действия некоторых химических препаратов, 54012
- , Хаджимидев П., Изучение плесневения некоторых плодовых консервов, 6924
- см. Козарева М., 82873
- Димитров М. см. Брэдваров А., 80818
- Димитров П., Снижение влажности сигарет в сушильной камере, 15504
- Димитров Стр., О развитии магматизма и размещении связанных с ним рудных месторождений Болгарии, 12944
- Димитров Ст., О некоторых биохимических показателях у детей, больных гемофилией, 30451 Бх
- Димитров Х., Каталитические превращения индивидуальных алкилароматических углеводов в присутствии алюмосиликатного катализатора, 17062
- , Иванов В., Каталитический крекинг тяжелых фракций дистиллята, полученного при коксовании гудрона тюленовской нефти, 78758
- , Куртев Б., О строении и некоторых превращениях бромокси-дигидротимина и бромалкоксидигидротимина, 13441
- Димитров Ц., Генезис гипса в Родневском районе, 775
- Димитрова А. К. см. Иванов Д. Г., 36228
- Димитрова Н. см. Нешев И., 49884
- Димитрова Ц. см. Плачков П., 28057, 70863
- Димов Г. см. Генчев Мл., 54, 30782
- Димов Д. Н., Молочное дело, 15526 К
- , Григоров, Молочное дело в Народной Республике Болгарии, 15417
- Димов К., Вълчева Р., Гвоздьева Р., Калчев Е., Влияние некоторых внутримолекулярных изменений кукурузного крахмала на свойства последнего как загустителя при печати кубовыми красителями, 45235
- Димов М., Применение стеклянных трубопроводов и аппаратуры в пищевкусовой промышленности Чехословакии, 86585
- Дин И., Получение закиси меди, 57696
- Динабург А. М., Ройтер И. М., Оборудование ликеро-водочного производства, 2697 К
- Дин Вэй, Исследование кинетики растворения при перемешивании механическими мешалками, 1479 Д
- Дин Вэй-пы см. Грандберг И. И., 81123
- Дин Вэй-цы, Ло Чжень-фа, Ши Го-фу, Регенерация фосфорнокислого катализатора на диатомите 39363
- Дин Гуан-шэн см. Ли Сяо-юй, 25063 Бх
- см. Лян Юй-и, 19204 Бх
- см. Сунь Ци-сюн, 17622 Бх
- см. Чжу Цяо-чжэнь, 11689 Бх, 32107 Бх, 33593 Бх
- Диневич Л. С., Алюминий в женском молоке, 26321 Бх
- Динер И. С. см. Левин С. З., 27580
- Динзбург Б. Н., Сафрай Б. А., Новый активный белый наполнитель для легких пористых резин, 7256
- Дин Ли-цзюнь см. Чэнь Бинь, 34522
- Дин Мао-цай см. Цю Цзя-куй, 75170
- Динстбир З. см. Паржизек И., 28855 Бх
- Дин Сюй-сянь, Чэнь Гуань-жун, Диазиновый зеленый как специфический реактив для двухвалентных олова и ртути, 4573
- Дин Хуэй-хуа, Юань Чжэнь-чжун, Ян Ци, Вао Пэй-цин, Сюй Дуань-линь, Чжан Цю-ван, Изучение теплоотдачи при кипении в трубах, 88822
- Динцес А. И. см. Браудо Е. Е., 58774
- см. Громова Л. Г., 28256
- Дин Цзин-цюнь, Чжу Бао-линь, Расчет выходных хроматографических кривых методом электрической модели. Рассмотрение разных параметров в линейной хроматографии, 80450
- Дин Цзянь, Разложение клетчатки актиномицетами, 16621 Бх
- Дин Цю-мин см. Шэнь Люй-у, 31311
- Дин Шу-сю, Расширяющийся портланд-цемент, 10169
- Дионисьев С. Д., Антропов Л. И., Действие некоторых добавок на коррозию алюминия в растворах щелочей, 5392
- см. Ильясов И. И., 68612
- Дискина Б. С., Влияние конфигурации молекулы дезоксирибонуклеиновой кислоты на биологическую активность связанных с ней белков, 20877 Бх
- , Спитковский Д. М., Структурные взаимоотношения нуклеиновой кислоты и белка в комплексе ДНК — α -химотрипсин и в естественных нуклеопротеиде, 11840 Бх
- Дисман М. И. см. Иоффе Л. Б., 25054 П
- Дистанов У. Г. см. Власов В. В., 21916
- Дистанова А. Н., О контактовых явлениях некоторых гранитных интрузий юго-западной части Центрального Казахстана, 21874
- Дитковский А. С., Целлюлозно-бумажная промышленность СССР в 1959—1965 гг., 15898, 24816
- Дицент Л. Е., Расчет выхода канальной сажи по составу газового сырья, 62950
- Длугач Р. Е. см. Резник Б. Е., 46185
- Дмитревская О. И., Соколов Н. М., Тройная взаимная система из изобутиратов и нитратов натрия и калия, 68621
- Дмитренко Н. А. см. Гранатуров М. П., 89703
- Дмитренко О. И., Павлова Г. А., Связывание воды тонкодисперсными осадками. 2. Зависимость количества связанной воды от состава и концентрации равновесных растворов, 17199; То же. 3. Влияние структуры адсорбентов, величин гидратации и зарядов катионов, сопутствующих индикаторному аниону, 80443
- Дмитриев А. В. см. Платонов А. П., 81987 П
- Дмитриев А. Г. см. Брабец В., 25369
- Дмитриев А. М. см. Рояк С. М., 81880
- Дмитриев А. С., Производство и применение пустотелых керамических материалов в странах Западной Европы, 27430
- Дмитриев А. Ф. см. Бокучава М. А., 63452
- Дмитриев Б. А. см. Кост А. Н., 65451
- Дмитриев Б. И., Замниус Ф. К., Исследование песков для асфальтовых систем, 23282
- Дмитриев В. А. см. Воздвиженский Г. С., 34167
- Дмитриев В. Д. см. Марей А. И., 3209 П
- Дмитриев В. Н., Драпчинский Л. В., Петржак К. А., Романов Ю. Ф., Энергетическое распределение осколков тройного деления ядер урана под действием нейтронов, 21046
- Дмитриев В. Ф., Соколова И. И., Содержание тирозина и азота в белках головного мозга нормального человека и при патологии (туберкулез и рак), 31666 Бх
- Дмитриев Е. С. см. Богаевский А. П., 37158
- Дмитриев Л. В. см. Коптев-Дворников В. С., 12959
- Дмитриев Л. Д. см. Скоб В. А., 9163
- Дмитриев М. А. см. Кнуянц И. Л., 10297 П, 19113 П, 62405 П, 74423 П
- Дмитриев М. М., Обуховский Я. М., Краткий справочник коксохимика, 66829 К
- Дмитриев М. Т., Кинетика и механизм радиационного окисления азота, 4116 Д
- , Пшежецкий С. Я., Сенсибилизация радиационно-химической реакции на основе перезарядки ионов, 17090; Реакции растворенного в воде азота под действием ионизирующих излучений, 64666
- , Сараджев Л. В., Мининович М. А., Энергетический выход разложения окислов азота под действием ионизирующих излучений, 91669
- Дмитриев П. П., Животовский И. И., Краснов Н. Н., Селинов И. П., Хапров Е. Н., Получение некоторых радиоактивных изотопов на циклотроне с энергией дейтронов ~ 10 Мэв, 72454 К
- Дмитриев П. П., Лев В. В., Чернов М. Ф., Некоторые во-

- просьбы образования и распада карбамидного комплекса, 62928
- Дмитриев П. П. см. Ходжаев Г. Х., 6495, 6497, 10799—10801, 28154, 32277—32281
- Дмитриев Ю. И., Метасоматические карбонатные породы горы Чавиды, 72900; Трапповый магматизм и гидротермальная минерализация р. Чоны, 80598
- Дмитриева А. Н. см. Овечкин С. К., 15310 Бх
- Дмитриева В. А. см. Зеликман В. Л., 66708
- Дмитриева В. Н., Безуглый В. Д., Полярографическое определение бутилметакрилата в пластифицированном полибутилметакрилате, 902; Полярографическое определение саалола, 14614
- см. Безуглый В. Д., 2995, 27853, 40829, 60744, 77150
- Дмитриева В. С. см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Дмитриева Г. В. см. Шостаковский М. Ф., 92256
- Дмитриева М. И. см. Бояркин А. Н., 15297 Бх
- Дмитриева Н. А. см. Геллер Б. Э., 55728
- см. Ларионов Н. И., 91125
- Дмитриева Н. Д. см. Шушерина Н. П., 1201
- Дмитриева О. А. см. Шарков В. И., 2615
- Дмитриева С. А. см. Буловская Л. Н., 27669 Бх
- Дмитриева Т. И., Биологический принцип оценки пивоваренных свойств ячменя, 17498 Бх
- Дмитриевский В. А., Мигаичев А. И., Диссоциация молекул UF_6 под действием осколков деления ядер урана, 8369
- Дмитриевский Н. Н. см. Дубровой К. К., 2448
- Дмитриевский О. Д., Никитин В. А., Измерения аппаратной функции спектрометра ИКС-II, 69310; Искажения при сканировании в однолучевых спектрометрах, 69311
- Дмитриенко Л. М. см. Лачинов С. С., 5564 П, 83987
- Дмитриенко С. В. см. Измаильский В. А., 12277
- Дмитров В. В., Стогов Б. С., Определение степени дисперсности красочных и т. п. паст и приспособление для осуществления способа, 29049 П
- Дмитроченко А. П., Некоторые проблемы полноценного кормления сельскохозяйственных животных, 1111 Бх
- , Волгин В. И., Крылов В. М., Минаева К. П., Терюханова Т. Н., Тоичкина А. В., Обмен веществ у коров при рационах с подсолнечниковым жмыхом, выработанным по разным технологическим схемам, 14387 Бх
- Дмитроченко Д. А., Лобанов А. М., Михайлов Г. П., Шевелев В. А., Установка для измерения диэлектрических потерь и проницаемости твердых диэлектриков, 26440
- Дмитриева Н. М., Влияние строфантина на фосфорный обмен в сердечной мышце крыс при различных исходных функциональных состояниях организма, 13072 Бх
- Днепровский И. С., Новые изотопы Ег и Но, 87379
- Добен, Лян Сяо-тянь, Стереохимия свободных радикалов. I. Электролиз метилэтилуксусной кислоты, 25925
- Добкина Б. М., Петрова Е. И., Определение тантала по реакции с пирогаллолом в присутствии винной кислоты, 30479
- см. Малютин Г. М., 77066
- см. Черников Ю. А., 92036
- Добкина Е. А. см. Алтунджи С. В., 66034 К
- Добкина Э. И. см. Виноградов А. П., 68935
- Доблер Э. Ф. см. Долгопольский И. М., 64091, 84034, 87915
- см. Клебанский А. Л., 91832
- Добо Д. см. Кишш Л., 68203
- Добревски И. см. Профорова З., 34308
- Добровский Ив., Вълчев Д., О возможности получения высококипящего мазута из болгарской нефти, 36296
- см. Русчев Д. Д., 62877
- Добренков Г. А., Банковский Р. К., Нигматуллин Р. Ш., Об использовании емкостных явлений у ртутного капельного электрода для исследования химической кинетики, 34182
- Добрецов Н. Л., О взаимосвязи между главными ионами ромбических пироксенов и их влиянии на оптические свойства минерала, 76838
- Добржанская М. А., Характер вертикального распределения кислорода в зависимости от времени года в верхней 100-метровой толще центральной части Черного моря, 56612; О содержании растворенной и взвешенной фракции железа в Черном море, 84339 К
- , Пшенина Т. И., Некоторые данные о содержании и распределении растворенного и взвешенного железа в водах Черного моря, 60953
- , 56612
- Добржанский А. В. см. Ткаченко Н. С., 51734 П
- Добржанский Г. Ф. см. Беляев Л. М., 68514, 68521
- Добриер И. Б. см. Аскалонов С. П., 7033 К
- см. Свершков И. В., 59233
- Добринская М. А. см. Гефтер Ю. М., 8589 Бх
- Доброва А. Т. см. Гулинова Л. Г., 62252
- Добровенский В. В., Способ автоматического регулирования процесса выращивания монокристаллов из расплава, 5339 П; Установка для

- бестигельного выращивания из порошка монокристаллов тугоплавких веществ в вакууме или инертном газе, 42524
- , Жеребцова Н. Д., Высоко-температурная печь сопротивления с графитовым нагревателем, 56897
- Добровольская И. А. см. Лукашев К. И., 38298
- Добровольская Н. Н., Проворов В. Н., Хераскова Е. П., Капельный метод качественного определения типа каучука, 63751
- см. Проворов В. Н., 79524
- Добровольская Н. С., Исследование процесса формирования резиновых деталей при вулканизации их на обуви, 11616 Д
- Добровольская Т. И. см. Лебединский В. И., 46745
- Добровольский А., Испытание холодильной установки среднего рыбопромышленного траулера, 98636
- Добровольский А. Ф. см. Кузнецов В. И., 39729
- Добровольский В. В., К характеристике гегергенеза четвертичных отложений Северного Казахстана, 8715; Опыт ландшафтно-геохимического районирования юго-западного Прибалхашья, 8661; Микроэлементы в некоторых почвах и почвообразующих породах Казахстана, 76905
- Добровольский Д. С., Об использовании в бумажной промышленности хвойной древесины, пораженной сибирским шелкопрядом, 86992
- Добровольский С. В., Гофмейстер К. К., Ламехов П. Н., Получение фталонитрила из фталевого ангидрида и аммиака, 6002
- , Полотнюк В. Я., Взаимодействие простых эфиров с анилином и аммиаком. Сообщение I. Взаимодействие дифенилового эфира с анилином и аммиаком. Сообщение II. Взаимодействие анизола с анилином. Сообщение III. Алкилирование анилина диметилловым эфиром, 77322
- см. Иоффе И. И., 83986
- Добровольский Я. Н., О некоторых вопросах развития польской сахарной промышленности, 54588
- Добровольский В. М. см. Лашкарьев В. Е., 21303
- Доброжанский Г. Ф. см. Халилов А. Х., 21277
- Доброловский Г. Г., Островская А. Д., К вопросу об использовании пыли, улавливаемой электрофильтрами вращающихся печей. (Из опыта работы Ново-Здолбуновского завода), 85642
- Добролюбов В. В. см. Романов В. В., 52453
- Добролюбов Г. В., Определение мощности при вальцевании резиновых смесей, 29094
- , Аристов Л. Г., Старов И. М., О повышении производительности вальцов при пластикации нитрильных каучуков, 67708

- Добролюбский О. К.**, Изменения биохимических процессов в винограде под воздействием содержащего хром микроудобрения, 3427 Бх; О влиянии на растения некоторых малоизученных микроэлементов, 10932 Бх; К вопросу о биохимической роли соединений ртути у растений, 10936 Бх; Изменения некоторых биохимических процессов в винограде под воздействием кадмиевого микроудобрения, 16856 Бх
- , Славво А. В., Роль микроэлемента никеля в биохимических процессах в винограде, 4924 Бх
- , Славво А. В., Живицкая Л. И., Влияние некорневого питания микроэлементом кобальтом на биохимические процессы в винограде, 4923 Бх
- Добромилская И. М.** см. Долгопольский И. И., 31738
- Добромыслова А. В.** см. Догадкин Б. А., 37153
- Добромыслова О. П.**, Соловьева Н. И., Изменение реактивности рецепторов кожи лягушки под воздействием веществ, влияющих на обмен, 27296 Бх
- Доброураов Ф. Н.**, Герасимова А. М., Ачкасова Г. В., Влияние инвертного сахара на свойства очищенного сока, 32608
- см. Журавлева З. Д., 38960, 86497
- Добросельская Н. П.** см. Турова-Поляк М. Б., 4957
- Добросердов Л. Л.**, Фазовое равновесие жидкость — пар в системе изопропиловый спирт — вода — хлористый кальций, 56205; Фазовое равновесие жидкость — пар в системе этанол — вода — азотнокислый кальций при атмосферном давлении, 83911
- Добросердова Н. Б.** см. Казанский Б. А., 64427
- Добротворская К. М.** см. Власюк П. А., 10495 Бх
- Добротворский Г. Н.** см. Богоявленский А. Ф., 76646
- Добротворская О. М.** (Добротворская) см. Геллер И. А., 16580 Бх
- Добротина Н. А.**, Электрофоретическое исследование белковых фракций крови у больных некоторыми дерматозами, 26133 Бх
- Доброхотов А. А.**, Технико-экономическая эффективность применения безобжигового магнезито-хромитового кирпича. (В порядке обсуждения), 14262
- Доброхотов Г. Н.**, Химизм кислотного автоклавного выщелачивания моносulfидов никеля, кобальта и железа, 56512
- Доброхотов Г. С.**, Влияние гипертонических растворов на свертываемость крови, 3982 ДБх
- Доброхотова М. Л.** см. Песин Л. М., 36948, 86856 П
- Добрынин В. Н.** см. Назаров И. Н., 73428
- Добрынин Ю. П.** см. Апалин В. Ф., 45518
- Добрынина О. Н.** см. Голендеев В. П., 28437, 28438
- Добрынина Т. И.**, Влияние комбинированного действия низких температур и гамма-излучения на активность некоторых ферментов растительных продуктов, 2712; Изменение активности катализаторов при замораживании и облучении γ -лучами, 6912; О замораживании плодов и овощей, 40643
- Добрынина Т. П.** см. Тимофеева Е. А., 21570, 72590, 83993
- Добрякова Н. Е.**, Совершенствование процессов производства масел и парафинов из сернистых нефтей, 78771
- Добрянский А. Ф.**, К вопросу о неорганическом происхождении нефти, 91964
- , Клибанова Ц. М., Модельное изучение регенерации алюмосиликатных катализаторов крекинга. I. Методика исследования и распределения кокса в частице шарикового алюмосиликатного катализатора, 535; Модельное изучение регенерации алюмосиликатных катализаторов крекинга. II. Выгорание поверхностного кокса и общие кинетические закономерности процесса, 17044
- , Погодаев А. К., Методика адсорбционного исследования пористой структуры тонких пленок на оптических поверхностях, 38162 К
- , Рыбкина В. В., Сравнение действия хлористого алюминия и алюмосиликатного катализатора на галодозамещенные бензолы, 58060; Превращение некоторых дгузамещенных алкилбензолов в присутствии алюмосиликатных катализаторов, 61367
- , Чистяков А. Н., Дегидратация изооктилового спирта (2-этилгексанола-1) над алюмосиликатным катализатором, 48779; Превращение некоторых многоатомных спиртов над алюмосиликатным катализатором, 58051; Термокаталитическое превращение предельных одноосновных кислот жирного ряда над алюмосиликатным катализатором, 68691; Диффузия водяных паров и течение воздуха в пористом стекле, 76712
- , Целлинская Т. Ф., Влияние термического старения на пористую структуру и каталитическую активность синтетических алюмосиликатов, 4665; К вопросу о постоянстве каталитической активности единицы поверхности твердых катализаторов, 40258
- см. Брежнева Н. Е., 76083
- см. Ястребова Л. С., 93136
- Довгаленко Г. В.** см. Еккель Б. Ю., 88433
- Довгаленко Т. Б.** см. Меламед Э. А., 79526
- Довгаль В. Н.**, Девонский базальтоидный магматический комплекс и генетическая связь с ним Абаканского железорудного месторождения [Саяно-Алтайская обл.], 8692
- Доведова Е. Л.**, Котельникова А. В., Разделение аденилаткиназы и нуклеозидмонофосфаткиназы из водорастворимой фракции печени, 17901 Бх
- Довжик О.** см. Смирнова И., 18791
- Довжик О. И.** см. Ратинов В. Б., 1563
- Довлатян В. В.**, Исследования в области синтеза гербицидов. Сообщение I. γ -Хлоркротилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты [«кротилин»], 26580; Способ получения γ -хлоркротилового эфира 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 27954 П; Некоторые новые производные 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 30762; Исследования в области синтеза гербицидов. Сообщение II. γ -Хлоркротилового эфира ароксид- и галоидуксусных кислот, 38654
- Догадкин Б. А.**, Вулканизационные структуры и их изменение при вулканизации, термомеханическом воздействии и утомлении вулканизаторов, 20306; Письмо в редакцию «Коллоидного журнала», 71777
- , Беляева Э. Н., Роль свободных радикалов в процессе низкотемпературного структурирования (вулканизации) каучука, 7263; Взаимодействие фенил- β -нафтиламина с перекисью бензоила и влияние О-бензоил-N-фенил-N- β -нафтилгидроксиламина на окисление каучука; 7596
- , Беляцкая О. Н., Добромыслова А. В., Фельдштейн М. С., Вулканизация каучука в присутствии N,N-диэтил-2-бензотиазилсульфенамида в качестве ускорителя, 37153
- , Кулезнев В. Н., Прякина С. Ф., К вопросу о совместности полимеров в растворе, 16183
- , Сандомирский Д. М., Расшивалина К. И., Геллер Т. И., Получение лака для резиновой обуви окислением натрий-бутадиенового каучука в растворе и его свойства, 55096
- , Тарасова З. Н., Каплунов М. Я., Способ радиационной вулканизации резины, 86929 П
- , Фельдштейн М. С., Беляева Э. Н., Действие двойных систем ускорителей вулканизации, 7264
- , Шершнев В. А., Взаимодействие тетраметилтиурамдисульфида с каучуком и соединениями, содержащими подвижный атом водорода в молекуле, 7595; О взаимодействии тетраметилтиурамдисульфида и тетраметилтиураммоносульфида с каучуком, 37154
- , Эйтингон И. И., Фельдштейн М. С., Тарасова З. Н., Гурьянова Е. Н., Линь Я. Цинь, Клаузен Н. А., Певзнер Д. М., Вулканизация каучука в присутствии аминометильных про-

есторожде-
1, 8692
и кова
латкиназы
иназы на
и печени,
18791
ов В. Б.,
ния в об-
Сообща-
й эфир
кислоты
об получе-
и 2,4-ди-
кислоты,
ые произ-
иуксусной
ания в об-
Сообща-
е эфиры
х кислот,
ационные
е при вул-
еском воз-
анизатор,
ию «Кол-
ь свобод-
се низко-
ирования
а, 7263;
β-нафтил-
ла и влия-
β-нафтил-
ение кау-
Добро-
дштейн
аучка в
л-2-бензо-
качестве
ря хина
естимости
83
Д. М.
Геллер
я резино-
натрий-
астворе и
плунов
ой вулка-
Беляе-
х систем
7264
зимодей-
сульфида
и, содер-
водорода
действию
ида и
фида с
Фельд-
а З. Н.,
и Я.
Певз-
каучука
ных про-

- изводных 2-меркаптобензотиазола в качестве ускорителей, 67714
— см. Бреслер С. Е., 64011
— см. Гуль В. Е., 37151
— см. Дроздовский В. Ф., 7281
— см. Каплунов М. Я., 59634
— см. Тарасова З. Н., 63737
— см. Титорский И. А., 79506
— см. Фельдштейн М. С., 7265, 55121
— см. Шварц А. Г., 50186
Догин М. Е., Лебедев В. П., Влияние размера твердых частиц на коэффициент сопротивления при движении газовзвеси, 42968
Догонадзе Р. Р., Левич В. Г., Чизмаджев Ю. А., Расчет электрохимической защиты. I. Процесс, определяющийся скоростью электрохимической реакции, 12783
Дотрамаджи М. Ф., Исследование растекания тока на модели электролизера, 39391
Догутти, Йокояма, Окада, Действие γ-излучений на пшеничную муку, 15386; О влиянии γ-облучения на клейковину пшеницы, 71287
Додо см. Кондо, 69705
Додонова Я. Я., Борзова Л. Д., Колосова В. С., Покаяевская В. С., Опыт использования двуокиси марганца для очистки газа от сероводорода с последующим извлечением элементарной серы, 54304
— Клинушина Т. Ф., Исследование условий образования и устойчивости пирофорных сульфидов железа, I, 34285
— Пиркес С. Б., О d-камфор-β-сульфонатах лантана и церия, 91817
Додонова Н. Я., Сидорова А. И., Теренин А. Н., Фотосинтез под действием шумановской радиации, 17818 Бх
Додонова-Дмитриева Д. Т. см. Туманов С. Г., 1989 П
Дом, Изучение бактерий ацетобутилового брожения, 6132 Бх
— Канэко, Утино, Протеолитические ферменты бактерий бутилового брожения. 3. О влиянии некоторых веществ на активность протеиназы бактерий ацетобутилового брожения. 4. О влиянии ионов металлов на активность протеиназы бактерий ацетобутилового брожения, 26969 Бх
— Сугама, Исследование ацетобутилового брожения. III. О реакции Stickland'a, 28531
Дом см. Судзуки, 6675 Бх
Дом см. Хата, 33845 Бх
Дом см. Цунэканэ, 27473
Дом К., Сушка вареных пищевых продуктов (например, рыбы), 24488 П
Дом М., Экспериментальная футеровка сводов печей основными огнеупорами, 10041
Дом С., Дробимость углей Такаматсу [Япония], 36150
Домляницын Е. Ф., Исследование работы анализатора радиочастотного масс-спектрометра, 51802

- , Трубецкой А. И., Шербакова М. Я., Миниатюрный радиочастотный масс-спектрометр, 973
Доки И., Кувада Ц., Сугавара Ю., Получение мелкозернистой активированной глины, 35455 П
Доки К., Вада Х., Судзуки И., Получение 2-галонд-2-алкил-3-оксидициклопентанкарбоновой кислоты и ее производных, 74384 П
— см. Савада И., 70639 П, 74354 П, 85913 П
Докукина А. Ф., Синтез и изучение влияния химического строения мономеров хлорзамещенных метил- и диметилстиролов на способность к полимеризации и свойства получаемых полимеров, 11994 Д
—, Котон М. М., Синтез хлорзамещенных диметилстиролов, 13346; О зависимости между строением и способностью к полимеризации замещенных стиролов. II. Полимеризация трех- и четырехзамещенных галогенметилстиролов, 37503
Докукина Е. С. см. Головина О. А., 46262
Докунихин Н. С., Гаева Л. А., Способ получения основных красителей, 19034 П
—, Герасименко Ю. Е., Исследования в области тионидионидных красителей. III. Динитрозамещенные тионидио, IV. Мононитрозамещенные тионидио, 82039
—, Егорова Л. М., Замена сульфогруппы хлором в производных антрахинона, 88573
—, Красовицкий Б. М., Мацкевич Р. М., Блинов В. А., Витохина З. Я., Прямые дисазокрасители — производные оксидиазола и тиодиазола, 39667
—, Оксенгендлер Г. М., Штейнберг Я. Б., Производные бенз-[с,д]-индолина. III. Соли 1-метил-2-метилтиобенз-[с,д]-индолина и продукты их конденсации с соединениями, обладающими активной метиленовой группой, 53806; Производные бенз-[с,д]-индолина IV. Продукты конденсации метилсульфата 1-метил-2-метилтиобенз-[с,д]-индолина с 3-окситионафенами, 74435
—, Штейнберг Я. Б., Способ получения красителей производных N-метилбенз-[с,д]-индолина и его замещенных, 97670 П
— см. Абрамова Н. И., 20537
Докучаев Н. Ф., Смирнов М. С., Скорость сушки некоторых материалов, 11189
Докучаева И. Н. см. Старун В. Р., 66155
Долаберидзе Л. Д., Камкамидзе Д. К., Новый основной электролит для полярографического определения мышьяка, 65207
Долаберидзе М. М. см. Иванова А. Н., 49898
Доладугина В. С., Березина Е. Е., Иванова А. П., Способ изготовления стеклянной заготовки для

- сетки оптических приборов, 97332 П
Долбин А. В., Иванов А. А., Аккерман И. З., Штрейс Н. И., Гравинский Ф. Э., Аппарат для упаривания сульфитного щелоча и других накипеобразующих жидкостей, 59848 П
Долгалева А. А., Амперометрический метод определения сульфат- и хлор-ионов в бумаге и картоне, 59837
Долгачев Н. И., Автоматизация производства древесно-волоконистых изоляционных плит, 94898
Долгая М. Е., Синтез жирноароматических и алициклических кремний-органических соединений, 42834 Д
— см. Петров А. Д., 88659
— см. Чернышев Е. А., 13462
Долгилевич М. И., К вопросу о природе гумусовых веществ в бурых горно-лесных почвах Крыма, 80634
Долгин Г. Л., Способ получения сернистого газа, 89151 П
Долгина Г. З., Доломитовый кирпич со свободной известью, 89331
Долгинов А. З. см. Букат Г. М., 60191
Долгов Б. Н., Катализ в органической химии. [Учебн. пособие для хим. специальностей вузов.] Изд. 2-е, перераб. и доп., 8350 К
—, Бнатов С. А., Синтез бензофенона в присутствии металлического алюминия по Радзивановскому, 13353; Алкилирование бензола многогалогеналкилами в присутствии металлического алюминия, активированного следами хлористого алюминия, 57045
—, Глушкова Н. Е., Харитонов Н. П., Некоторые свойства п-триметилсиллбензальдегида, 84849
—, Иванский В. И., О некоторых каталитических превращениях этиленгликоля, 42635; О некоторых каталитических превращениях пропиленгликоля (пропандиола-1,2), 51901
—, Орлов Н. Ф., Воронков М. Г., Новые титанкремнеорганические соединения — триалкилсилоксигалогентитаны, 42806
—, Харитонов Н. П., Худобин Ю. И., Ренне В. Т., Соя Г. П., Исследование электрических свойств некоторых кремнеорганических жидкостей, 54945
—, Худобин Ю. И., Харитонов Н. П., Взаимодействие триалкилсиланов с фенолом в присутствии галогенидов металлов, 26693
— см. Болотов Б. А., 80158
— см. Орлов Н. Ф., 1281, 53760 П, 93370 П
Долгов Г. Г., Поляризация свечения атомов гелия при возбуждении электронным ударом, 97
Долгов Г. И., О некоторых очередных задачах исследования водохранилищ, 56619
Долгова З. Я., Содержание аскорбиновой кислоты в органах морских

- свинок при однократном облучении рентгеновыми лучами, 23944 Бх
- Долгополоск Б. А., Ерусалимский Б. Л., Куреньгина Т. Н., Тинякова Е. И., Реакции свободных радикалов в растворах. Сообщение 15. Механизм деструкции полимеров под влиянием свободных радикалов, 76037
- , Ерусалимский Б. Л., Тинякова Е. И., Генерирование свободных радикалов в растворах и их реакции в модельных системах, 80271
- , Кропачева Е. Н., Нельсон К. В., Цис-транс-изомеризация натурального каучука под влиянием алюминийорганических соединений и четыреххлористого титана, 25212
- см. Алферова Л. В., 76025
- см. Белононская Т. П., 7587, 45418, 50626; 55637
- см. Болдырева И. И., 26688, 83571
- см. Ван Фо-сун, 88642
- см. Касаткина Н. Г., 11886
- см. Кропачев В. А., 55635
- см. Кропачева Е. Н., 7604, 20697, 79791
- см. Купенок Б. Е., 50612
- см. Тинякова Е. И., 25170, 50630, 55642
- Долгополов Б. М. см. Кунаков Н. Е., 62817
- Долгопольская М. А., Гуревич Е. С., Сеткина О. Н., Акорокова А. Ф., К вопросу о механизме действия необрастающих красок, 59586
- Долгопольский И. М., Блюменталь М. Х., О комплексах винилацетилена с полухлористой медью в солянокислых растворах, 12881
- , Добромилская И. М., Бызов Б. А., Реакция гидрофторирования винилацетилена с суспендированным катализатором, 31738
- , Клебанский А. Л., Доблер З. Ф., О свойствах комплексных соединений ацетилена и винилацетиленовых углеводородов, образуемых в растворах $\text{CuCl}-\text{MCl}$. [Сообщение I.] 64091; О растворимости ацетиленовых углеводородов в растворах $\text{CuCl}-\text{MCl}$, 84034; О стабильности комплексных соединений винилацетиленовых углеводородов в растворах $\text{CuCl}-\text{MCl}$. [Сообщение III], 87915
- , Туманова А. В., Бызов Б. А., Беренблит В. В., Федорова Г. Б., Способ получения β -перфторалкокси-1,1-дигидроперфторпропиловых спиртов, 10265 П; Способ получения акриловых эфиров β -перфторалкокси-1,1-дигидроперфторпропиловых спиртов, 14504 П; Способ получения β -перфторалкокси-перфторпропионовых кислот, 35777 П
- см. Клебанский А. Л., 91832
- Долгохвостов И. А., Новая конструкция коллектора гидролиза, 24077
- Долежаик, Подобие и моделирование в химической технологии, 69822 К
- Доленко Т. Ф. см. Либерман С. И., 71730 П
- Долешал Ш., О влиянии центробежного насоса на неустановившееся движение в трубах, 13627
- Доленко З. В. см. Киргинцев А. Н., 84106
- Доленкова А. Н. см. Белаш Ф. Н., 92895
- Доливо-Добровольский В. В., К статье Б. С. Левоника «Количественное определение минералов в рудных скоплениях способом дитермиантов», 60868
- Доливо-Добровольский Л. Б., Константинов Ю. П., Музыкантов Р. В., Данные о дезактивации городских сточных вод на станциях биологической очистки, 77818
- Долидзе И. М., Консервация сырых коконов тутового шелкопряда холодом, 41275 Д
- Долидзе М. см. Цицба А., 36034
- Долидзе Ш. В. см. Гвалия Н. В., 31491 Бх
- Долин П. И., Действие ионизирующих излучений на водные растворы неорганических соединений, 21587
- см. Брусенцева С. А., 76581
- см. Шубин В. Н., 567
- Долинин Н. П., Концентрирование серной кислоты перегретым паром, 18443
- Долинкин В. Н., Способ ингибирования коррозии стали марки 3, 52646 П
- Долинский А. А. см. Кремнев О. А., 23569 П, 70572
- Долинский А. А. см. Кремнев О. О., 27699
- Долкарт Ф. З., Форстеритовый сифонный кирпич, 18690
- , Устиченко В. А., Способ изготовления доломитовых и доломито-магнезитовых изделий со свободной известью, 53689 П
- см. Пирогов А. А., 66154
- Долманова И. Ф. см. Макаров Е. С., 91880
- Долманова Е. И., Оловянно-вольфрамовые месторождения Ингодинского рудного узла [Забайкалье] и их генетические особенности, 46813
- см. Григорьев И. Ф., 88082
- Дольберг Е. Б. см. Ясницкий Б. Г., 14633 П, 70561, 93341 П
- Доман Н. Г., Основные черты ассимиляции углерода при фотосинтезе, 16782 Бх
- , Романова А. К., К вопросу о пути углерода при хемосинтезе, 22548 Бх
- см. Школьник Р. Я., 10885 Бх, 33690 Бх
- Доманская Э. Н., Влияние октаметила на физиологические процессы листьев яблони и лавра благородного, 10945 Бх
- Доманская Ю. П., Устройство для отмывания клейковины, 79245 П; Прибор для определения удельной растяжимости шарика клейковины, 79246 П; Прибор для определения упругости клейковины, 79247 П
- Домарадский И. В., Общая характеристика обмена веществ чумного микроба, 28372 Бх; Дезаминирование аминокислот микробами чумы и псевдотуберкулеза, 28389 Бх; О синтезе аспарагиновой кислоты и аланина микробами чумы и псевдотуберкулеза, 28390 Бх; Дальнейшие наблюдения над способностью микробов чумы и псевдотуберкулеза к диссимилации аминокислот, 28393 Бх
- , Бунтин Е. В., Захарова Г. А., Дегидразы микробов чумы и псевдотуберкулеза, 28379 Бх
- , Егорова В. Д., Об обмене цистеина в культурах чумного микроба, 28391 Бх
- см. Егорова В. Д., 28392 Бх
- см. Козакевич В. П., 2280 К
- Домарев В. С., Основные черты металлогении меди, 91978 К
- Домарева Т. В., Исследование реакций диазоуксусного эфира с галогенпроизводными углеводов, 5110 Д
- см. Дьяконов И. А., 34788
- Домбровская Н. С., Алексеева Е. А., Семикомпонентная взаимная система из 16 солей Li , Na , Rb , Tl , Br , Cl , NO_3 , SO_4 в расплавах, 29905
- , Алексеева Е. А., Хохлова Н. В., Посыпайко В. И., Базисный тетраэдр $1/2 \text{Li}_2\text{SO}_4-\text{NaCl}-\text{RbNO}_3-\text{TlBr}$ в семерной взаимной системе Li , Na , Rb , Tl , Br , Cl , NO_3SO_4 , 72509
- см. Бруйле Е. С., 16950, 47180
- Домбровский А. В., Ответ на замечания А. А. Петрова. [В порядке дискуссии], 81024
- , Боднарчук Н. Д., Арилизация несимметричного дифенилэтлена хлоридами арилдиазония, 34740
- Домбровский Т. см. Вержховский И., 24871 Бх
- Домбург Г. Э. см. Калинин А. И., 82547
- см. Сергеева В. Н., 10985
- Доминикан Н., Олейников Т., К применению ультразвука в мукомольной промышленности, 40599
- Домнин Н. А., А. Е. Фаворский (1860—1945). (К столетию со дня рождения), 55794
- , Коллинский Р. Ч., Исследования в области полиметиленовых циклов. XXXIII. О взаимодействии дибензосуберандиона-6,7 с гидразином, 61363; Исследования в области полиметиленовых циклов. XXXIV. Исследование спектров поглощения гидразонов дибензосуберандиона — 6,7 и бензила, 87426
- Домнина Е. С. см. Котляревский И. Л., 47526
- Домнич Р. М. см. Егорова А. Г., 19841, 54722
- Домори Р. см. Найто Т., 66393 П
- Домусчиев Х. см. Попов С., 23745
- Дон Н. С. см. Титков Н. И., 49367

- Донде М. В., Кагасов В. М., Кривоусов А. А., Усреднение углей на угольном складе, 19300
- Кагасов В. М., Фомин А. П., Лазовский И. М., Влияние степени и способа заполнения силосов на точность дозирования компонентов угольной шихты, 82348
- Донев И., Рациональное использование подсырных сливок, 11289; Простые способы улучшения качества и повышения выхода качкавала, 86661
- Донев Л., Бояджиев Л., Влияние некоторых органических веществ при анодном оксидировании алюминия, 39378; Влияние некоторых органических веществ при анодном оксидировании алюминия, 73818
- Доненко В. П., Месторождения флюорита, 84217
- Донец Е. Д. см. Перелыгин В. П., 56163
- Донин Б. С., Исследование влияния электрофизических параметров зерна на процессы диэлектрического нагрева и сушки, 24470 Д
- Доню, Накагава, Номура, Аоки, Полярнографическое определение фосфата, 80825
- Донская Е. В., Широкова В. Н., Трилометрическое определение серы в пирите, 30519
- Донских В. В., Наковник Н. И., Петрова Е. В., Новое доломит-корунд-андалузитовое месторождение в Казахстане, 46794
- Донцов Н. В. см. Огурцов А. Н., 74146
- Донцов Ю. П., Изотопическое смещение в спектре молибдена, 79926
- , Морозов В. А., Стриганов А. Р., Изотопическое смещение в спектре неодима, 95225
- Донцова В. А. см. Ивановский Ф. П., 41960
- Донцова Е. И., Метод определения соотношений изотопов кислорода в горных породах и минералах, 68942
- Дончев Ив., Ангелова В., К колориметрическому определению органического вещества в почвах, 4449
- Дончев К., Кислотность формалина — важный фактор при производстве полопаса, 11458
- Донченко В. М., Краснодарские схемы приготовления пшеничного теста на агрегатах ХТР, 49769; Поточный способ приготовления жидкой соленой фазы для приготовления пшеничного теста, 49927 П
- Доржин Ч. см. Раджабли-Сеидова Н. А., 4083
- Дорин В. А., Тартаковская Ф. М., Восстановление двуокиси титана в присутствии титана, 34313
- Дорникова Н. П. см. Григорьянц А. Н., 6686 Бх
- Дороганевская Е. А., Об изучении химизма растений в системе исследований работ Тянь-Шаньской физико-географической станции, 3415 Бх
- Дорогинский А. З., Вклад грозненских нефтяников в развитие нефтеперерабатывающей промышленности, 6493; О путях дальнейшего развития нефтехимической промышленности в Грозном, 10796
- , Лаврентьев В. И., Лютер А. В., Мельникова Н. П., Куприянов В. А., Синтез и свойства нафтенных углеводородов с длинной боковой цепью, 70992
- , Мельникова Н. П., Светозарова О. И., Хроматографическое разделение широких фракций нефтепродуктов вторичного происхождения, 58782
- , Нахапетян Л. А., Лаврентьев В. И., Бойкова Е. П., Кост А. Н., Ершов В. В., Антиокислительные свойства некоторых производных пиразолина, 70983
- см. Вотлохин Б. З., 10816
- см. Козорезов Ю. И., 18900, 28194, 97526
- Дорожкин И. А., Дорожкина Т. И., Жаворонков Г. Н., Способ разделения наполненной фаршем оболочки на батоны и устройство для осуществления способа, 79259 П
- Доронина К. С., Ленау Р. Г., Влияние сульфосей, НЧК и других деэмульгаторов на качество обессоливания нефти и отстоя сточных вод, 23885
- Дорофеев В. А., Липовский И. Е., Каменное литье для промышленности, 70346
- Дорофеев В. В. см. Безуглый В. Д., 60744
- Дорофеев В. К. см. Эрлих Э. Н., 17408
- Дорофеев Д. С. см. Рабкин М. А., 85144
- Дорофеева Е. В. см. Рогачев В. И., 63372
- Дорофеев Г. Н. см. Жданов Ю. А., 17880
- Дорохов В. А. см. Михайлов Б. М., 17912, 77418
- см. Терентьев А. П., 38892
- Дорохов В. В. см. Демирханов Р. А., 60456
- Дорохов П. К., Аппарат для определения пористости бумаги, плотности набивки сигарет и прочности табачных листьев, 40762; Коэффициент качества табачного сырья, 94455
- , Акимущкина А. Н., Объемные свойства волокнистого табака в зависимости от фракционного состава, 90494
- Дорохова М. И., Желоховцева А. М., Смолина Н. Е., Тихонова О. Я., Михалев В. А., Способ получения бензоилцетила (1-фенилпропан-1,2-диола), 23505 П
- см. Михалев В. А., 30685, 58229, 78391
- Дорошенко П. А., Хранение твердого топлива в портах и бункерах морских судов, 32207
- см. Бутко Н. А., 6631 П
- Дорошина Н. И. см. Брудзь В. Г., 26375 П
- Дорфман А. Ш., Сайковский М. И., Теплоизолированное течение вязкого газа в диффузоре, 85003
- Дорфман М. Д., Выпадение опала из водных растворов в одной из горных выработок Кукисвумчорского апатито-нефелинового месторождения в Хибинских тундрах, 84266
- Дорфман Я. Г., Новый метод интерпретации магнитной восприимчивости диамагнитных органических соединений. I. 12328
- Доскочилова Д., Гесс И., Спектрофотометрическое определение фунгицидина в культуральной жидкости и сравнение данного метода с биологическим определением активности, 16676 Бх
- Достовалова Л. А., Влияние белкового голодания на деление клеток, 11519 Бх
- Достян М. С., Исследование влияния свойств адгезива на прочность связи системы корд-адгезив-резина, 7285 Д
- см. Богуславский Д. Б., 75655
- До Су-янь, Сунь Мин-гао, Производство хлорита натрия, 57692
- Доти Ю. см. Киёмидзу Х., 31547 П
- Доценко И. П., Улучшаем технико-экономические показатели производства спирта, 24073
- Доценко Л. Д. см. Ауэрман Л. Я., 75191
- Драбан А. З., Влияние тонкоизмельченных добавок глины на структурно-механические и сушильные свойства керамических масс из лёсса, 62174
- Драбкин А. Е., Серебрянникова Н. В., Исследование состава газа и газового бензина, получающихся при полукосковании сланца в туннельных печах, 14916
- см. Бабин И. Н., 19354
- см. Проскуряков В. А., 54290
- см. Семенов С. С., 23804
- Драгавцева Н. А., см. Захаров В. А., 84481
- Драганова Д., см. Киркова Е., 91459
- Драгнев Т. Н. см. Комар А. П., 12205
- Драгожинская В. М., Лучшие сорта груш для консервирования, 90399
- Драгомощенко Н. И. см. Бобер И. А., 73103
- Драгунов С. С., Образование гуминовых кислот в различных природных условиях, 13002
- Драгунская В. С. см. Алексеева К. А., 93303
- Дражнер Т. М. см. Ашкинузи З. К., 63235, 67186
- Драйер Г. см. Лангенбек В., 97200 П
- Дракин С. И., Михайлов В. А., Расчет энтропии гидратации катионов, 3858
- Драко О. Ф., см. Бабко А. К., 88323
- Драницкая Р. М., Морозов А. А., Гаврильченко А. И., Цугуй Е. К., Хроматографическое разделение зеленых и фиолетовых модификаций сернокислого хрома, 72817

- Драновская Л. М., Изучение эфирного масла канадского мелколепестника, произрастающего в Молдавии, 78614
- Драпкина Д. А. см. Брудзь В. Г., 10253, 26375 П
- Драпчинский Л. В. см. Дмитриев В. Н., 21046
- Драчев И. см. Григоров В., 27598 Бх
- Драчев С. М., Современные вопросы санитарной охраны водоемов, 22778
- Былинкина А. А., Обнаружение радиоактивного загрязнения поверхностных источников водоснабжения, 43136
- Драчев Т., Наш опыт заводской ферментации табака Вирджиния, 15501
- Драчева З. Н., Кучерова Л. Л., Изменения белкового состава сыворок крови у больных с нервной патологией при гипертонической болезни, 26207 Бх
- Дрбоглав Е. С., Новые методы получения столовых полусладких вин, 71251; Динамика изменения содержания азота в вине в процессе его катонирования, 94251
- см. Агабальянц Г. Г., 82698
- Древин А. Я., Зарицкий А. И., О гидротермально-метасоматическом флюорите зоны сочленения Донбасса с Приазовьем, 68989
- Дрейзина М. М. см. Кулиев А. М., 32407
- Дрель К. А., Переаминирование глютаминовой кислоты в развивающемся курином яйце, 3493 Бх; К вопросу об аминокислотном и углеводном обмене в курином яйце, 31455 Бх
- Дремайлова Н. Г. см. Махновский С. П., 40753
- Дремни А. Н., Похил П. Ф., Ширина зоны химической реакции детонационной волны тротила, 17031; Параметры детонационной волны тротила, гексогена, нитроглицерина и нитрометана, 29989
- Похил П. Ф., Арифов М. И., Влияние алюминия на параметры детонации тротила, 86193
- Дренчев Н., Дозирование нитрата аммония в качестве стабилизатора воды для двигателей внутреннего сгорания, 73877; Исследование возможности применения NH_4NO_3 в качестве стабилизатора охлаждающей воды в двигателях внутреннего сгорания, 92761
- Дресвянская Г. Г., Синтез аскорбината стрихнина, 53839
- Дрибин Л. Ф. см. Галактионов П. А., 9609
- Дризовская Т. М., Опыт организации факультативного курса химического анализа [в средней школе], 50756
- см. Ходаков Ю. В., 87339
- Дрикер Е. М., Влияние грязевых аппликаций на углеводный обмен, 8077 Бх
- Дриленок С. С., Ванная печь двухсторонней выработки, 88399
- Дринберг А. Я., Фундлер Б. М., Волынская Е. А., Получение и исследование сополимера метилакрилата с метакриловой кислотой, 37513
- Фундлер Б. М., Горелик Г. Н., Фрост А. М., Соплимеры стирола и производных маленовой кислоты, 11966
- Дринфельд П. И. см. Ненич В. Н., 65884
- Дриц В. А., Кашаев А. А., Рентгенографическое изучение монокристалла каолинита, 83770
- Дриц М. Е., Мальцев М. В., Падежнова Е. М., Исследование сплавов тройной системы магний — торий — марганец, 16933
- Мальцев М. Е., Падежнова Е. М., Бордина Г. М., Исследование сплавов тройной системы $\text{Mg}-\text{Th}-\text{Mn}$, 95620
- Мальцев М. В., Рохлин Л. Л., Исследование сплавов тройной системы магний — марганец — кальций, 25700
- Свидерская З. А., Рохлин Л. Л., Исследование природы марганцевистой фазы некоторых сплавов на основе магния, 51120
- Дробаничева Н. Т. см. Сысоев А. Н., 77198, 85456
- Дробаченко А. В. см. Щербов Д. П., 80767
- Дробашева Т. И. см. Дуров С. А., 64962, 84216
- Дробиз Ф. Д. см. Богомолов С. Г., 7264 Бх
- Дробинский И. Р., К характеристике С-витаминного обмена при гамма-рикетсии (рикетсии Д), 8361 Бх
- Дробот В. И. см. Штуккенберг Ю. М., 61225
- Дробышев Л. В., Чайченко В. И., Регулирование бензольных ректификационных колонн непрерывного действия, 1489
- Дробышева О. М., см. Варламов М. Л., 85377
- Дрогалева И. В. см. Бабкин И. Ю., 38137
- Дрогичина Э. А., Мазунина Г. Н., Орлова А. А., Рашевская А. М., Соловьева Е. А., К клинике хронической интоксикации в производстве синтетического каучука (дивинил-стирольного, хлорпренового), 52774
- Дрожалина Н. Д. см. Раковский В. Е., 23792, 54190
- Дрозд В. Н. см. Несмеянов А. Н., 22477, 69620, 81187
- Дрозд Л., О влиянии состава основания безактиваторных $\text{ZnS} \cdot \text{CdS}$ -фосфоров на их люминесценцию, 56083
- Дроздов А. И., Активность каталазы, пероксидазы и некоторых дегидраз у чувствительных и резистентных к антибиотикам бактерий кишечной группы, 7718 Бх
- Дроздов Б. В., Скорость контактного восстановления металла из раствора, 4073; Катодное осаждение металла в дисперсной форме, 12776; Поведение мышьяка и сурьмы при электролитическом рафинировании меди, 89252; Энергия активации процесса контактного восстановления меди из раствора никелевым порошком, 95844
- см. Малышев М. Ф., 62055
- Дроздов В. А. см. Вильборг С. С., 80838
- см. Крешков А. П., 73199, 73200, 73203
- Дроздов Н. П., Новоторов Н. Ф., Применение толстослойных фотоэмульсий для исследования механизма радиоактивных превращений в вилках радиоактивных рядов, 79920
- Дроздов Н. С., Искандарян А. К., Интенсификация посоло свинины и улучшение качества продукта, 36800; Превращения нитрата и нитрита и образование гидросиламина при посоло мяса, 54813
- Крылов В. П., Колориметрическое определение барбитуровой и 2-тиобарбитуровой кислот, 70805; Фотометрическое определение барбитуровой и 2-тиобарбитуровой кислот, 77162; Фотометрическое исследование кинетики реакции нитрита и барбитуровой кислоты в разбавленных растворах, 95688
- Матеранская Н. П., О природе активного кислорода, определяемого йодометрически в продуктах автоокисления жирных кислот и жиров, 32542
- Дроздова Е. И., Оркина З. Г., Светозарова О. И., Жданова В. В., Мельникова Н. П., Овсянников П. В., Обогащение средних дистиллятных фракций термич. крекинга, 23890; Дроздова Л. В. см. Зайцева В. Д., 79529
- Дроздова Т. В., Спектрофотометрический метод определения количества гуминовых кислот в торфах и торфяноболотных почвах, 9032
- Емельянова М. П., Внутрикомплексные соединения меди с гуминовыми кислотами, 91875
- Дроздовская Ф. К. см. Бахрах Е. Э., 25678 Бх
- Дроздовский В. Ф., Соколов С. А., Способ регенерации резин с применением активаторов, 11643 П
- Соколов С. А., Догадкин Б. А., Влияние серосодержащих производных карбазола на процесс регенерации резин, 7281
- Дрозин Н. Н. см. Овечкин Е. К., 89168
- Дрокова И. Г., Исследование водорослей на содержание β -каротина, 31358 Бх
- Дронов В. И. см. Оболенцев Р. Д., 68690
- Дронов И. С., Бактериальная характеристика молока по ходу технологического процесса на Ростовском молкомбинате, 67317
- Дронов С. Ф., О рациональности гидролиза растительных тканей, про-

- водимого отдельно от экстракции его продуктов, 24074; Интенсификация процесса извлечения сахара из свеклы диффузионным методом, 54618 Д
- Друбянец Э. Э., Иванова З. Т., Очистка фуруролсодержащих сточных вод на биофильтрах, 89051
- Ткаченко Н. И., Иванова З. Т., Особенности сбраживания древесных гидролизатов дрожжами *Schizosaccharomyces Pombe*, 24925 Бх
- Друбницкая С. П. см. Кизенко Л. М., 6897
- Другова Г. М., К характеристике гранулированной фации Алдана, 91917
- Другова Г. П. см. Слонимский Г. Л., 11948
- Дружинин И. Г., Харакоз А. Е., Физико-химическая характеристика торфа Киргизии, 44122 К
- см. Бакасова З., 28480
- см. Шевчук В. Г., 34007
- Дружинина А. В., Филиппов В. Ф., Цигурт Т. А., Влияние присадок с различными функциональными свойствами на эксплуатационные показатели моторных масел, 36347
- Дружинина А. Я. см. Бурьянова Э. А., 10770 Бх
- Дружинина Е. Н., К вопросу определения малых количеств антибиотиков тетрациклинового ряда в лекарственных препаратах, сыворотке, молоке и других жидкостях организма методом диффузии в агар, 10744 Бх
- Семенов С. М., Определение биологической активности бициллина-1 и бициллина-3, 3247 Бх
- см. Хохлов А. С., 57290
- Дружинина Т. В. см. Роговин З. А., 24778
- Друин В. А., Лобанов Ю. В., Поликанов С. М., Угловое распределение осколков при делении ядер тяжёлыми ионами, 45541
- см. Михеев В. Л., 33917
- см. Флеров Г. Н., 60808
- Друкарев Г. Ф., Теория возбуждения атомов электронами, 12232
- Друккер С. А. см. Бородин М. Д., 83186 П
- Друст П. см. Радиг Р., 92590 П
- Друх Ц. Л. см. Бабкина В. Ю., 48166
- Дряхлов А. И., Лукарев С. Ю., Рудневский Н. К., Спектральное определение железа в смеси хлоридов железа и алюминия, 80802
- Дуань Дао-сунь см. Хо Иш-чжун, 85143
- Дуань Фын-жуй, Материалы к обоснованию предельно допустимой концентрации сероводорода в атмосферном воздухе, 96999
- Дуань Чжао-лин, Крупногабаритная печь для обжига кирпича, 85549
- Дубава Л. К. см. Далбинь М. Я., 86228
- Дубарь Г. П., Луцких Г. М., Сцепинский Г. Л., Стратиграфия, угленосность и химико-петрографическая характеристика углей Нижне-Туматского месторождения Ленского бассейна, 42272
- Дубасов А. А., Капрон — машиностроительный материал, 3017; Осадка из пластмасс, 67523
- Дубач С. П., Приготовление хлеба на жидких дрожжах, 44589
- Дубенко Р. Г., Пелькис П. С., S-бензильные производные арилтиокарбазонов, 42701; Синтез этокси- и карбоксизамещенных несимметричных производных тиокарбанилида, 52051; S-метильные производные арилтиокарбазонов, 65407
- Дубинин М. М., Потенциальная теория адсорбции газов и паров для адсорбентов с энергетически неоднородной поверхностью, 38162 К
- Жуковская Е. Г., Исследование адсорбционных свойств активных углей с развитой переходной пористостью, 51346
- Жуковская Е. Г., Заверина Е. Д., Неймарк И. Е., Шейнфайн Р. Ю., Опыты с силикагелями, гидроксильные группы которых частично замещены на атомы фтора, 91760
- см. Беринг Б. П., 4205, 64754, 76711
- см. Москвитин Н. Н., 46478, 64753
- Дубинин Н. П., Сидоров Б. Н., Соколов Н. Н., Генетический эффект свободных радикалов, 10252 Бх
- Дубинина В. Н., Корнилович И. А., О взаимозамещениях миметизита и бендгеймита, 21910; Плюмбозит в зоне окисления свинцовоцинковых месторождений Восточного Забайкалья, 38279
- Дубинина З., Русчев Д., Влияние фенольных фракций дегтей на спекаемость углей, 78692
- Дубинкина Р. см. Белевцев Я. Н., 42317
- Дубинская А. М. см. Берлин А. А., 55729
- Дубинский А. А., Пашенко А. Е., Адренергические вещества в крови больных атеросклерозом и гипертонической болезнью, 2449 Бх
- Скачкова Р. Н., Изменения в процессе лечения содержания белков сыворотки крови у больных коронаросклерозом, 23269 Бх
- Дубинский Ю. Г., см. Якушин Ф. С., 68645
- Дубицкая В. М. см. Марх З. А., 79118
- Дубицкая Н. Д. см. Бурксер Е. С., 56601
- Дублянская Н. Я., Химический состав семян и масла сарептской горчицы и некоторых других видов семейства крестоцветных, 5552 Бх; Биохимические изменения при созревании семян сарептской горчицы, 7888 Бх; Химический состав семян современных сортов сарептской горчицы, 40410
- Дублянский В. М., Применимость методики П. М. Бутырина для полевого химического анализа подземных вод, 785
- Дубнов М. В., О роли холина в эмбриогенезе, 4991 Бх
- Дубов Р. И., Квятковский Е. М., К вопросу о спектральном анализе металлометрических проб на вольфраме, 858
- Дубов С. С. см. Якубович А. Я., 26723
- Дубова Т. А. см. Коршак В. В., 33532
- Дубовая В. К., Набиев М. Н., Термическое разложение нитрата аммония в присутствии дикальцийфосфата, сульфата и сульфита кальция, 53087; Растворимость дикальцийфосфата, сульфата и сульфита кальция в растворах нитрата аммония, 53098; Окисление сульфита кальция в процессе азотнокислотной переработки фосфатов с применением сернистого газа, 81652
- Дубовицкий А. М. см. Вольфович С. М., 89210
- Дубовицкий В. А. см. Несмеянов А. Н., 21600, 37999, 47547
- Дубовицкий Ф. И. см. Манелис Г. Б., 509
- см. Мержанов А. Г., 29987, 29988
- Дубров А. П., Действие ультрафиолетовой радиации на pH и H_2 растительных клеток, 32874 Бх
- Дуброва Б. М., Буренкова Н. В., Матвеев Н. М., Синтез алкидных смол на изомерных фталевых кислотах, 98951
- Дуброва И. В. см. Рехарский В. И., 64915
- Дубровай К. К., Непряхина А. В., Ананьев П. Г., Дмитриевский Н. Н., Низкотемпературный окислительный крекинг нефти, 2448
- Дубровин А. В. см. Алексеевский Н. Е., 72454 К
- Дубровин А. П., Власова Р. М., К вопросу обогащения углей в неклассифицированном виде, 19283
- Дубровин Г. И., Старение кабельной резины, 63739; Биологическое старение кабельной резины, 75645
- Малинский Ю. М., Карпов В. Л., Действие ионизирующих излучений на кабельные резины, 59635
- Дубровин И. М., Евсеев А. К., Термодинамика восстановления тетрафторида урана магнием, 37897
- Дубровина З. В., Кацапов В. И., Определение концентрации радиоактивных аэрозолей аспирационным методом, 85308
- см. Томсон Н. М., 73944, 85318
- Дубровина Л. И. см. Бармаш А. И., 67404
- см. Шишкина Н. Н., 79208
- Дуброво С. К., Воздействие растворов кислот на стеклообразные алюмосиликаты лития, 10086; Воздействие растворов кислот на стеклообразные силикаты лития, 27461; Воздействие растворов щелочей на стеклообразные силикаты и алюмосиликаты лития, 78135
- Лилеев И. С., Стеклообразные галлосиликаты и их свойства, 97337
- Шмидт Ю. А., Физико-химические свойства стеклообразных силикатов и алюмосиликатов лития, 5855

- Дубровская В. Н. см. Коршунов Н. А., 69624
 Дубровская Д. П. см. Кондуков Н. Б., 40083
 — см. Рожнятовский И. И., 22837, 48212
 Дубровская Л. Б. см. Сидоренко Ф. А., 41724, 60518
 Дубровская О. Н., Определение полей температуры пламени по инфракрасному излучению, 1007
 Дубровская Т. С. см. Дубровский В. А., 39462
 Дубровская Т. Ф. см. Филиппова Н. А., 96167
 Дубровский В. А., Дубровская Т. С., Исследование природы действия ускорителей полирования стекла с помощью меченых атомов, 39462
 — см. Иванов Б. В., 10096
 Дубяго Е. И. см. Лошкарев М. А., 8430
 Ду Вэнь-бинь см. Ян Шу-сюнь, 73032
 Дуганова Е. А., Сушка плодов, 32749
 Ду Гань-хуэй, Краткое описание некоторых новых продуктов, выделенных из каменноугольной смолы коксования в 1958 г., 62793
 Дугачева Г. М., Криоскопический метод определения чистоты низкоплавких органических соединений (в малых количествах), 12636 Д
 Дугашвили П. С., К вопросу передвижения фосфатов в красноземной почве, 60929
 Дугин Н. И. см. Филиппова В. В., 90926
 Дуда З., Влияние некоторых технологических факторов на начальные стадии автолиза мышечной ткани свиного мяса, 7039 Д
 Дудавский И. Е., см. Старун В. Р., 14264, 66155
 Дудек В., Стухлик И., Определение циклических кетонов при помощи хроматографии на бумаге, 61165
 Дуденков А., Определение содержания белка в молоке методом формольного титрования, 49816; Прибор для титрования, 67316
 Дуденков С. В., Вопросы теории и практики флотационного пенообразования, 64810 Д
 Дудерова Е. П. см. Григорьев В. Ф., 73081
 Дудин В. С., Чумакова Н. В., Влияние некоторых ядохимикатов на урожай и качество эфирного масла герани, 19151
 Дудина Н. А. см. Тихомиров В. В., 44631
 Дудинская А. А. см. Новиков С. С., 84696
 Ду Ди-хуа, Микроопределение серы в органических соединениях, 38462
 Дудкин Л. Д., К вопросу об образовании полупроводниковых фаз в системах с переходными металлами, 25578; Кристаллохимические особенности полупроводниковых соединений переходных металлов, 80040
 —, Абрикосов Н. Х., Легирование полупроводникового соединения CoSb_3 , 8061
 —, Вайданич В. И., Характер электропроводимости некоторых соединений переходных металлов с решеткой типа CuAl_2 , 87603
 —, Дюльдина К. А., Исследование системы кобальт — теллур, 46093
 Дудкин М. С., Гидролиз гемицеллюлоз цветочных пленок проса, плодовых оболочек гречихи, 6673; Взаимодействие N-(карбоксифенил) амидов янтарной кислоты с этиленгликолем и глицерином, 20749; Гидролиз гемицеллюлоз цветочных пленок зерна овса и риса, 28408; Взаимодействие адипиновой и себаценовой кислот с мочевиной и ацетилмочевойной, 51915
 —, Скорнякова Н. С., Получение коллагивита из пленок, оболочек зерна — отходов крупяного производства, 38162 К
 Дудкин О. Б., Новые данные о некоторых минералах, редких для Хинзского щелочного массива, 38257; О бариевом лампрофиллите, 60875
 Дудкинская Е. М., Флотореагенты из отходов камфарного и канифольно-терпентинного производства, 15192
 Дудковская А. А. см. Колдобская Ф. Д., 5164 Бх
 Дудник Л. А. см. Каргин В. А., 3481
 Дудоров Г. В., Экономическая эффективность введения добавок нейтрализата в послеспиртовую барду при производстве кормовых дрожжей, 78869
 Дудыкина А. С., Парагенетические ассоциации элементов-примесей в гранатах различного генезиса, 51490; Парагенетические ассоциации элементов-примесей в касситеритах различных генетич. типов оловянных месторождений, 64917
 Дудыкина Н. В. см. Кочетков Н. К., 77325
 Дудырев А. Н., К вопросу о природной газоносности углей северной части Главной Кизеловской антиклинали, 64937
 Дуженков В. И. см. Баландин А. А., 12688
 Ду Ин, Производство CS_2 местным способом, 35752
 Дукельская Н. М., Золотарев Е. Х., Моторный С. П., Этиленфторгидрин — средство одновременного уничтожения грызунов и их эктопаразитов, 10545
 — см. Смирнова Т. В., 42823
 Дуковская И. И., Зубова М. Г., Знаменская Е. С., Использование искусственных и синтетических волокон в производстве льняных тканей, 90786
 Дулицкая К. А. см. Толстопятова А. А., 38029
 Дулова В. Г. см. Вольпин М. Е., 22278
 Дулова В. И., Масленцова Т. А., О силе кислот в дифенилоксиде и этиловом эфире, 60680
 — см. Вострилова Н. В., 24249 Бх
 Дулькии С. Г., Ирихимович М. И., Мельников А. П., Лашков В. П., Устройство для изготовления трехслойных мармеладных конфет, 94480 П
 Дульнев Г. Н., Применение теории регулярного режима к определению тепловых свойств горных пород и строительных материалов, 5794
 —, Тарновский Н. Н., Экспериментальное исследование теплоотдачи радиаторов в условиях естественной конвекции, 65651
 Дульнева И. П. см. Гидалевич М. Г., 2801
 — см. Поповский В. Г., 54747
 Дульчина Б. М. см. Шнайман Л. О., 27687, 27690, 27694, 27695, 27821 П, 31884
 Думанский А. В. см. Дейнега Ю. Ф., 80487
 — см. Демченко П. А., 72758
 Думитреску З. см. Аслан А., 19101 Бх
 Думитреску С. см. Кюса Л., 17995 Бх
 Думнов М. В. см. Гудимов М. М., 25148, 50565
 Думпис Т. см. Ванат Г., 65418
 Дунаев В. А., Новые находки датолита, связанные со скарнами на Урале, 60896; О датолитовой минерализации в скарновых месторождениях Урала, 64913; Теченское железорудное месторождение на Среднем Урале, 72897; Минералого-петрографическое описание Теченского месторождения, 95998
 — см. Овчинников Л. Н., 56522
 Дунаев В. Г. см. Зализняк Д. В., 23175
 Дунаев М. Н., Осветление оборотных шламовых вод в гидроциклонах, 43199
 Дунаева С. М. см. Боярская Ю. С., 68533
 Дунаевская К. А. см. Дзюмко В. М., 73406
 Дунаевская Ц. С., Черешкевич Л. В., Грачева Л. И., Модифицированный фторопласт-3, 40851
 Дунаевский Г. А., К вопросу об оксигеметрическом исследовании крови, 20808 Бх
 Дун Вэй-ци см. Кунь-тай, 29090
 Дундан А., Горди В., Джонс Норман, Матсен Ф., Сандорфи К., Вест В., Применение спектроскопии в химии, 7878 К
 Дунина Л. П. см. Сокольский Д. В., 56312
 Дунин-Барковская Э. А., Некоторые данные об околорудных изменениях пород полиметаллического месторождения Лачин-Хана, 42251; Кониальцит из хребта Каржантау в Южном Казахстане, 80618
 Дунин-Барковский Р. Л., О серебрности месторождения Лашкерек, 12985; Минералогия и некоторые черты геохимии серебро-свинцового месторождения Лашкерек, 21969 Д; Главные сульфидные минералы полиметаллического месторождения Лашкерек и распределение в них малых элементов, 88057; Блеклые

- руды серебро-свинцово-цинкового месторождения Лашкерек, 88059
Дун Кунь-нянь см. Юй Вэй-лэ, 90104
Дун Мин-цзюэ см. Го Хэ-фу, 49255
Дун Пэй-жуй, Опытное изготовление и применение радиометрического регулятора уровня типа РРУ, 98149
Дун Синь, Чэнь Гэн-тао, Ван Цзюнь-куй, Ван Чжи-чжун, Чэнь Чан-бо, Бянь Шао-чжуан, Се И., Изучение методов производства ГХЦГ, 82217
Дун Си-ян см. Ян Ши-сянь, 92420
Дунский В. Ф., Китаев А. В., Осаждение униполярно заряженного аэрозоля в закрытом помещении, 80502
— Смирнов Н. С., К вопросу о влиянии ионизирующих излучений на дисперсность аэрозолей, 51386
Дун Хэн-юн, Обработки, предупреждающие загрязняемость текстильных материалов и придающие им пыленепроницаемость, 87173
Дун Цай-жу, Цзян Шан-синь, Ян Цзо-фен., Усовершенствование метода синтеза α -нафтилуксусной кислоты, 88568
— см. Цзян Шан-синь, 52023
Дун Цзин-хуа, Шэнь Цзя-шоу, Дегидратация вольфрамовой кислоты, 56465
Дунчевский Г. М. см. Грабовский А. М., 20585
Дун Шунь-кан, Получение $(CH_3)_3N \times HCl$, 20948
Дун Юй-лай, Минеральная вата, 1951
Дурасов А. С., Крылов Н. А., Физические методы контроля качества бетона, 23291 К
Дурасова С. А. см. Крашенинников С. А., 13672
Дургарьян С. Г. см. Наметкин Н. С., 55678
— см. Топчиев А. В., 81163, 88654
Дурдин Я. В., Киш Л., Кравцов В. И., Применение осциллографического метода при исследовании кинетики электродных процессов, протекающих на поверхности растворяющихся металлов, 46409
— Цвентарный Е. Г., Перенапряжение выделения водорода на амальгамированном цинковом электроде в концентрированных растворах соляной и бромистоводородной кислот, 25910
Дурмишьян А. Г., К вопросу о фазовом состоянии нефти и газа в процессе миграции и формирования залежей (в порядке обсуждения), 56598
Дуров С. А., Геометрический метод в гидрохимии, 796 К; Источники нонно-солевого состава природных вод, 72939; Некоторые данные по химической денудации восточной части Главного Кавказского хребта, 8815; О возможной причине отсутствия известковой функции организмов в докембрии, 96049
— Дробашева Т. И., О переходе коллоидного халькопирита в кристаллический, 84216
— Пхалагова Дз. М., Дробашева Т. И., Фролова Р. И., Окисление сульфида серебра как причина удаления иона хлора из воды горных рек Центрального Кавказа, 64962
— Слободская Т. М., Применение геометрического метода в решении вопроса о диагенезе гипсоносных слоев, 76902
— Филиппова Е. И., Влияние коллоидных сульфидов на вспенивание и унос солей паром, 12850
— Чен Н. Г., Сопоставление солевого уноса со вспениванием растворов котловой воды, 96936
Дурнынина Л. И. см. Эпштейн Я. В., 9350
Дуткин Г. С., Чухов С. П., Защита от коррозии арматуры линий электропередачи в условиях тропического климата, 43094
Дутчак Я. И., К температурной зависимости ближнего порядка в жидком свинце, 68541; Структура жидкого сурьмы, 68545; Координационное число и структура жидких металлов, 95502
— Бондар Н. М., О характере упорядочения атомов в системе кадмий — олово, 30055
Духанин С. Ф. см. Крутойский М. А., 88015
Духин С. С., Диффузионный потенциал движения и его роль в элементарном акте флотации, 72753; Теория дрейфа аэрозольной частицы в стоячей звуковой волне, 91790
— см. Дерягин Б. В., 46550, 51310, 72754
Духовная О. Л., Значение исследования гликопротеидов сыворотки крови для выявления активности ревматического процесса, 27627 Бх
Ду Хэн-хуа см. Цю Цзя-куй, 75170
Ду Цзинь-чжу см. Цзоу Чэн-лу, 23892 Бх
Ду Цун-мин см. Чэнь Иш-цзун, 31995 Бх
Душев А., Цветкова Цв., Цветков Ал., Влияние термической обработки на содержание ферментов в пчелином меде, 27843 Бх
Душек К., Определение начальных продуктов реакции взаимодействия тиомочевины с формальдегидом, 61163
Душин В. А. см. Елшин К. В., 2444, 44163
Душская Р. Е. см. Бармотина З. Г., 4709
Дуэль Н. А. см. Юганова С. А., 29899
Ду Юн-синь см. Фэн Пу-сунь, 77606
Дыбан А. П., Демкив Л. П., О цитохимии гликопротеидов передней доли гипофиза при стимуляции тиреотропной функции гипофиза 6-метилтиоурацилом и некоторыми другими зобогенными веществами, 31493 Бх
Дыбина П. В., Термографическое исследование сульфитов алюминия, 8231; Рентгенографическое исследование золы подмосковных углей, 10767
Дыгалов М. И., Онишко Н. С., Каолиновые огнеупоры для крышек нагревательных колодцев, 18693
Дыгери Н. Т. см. Сурикова Е. И., 6165 Бх
Дыклоп В. К. см. Бармаш А. И., 67404
Дымент М. А. см. Вязов Б. М., 11630 П
Дымко Е. Ф., Влияние микроэлементов (кобальта и меди) на обмен веществ у овец, 34448 Бх
Дымшиц И. Л. см. Петри В. Н., 2612
Дымшиц М. М., Жибарева Т. С., Применение жидкого стекла с квасцами для склейки тарного картона, 3278
Дырин В. Г., Скрипник Е. И., Улучшение антидетонационных свойств бензинов прямой гонки методом каталитической очистки, 10840
Дытнерский Ю. И. см. Касаткин А. Г., 88838
Дыханов Н. Н., Имиды ароматических сульфокислот. I. Синтез и некоторые свойства симметричных арилсульфимидов, 69509
— Иванова А. И., Синтез хлораналога бутамида, 81067
— Шевченко З. Н., Синтез дифенилметан-4,4'-дисульфида, 9227; Способ получения дифенилметан-4,4'-дисульфида, 97629 П
— см. Горлач Г. А., 27681
Дыхне А. М., Квантовые переходы в адиабатическом приближении, 83643
Дыхне С. В., Зубов А. Ю., Фотометрический метод контроля и автоматизации уваривания рафинадных утфелей, 28501
Дыхне Ф., К сокращению времени определения влажности зерна и кукурузы на влагомерах ВП-4 и ВЭ-2М, 75182
— см. Авдусь П. Б., 7034 К
Дыхно Н. М., Производство аргона в США, 18511
— см. Казарновская Л. И., 9917
Дыор Х. П., Применение синтетического волокна дракон в текстильной промышленности, 33232
Дьяков М. К. см. Давтян Н. А., 28071
Дьякова М. К., О механизме термического растворения сапропелитовых топлив, 49277
— Воль-Эпштейн А. Б., Жарова М. Н., Засухина Е. А., О превращении высушенных фенолов в фенол, крезолы и ксиленолы, 58615
— Жарова М. Н., О поведении компонентов торфа в процессе термического растворения, 49276
— см. Давтян Н. А., 58652
Дьякова Т. Д. см. Кузнецов В. А., 30076
Дьякович С. В., Школьная выставка высокомолекулярных синтетических соединений, 72134
Дьяконов Г. К., Усманов А. Г., Большов В. П., Эксперимен-

- тальное исследование кинетики стационарной диффузии в водных растворах неэлектролитов, 56342
- Дьяконов И. А., Исследования в области алифатических diaзосоединений и малоустойчивых производных циклопропана, 22482 Д
- , Домарева Т. В., О реакции diaзоуксусного эфира с 9-фенил- и с 9-(*n*-толил)-9-бромфлуоренами. Синтез производных флуорена и фенантрена, 34788
- , Комендантов М. И., Взаимодействие diaзоуксусного эфира с ацетиленовыми углеводородами, 4970
- , Комендантов М. И., Гохманова И., Костиков Р., Некоторые новые производные циклопропана, 61346
- Дьяконова Е. В. см. Джилаван Х. А., 58397 П
- Дьяченко В. см. Некрасов И. Я., 72834
- Дьяченко М. Н., Влияние высокотемпературного отжига на люминесценцию и окрашивание кристаллов рентгенизованного кварца, 87596
- Дьяченко Н. Г., Скоростной фотоэлектрический спектрометр для области 0,4—0,9 мк, 73207
- Дьяченко П., Национальный исследовательский институт молочного хозяйства Англии, 98570
- Дьяченко Р. А. см. Суетин П. Е., 47366
- Дьячков П. Н., Степанова И. А., Огнеупоры из магнезита Онотского месторождения и их служба в насадках регенераторов мартеновских печей, 14265
- Дьячковский Ф. С. см. Миллер В. Б., 72566
- Дэвис Р., Гудман Ф., О соотношении Попова между симметрией кинетических коэффициентов и термодинамикой, 56174
- Дэгути, Ога, Изучение фотометрического метода определения кальция при помощи натриевой соли хлорфенилазодиноксиафталиндисульфокислоты, 22078; 2. Влияние уровня и химической формы азота в среде на распределение кальция в листьях *Brassica chinensis* var. Komatsuna. 3. Влияние N, P, K, Mg, B и MO на распределение Ca в листьях, 28647 Бх
- Дэгути см. Минами, 2458 Бх
- см. Урабэ, 9887 Бх
- Дэгути И. см. Такаги К., 27784 П
- см. Фудзисава Т., 78467 П
- Дэйч А. Я. см. Армоленка М. Ф., 29913
- Дэки Х., Свойства керамики как трфрикционного материала, 66158
- Дэнкэшу М. см. Аслан А., 19101 Бх
- Дэн Ли-жу, Чэн Жу-ши, Молекулярный вес нитропроизводных, полученных из сульфитной целлюлозы *Picea microsperma* Carr., 37475; Распределение раствора в сокомолекулярных веществ в колонке, 55487
- см. Лю Синь-е, 79632
- см. Цянь Жэнь-юань, 50551
- Дэн-Сигэцугу, Исследования этилового спирта, 11116
- Дэн Ши-сянь, Разрушение дивазиды. Сердечный гликозид из [*Strophanthus divaricatus* (Lour.) (Hook и Arn)] и его связывание с белками сыворотки крови, 32071 Бх; Диуретическое и седативное действие дивазиды, препарата сердечного гликозида из *Strophanthus dinaricatus* (Lour.) (Hook и Arn.), 32072 Бх
- Дэн Ши-у см. Хуан Яо-пин, 86953
- Дэхара см. Нэгоро, 71165
- Дюбакова Л. С., Холлер В. А., Хомяков К. Г., Исследование сплавов магния с кадмием. IV. Исследование электросопротивления сплавов магния с кадмием в области химического соединения MgCd₃, 443
- Дюкарева И. В. см. Кокурин А. Д., 44095
- Дюльдина К. А. см. Дудкин Л. Д., 46093
- Дюлюмджиев Д., Блокировка — комплексная работа кольцевых печей и сушилок по принципу единого теплового и газового потока в керамической промышленности, 89344
- , Пашов Л., Ангелинова А., Стаменов Ст., Колев М., Легкие заполнители для бетона, 66311 К
- Дюмаев К. М., Синтетические исследования в области изомерных кокаинов, 35037 Д
- см. Базилевская Г. И., 34989
- см. Байнова М. С., 92503
- Дюмаева Т. Н. см. Галил-Оглы Ф. А., 7591
- Дюрович С. см. Купчик В., 56046
- Дюсембин Х., О влиянии адреналина на двигательную функцию молочной железы, 7575 Бх
- Дю Сын Сэп см. Ли Чэ Эп, 85708
- Дядина К. А. см. Карпачева С. М., 52325
- Дядченко М. Г., К характеристике шпинели из аллювиальных отложений и коры выветривания кристаллических пород Среднего Приднепровья и Прибужья, 96041
- , Ткаченко Т. А., Современные морские и лиманные отложения Украины и их вещественный состав, 91979 К
- , Хатунцева А. П., Титаномагнетит и магнитный ильменит из осадочных отложений и коры выветривания приконтактных зон основных массивов Коростеньского комплекса, 4428; Об основных принципах составления карт прогноза россыпей на территории Украинской ССР, 88212 К; Континентальные россыпи Днепро-Бугского района, 91979 К
- Дядюша Г. Г. см. Киприанов А. И., 17863, 65494
- Дядякин Б. В. см. Лельчук В. А., 73654
- Дьяковска Цв., Улучшение качества капсул в производстве санитарного фаянса, 5834
- Дянов А., Перспективы производства фурфурола в Болгарии, 28409
- Дяткин Б. Л. см. Кнуляц И. Л., 84868, 84869
- Дяткина М. Е., Молекулярные орбиты дибензолхрома, 108; О геометрической конфигурации комплексов одновалентного галлия с координационным числом четыре, 56482
- , Сыркин Я. К., К вопросу о стереохимии бимолекулярного замещения в комплексных соединениях, 17344
- см. Сыркин Я. К., 25387
- см. Ширмазан М. Г., 50806, 60210
- см. Шусторович Е. М., 29656, 72204, 72210
- Дятлова В. П. см. Рачков Н. Ф., 1905
- Дятловицкая Ф. Г., Сравнительная характеристика колориметрических методов определения малых количеств фенола в производственных сточных водах, 85201
- Дятловицкая Э. В. см. Юрьев Ю. К., 57171
- Борневич С. Ъ. Фотометрическое определение никеля в ваннах для получения электролитического цинка, 47086
- Борис, Минеральные воды в Народной Республике Черногории, 56089
- Буриш Д., Делич В., Методы определения порфирина при диагностике порфирий, 24797 Бх

Е

- Е Бин, Цю Фын-цунь, Гао Чжэнь-минь, Се Пин-жо, Шэнь Шань-минь, Методы физико-химического анализа почв (Тужанды лихуа фыньси фанфа), 26163 К
- Евграфова Е., Газовая печь для копчения плавленого сыра, 86663
- Евдеева Н. В. см. Гар К. А., 10592
- Евдокимов В. А., Опыты биохимического получения метана, 3186 Бх; Характеристика газов и нефтей, 88159
- Евдокимов В. Б. см. Кобозев Н. И., 72373
- см. Кукина А. И., 12707, 95746, 95767
- Евдокимов В. И., Морозов И. С., Синтез хлористого олова из элементов, 72782
- Евдокимов В. Ф., см. Иванов В. С., 55623
- см. Поддубный И. Я., 2619 П
- Евдокимов Д. Я., Определение мышьяковой кислоты в присутствии йодидов, азотной и азотистой кислот, 10424; Барботажный способ каталитического окисления мышьяковистых соединений кислородом воздуха с участием окислов азота, 66013

- Евдокимов Г. П., Исследование в двигателе эксплуатационных свойств масел различного углеводородного состава, 10930 Д
— см. Гольдберг Д. О., 15065
— см. Крейн С. Э., 36343
- Евдокимов Ю. П. см. Чистяков А. Н., 40092
- Евдокимова А. К., Цейдлер А. А., Изучение реакции между сульфатом цинка и аммиаком, 37949
- Евдощенко Е. А., Содержание витамина Е в сыворотке крови у больных склеромой, 14219 Бх
- Евзерова Ф. К., Непрерывный контроль качества питательной воды и конденсата, 73835
- Евзикова Н. З., Замечания к статье В. Ф. Барабанова «Флюорит из Букуинского вольфрамитового месторождения (Восточное Забайкалье)», 30282
- Евланова А. В., Стефанович С. Н., Мокина А. А., Очистка сточных вод от травления нержавеющей стали, 70022
- Евлашин Л. С., Затучная Л. А., Определение бора в железных сплавах, 4677
- Евнина И. И., Влияние некоторых терапевтических воздействий на обмен адреналина при гипертонической болезни. Сообщ. 2. Влияние тиоцианатов на обмен адреналина при гипертонической болезни. Сообщ. 3. Влияние эстрогенных препаратов на обмен адреналина при гипертонической болезни, 11187 Бх
- Евреинова М. Д. см. Гилязетдинов Л. П., 37149
- Евреинова Т. Н., Бунина Н. Н., Кузнецова Н. В., Влияние температуры на нуклеиновые кислоты *B. licheniformis*, 10670 Бх
- Евреинова Э. Б. см. Кост А. Н., 52014
- Евсеев А. К. см. Дубровин И. М., 37897
- Евсеев А. М., Термодинамика и структура металлических сплавов, 91514
- Пожарская Г. В., Определение теплоты испарения марганца, 33950
- Пожарская Г. В., Несмеянов А. Н., Герасимов Я. И., Давление пара фтористого лития, 46058; Давление пара фтористого алюминия, 46059
- см. Алексеев Н. В., 17124, 56357
- см. Воронин Г. Ф., 33951, 46046
- см. Герасимов Я. И., 72482
- см. Хандамирова Н. Э., 46060
- Евсеев В. В. см. Штрайх И. Б., 3119 П
- Евсеев Г. Д. см. Гончарова Н. В., 19423
- Евстафьев А. Г., Зыков Д. Д., Караваев Н. М., Сравнительная оценка уравнений материального баланса для колонного аппарата тарельчатого типа, 18102
- Евстигнеев В. Б., Механизм фотовосстановления хлорофилла, 24246 Бх
- Гаврилова В. А., Фотосенсибилизация окислительно-восстановительных реакций хлорофиллом в гетерогенных условиях, 1907 Бх; Изучение механизма фотосенсибилизации окислительно-восстановительных реакций хлорофиллом в растворах путем измерения электропроводности, 4847 Бх; О способности хлорофилла к фотосенсибилизации окислительно-восстановительных реакций в гетерогенных условиях, 15201 Бх
- Савкина И. Г., О темновом и фотохимическом восстановлении протохлорофилла, 3354 Бх
- Евстигнеева З. Г. см. Кретович В. Л., 32773 Бх
- Евстигнеева Р. П., Чэнь Чанбай, Преображенский Н. А., Получение (+)-3-винилхиноклидинкарбоновой-8 кислоты, 77516
- см. Хон-Дюн, 84939
- Евстратов В. Ф., Буйко Г. Н., Десидлей Л. В., Автомобильные грузовые шины из синтетического каучука и пути повышения их качества, 3162
- см. Богаевский А. П., 37158
- см. Макаревич Л. М., 49951 П
- см. Сахновский Н. Л., 94762
- Евстратова З. Ф., Лапин В. Н., Седлис В. И., Феофилов Е. Е., О применении некоторых групп соединений мазутных фракций сланцевых смол в качестве пластификаторов, 19336
- Евстратова К. И., Изучение условий гидролиза лактозы, 28513; Применение потенциометрического метода определения сахаров к лабораторному контролю производства антибиотиков. Сообщ. I, 35901
- см. Вишняков А. П., 59044
- Евстратьева Е., Курячев А., Синицын А., Консервирование творога методом сублимационной сушки, 6949; Сушка творога методом сублимации, 44656
- Евтеев В. Я., Ашкингузи З. К., Первый опыт производства советского виски, 49632
- Евтеев Л. И., Петржак Г. И., Синтез сульфата четырехвалентного урана с помощью ронгалита, 30208
- см. Гринберг А. А., 17327
- Евтихеев Л. Н. см. Синотова Е. Н., 77245
- Евтушенко В. А. см. Берго Б. Г., 52313
- Евтушенко Г. А., Шпота Л. А., Об интенсивности и качественной направленности фотосинтеза у хлорозных яблонов, 15211 Бх
- Евтушенко Т. П. см. Зильберштейн Х. И., 47171
- Евтюхов И. Г., Чубуков В. П., Гидрофобные пленкообразующие материалы как средство защиты дорожных покрытий от обледенения, 14439
- Е Вэй-чжэнь см. Ван Ю., 73525
- Егерев Е. Г. см. Рушук Г. М., 93230
- Егизаров Г. М., Радиосинтез витаминов С и В₁ в некоторых пищевых продуктах, 15902 Бх; Радиоактивная стерилизация лекарственных препаратов и предметов медицинского снабжения, 19057; К вопросу безопасности употребления в пищу продуктов, стерилизованных с помощью ионизирующего облучения, 23405 Бх; Радиолит животных жиров под влиянием низких доз гамма-лучей, 58967
- см. Рабинович Р. Л., 28649
- Егизаров Ю. Г., Реконструкция газофракционирующей установки, 58699
- Егина К. Я., О влиянии витаминизации куриного яйца на развитие эмбриона цыпленка, 33969 Бх
- Египиц Г. А., Схема автоматического поддержания давления воздуха, 1490
- Егоркин В. Ф., Уроки химии в VII классе. Пособие для учителя. 4 изд., 29597 К
- Кирюшкин Д. М., Полосин В. С., Внеклассные практические занятия по химии. Руководство для учащихся сред. школы. Изд. 2-е, доп., 21016 К; Адсорбция на угле, 29578
- Егоркин Н. И., Сиренко М. П., Покрывные пленки для хромовой кожи на базе карбоксилсодержащих латексов, 99000
- Егоров А. А., О столовых винах Украины, 24221
- Егоров А. Д., Куваев В. Б., Чозения и иван-чай широколиственный — интересные кормовые растения северного оленя. (Предварит. сообщ.), 31974 Бх
- Егоров А. И., Архангельская З. В., Исследование и наладка работы контактных осветителей, 27071
- Архангельская З. В., Миркис И. М., Исследование закономерностей расширения зернистого сорбента в восходящем потоке пульпы, 81468
- Егоров А. И., см. Бреслер С. Е., 34228
- Егоров А. С., Сурьмяный электрод к прибору для дистанционного измерения концентрации водородных ионов, 18186 П
- Висневская Г. Л., Сокольская Е. В., Азотистые соединения в продуктах ректификации спирта, 59091
- Мякота Л. И., Электродное устройство дистанционного измерения pH, 98447
- Мякота Л. И., Полунин И. П., Таранец А. М., Усовершенствование конструкции ионометра, 56900
- Раев З. А., Скирстымонский А. И., Установка для ведения непрерывного спиртового брожения, 94260 П
- см. Ашкингузи З. К., 11160 П, 49726 П, 90316
- см. Висневская Г. Л., 67192
- см. Стабников В. Н., 67194
- Егоров Б. Н. см. Ривкин С. Л., 51075

- Егоров В. Н., Исследование электризации прорезиниваемых тканей в процессе их производства, 37161; Борьба со статическим электричеством в нефтяной и газовой промышленности, 77900
- Егоров В. Н. см. Верный Е. А., 69159
- Егоров В. С. см. Шухтин А. М., 37643, 80909
- Егоров Г. А., Расчетное определение площади внешней поверхности и объема зерна, 28587; О величине активной поверхности зерна пшеницы и физическом содержании этого термина, 75181
- , Любушкин В. Т., Теплофизические свойства зерна кукурузы, 75180
- , Тихонова Т. М., Турчина Г. В., Влияние влажности на плотность пшеничной зерновки, 44577
- Егоров Е. А. см. Слуцкер А. И., 47335
- Егоров Е. В. см. Жаброва Г. М., 34212, 46256
- Егоров И. А., Отверждение фаолита, 67529
- Егоров Л. С., Дискуссия по статье: Бородин Л. С. «О типах карбонатных месторождений и их связи с массивами ультраосновных-щелочных пород», 46743
- Егоров М. М., Киселев В. Ф., Красильников К. Г., К вопросу об адсорбционной способности единицы поверхности кварца, 46470
- , Киселев В. Ф., Красильников К. Г., Симанов Ю. П., Влияние фазового состава адсорбентов в системе $Al_2O_3 - H_2O$ на их поверхностные свойства, 4222
- см. Ганиченко Л. Г., 72719
- см. Любимов Ю. А., 56416
- Егоров Н. М., Андреева И. Н., Архипова З. В., Гольденберг А. Л., Заплетняк В. М., Ильченко П. А., Сополимеризация этилена с пропиленом в присутствии металлоорганических соединений и галогенных соединений металлов переменной валентности, 50010
- Егоров Н. П., Ковалев И. А., К вопросу об определении щелочных металлов спектральным методом, 17513
- Егоров Н. С., Влияние на биосинтез стрептомицина веществ, содержащих гуанидиновую группировку, и инозита, 3228 Бх; Изучение закономерностей обмена веществ микроорганизмов в динамике их развития, 21118 Бх
- , Баранова И. П., Влияние парадиметиламинобензолальдегида на образование хлортетрациклина, 13595 Бх
- , Коршунов В. В., Условия образования антибиотика культурой *Bacillus mesentericus*. II. Влияние источников углерода и азота на биосинтез антибиотика, 16672 Бх
- Егоров Н. С., Влияние характера цикла прессования бурого угля на производительность штемпельных прессов и прочность брикетов, 19303; О роли температуры сушки при брикетировании бурых углей, 19304
- Егоров О. П., Фосфоритонность верхнепротерозойских отложений Западного Прибайкалья, 88221 Д
- Егоров П. И., Панченко В. М., Состояние кроветворения и изменения белкового обмена при гипертонической болезни и некоторых поражениях центральной нервной системы, 23116 Бх
- Егоров П. С., Аппарат для непрерывного крашения, 90963 П
- Егоров С. В., Подземные воды приказахстанской части Западно-Сибирской низменности, 4482; Вопросы практического использования подземных вод мезозойских отложений Западно-Сибирской низменности, 88204
- , Бернштейн А. В., Фрегер С. В., Барзман В. И., Новая катионоактивная добавка, 43609
- , Нашиванко Е. М., Опыт организации базы для изготовления эмульсий и черного щебня, 28206
- Егоров Ю. Л., Материалы для токсикологии тантала, 5499
- Егоров Ю. П., Каплан Е. П., Летина З. И., Шляпочников В. А., Петров А. Д., О порядке присоединения лития к дифенилу, 42779
- , Нефедов С. М., Шляпочников В. А., Определение разветвленности 1-монозамещенных алкил- и алкенилнафталинов методом инфракрасной спектроскопии, 16608
- , Шляпочников В. А., Петров А. Д., Определение строения алканов и нафтенов методом инфракрасной спектроскопии, 50864
- см. Бекаури Н. Г. 44216
- см. Миронов В. Ф., 41600
- см. Новиков С. С., 73268
- см. Петров А. Д., 88659
- см. Шуйкин Н. И., 61364
- см. Юрьев Ю. К., 168
- Егорова А. А., Содержание основных органических веществ и состав жира в последовательных порциях разового удоя у коров, 27828 ДБх
- Егорова А. Г., Гиммерверт Р. В., Домнич Р. М., К вопросу о расходе соли при изготовлении хлебных изделий, 19841
- , Гиммерверт Р. В., Домнич Р. М., Михайлов В. Н., Аварская М. В., Московкин Н. И., Контроль парового режима выпечки хлеба в печах системы Марсакова, 54722
- , Ковалькова Н. А., Биологический метод определения сахара в хлебобулочных изделиях, 32714
- Егорова А. Е., Шершевский О. А., Конвейер для остывания сухарных плит, 2749
- Егорова А. Е. см. Черепенников А. А., 27505, 89471
- Егорова В. И., Работнов Н. К., Славянов Ю. Н., Филиппин Н. А., Об испытании таблеток на прочность, 62518
- Егорова В. Д., Домарадский И. В., К вопросу о диссимилиации некоторых аминокислот под влиянием чумного и псевдотуберкулезного микробов, 28392 Бх
- Егорова В. С., К вопросу об изомерных превращениях тиафенового кольца. IV. Изомеризация 2-тиенилметанола, 81095
- Егорова Г. М. см. Топчиев А. В., 35754
- Егорова Е. Н. см. Морачевский Ю. В., 78098
- Егорова З. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л., Калмансон А. Э., Блюменфельд Л. А., Химические изменения поливинилхлорида под влиянием ионизирующих излучений, 99295
- Егорова Л. В. см. Ванат Г. Я., 19135
- Егорова Л. М. см. Докунин Н. С., 88573
- Егорова М. Е. см. Тиличенко М. Н., 9649
- Егорова М. И., Палкин Б. А., Слонимский Г. Л., Микротвердомер для резины, 50215
- Егорова Э. А. см. Сапотницкий С. А., 28406
- Егупова Л. М. см. Греков А. П., 30858
- см. Шиманская Н. П., 22194
- Егути см. Фукимбара, 11550 Бх
- Едигарян А. А. см. Воронин Н. Н., 25916
- Едлинский З. И., Влияние строения спирта на пленкообразующие свойства его сложных эфиров, 24659
- Едрев Д., Электростатическое копчение мясных и рыбных продуктов, 11328
- Едыгенов К., О дезинфекции кожевенного сырья, неблагополучного по бруцеллезу, 45312
- , Рудченко В., Влияние хлормина Б на качество мехового сырья, 72010
- см. Бокенбаев Т. Б., 86672
- Ежелева А. Е. см. Девятых Г. Г., 899
- см. Зорин А. Д., 70966
- Ежи М. см. Успенская В. Д., 1580 Бх
- Ежик И. И., Шавло С. Т., Зависимость интенсивности инфракрасной и видимой люминесценции от температуры и времени рентгенизации в кристаллах NaCl, KCl и KBr, 3777
- Ежкова З. И., Жданов Г. С., Уманский М. М., Методика рентгенографического определения тензора термического расширения в низкосимметричных кристаллах, 29730
- Ежов В. И. см. Осадчук Я. Э., 57969
- Ежов И. С. см. Новотельнов Н. В., 9228 Бх, 59104
- Ежов Ю. С. см. Акишин П. А., 72226
- Езерницкая М. Е. см. Сошников Л. А., 66015

- Езерская Н. А. см. Пшеницын Н. К., 8826, 56767
- Езерский Р. Ф., О диагностическом и прогностическом значении альдолазной активности при эпидемическом гепатите у детей, 31759 Бх
- Езов А. Н. см. Стеженский В. Л., 94005 П
- Е Иль-Чжун, Методы очистки сырого гуммилака (шеллака), 15726
- Е И-фан см. Юань Чэн-е, 92527
- Екатеринина Л. Н. см. Кухаренко Т. А., 4450, 44115
- Екимов А. А., К вопросу о социально-экономических воззрениях Д. И. Менделеева. (В связи с появлением новых работ), 29526
- Екимов П. П., К вопросу о явлениях обратной конденсации в районах Сибири, Камчатки и Сахалина, 66082
- Ежель Б. Ю., Воронкевич Ю. В., Довгаленко Г. В., Новый иономер типа ИМ-2М и его применение для быстрого определения рН в почвенных вытяжках, 88433
- , Хорошкова Е. Д., Шипукова Л. Ф., Об упрощении определения фосфора в почве по методу Чирикова — Шконде, 80827
- Ексерова Д. см. Шелудко А., 12797, 91755
- Е Кэ-линь см. Тэнсэ, 30021 Бх
- Елагина Е. И., Абрикосов Н. Х., Исследование систем $PbTe - Bi_2Te_3$ и $SnTe - Sb_2Te_3$, 95615
- Елагина Н. В., Мартинкова Н. С., Казанский Б. А., О синтезе 1,4-эндометилениспиро-[5,5]-ундекана, 69462
- Еланский Н. С. см. Самсонова А. Н., 32765
- Елазгин С. А., Опыт применения капельных цветных реакций при испытании на подлинность. Сообщение 1. Аминсоединения. Сообщение 2. Качественные цветные реакции на нитрогруппу, 53904
- Еленков Г., Бояджиев А. Л., Гидрометаллургическое извлечение марганца из бедной карбонатной руды сульфатом аммония, 57718
- Еленский Ф. З. см. Кулешов П. Я., 44117
- см. Эйдельман А. Е., 58608
- Елизаров Г. П., Клиника, профилактика и терапия дерматитов, вызванных капролактамом, 18373
- Елизарова А. Н. см. Назаров И. Н., 84701
- см. Старик И. Е., 30273
- Елина А. С., N-окиси хиноксалинового ряда. III. N-окиси α -алкил- β -[хиноксалил-2]-пропионовых кислот, 17891
- Елинсон С. В., Нежнова Т. И., О растворимости купфероната циркония, 69071
- , Победина Л. И., Фотоколориметрическое определение кремния в цирконии, 8909
- Елисеев К., Производство компотов в Болгарии, 71351
- Елисеев Э. И., О значении изменения концентрации аскорбиновой кислоты в органах яблоки и сливы, 4882 Бх; Биохимические изменения в почках яблоки и сливы в зависимости от роста и их развития, 6423 Бх; Биохимия почек различных сортов групп яблоки и сливы в условиях Северного Кавказа, 24338 ДБх
- Елисеев Э. Н., Об ошибочности определения идаита как нового минерала, 76830
- , Волкова М. И., Денисов А. П., Влияние изоморфных замещений на размеры элементарной ячейки апатита, 91882
- Елисеева А. Г. см. Арбузова И. А., 77315
- Елисеева В. И., Механические свойства полимерных материалов для покрытий, импрегнатов и заменителей кожи, 37443
- , Зурабян К. М., К изучению физико-химического взаимодействия дисперсий полимеров с волокнистыми сорбентами, 16172
- , Ларкина Т. А., Масляные лаки для кожи, 24662
- см. Зобнин Ю. И., 3436 П
- см. Савельев А. И., 16099, 75934
- Елисеева О. П., Об образовании шаровых лав в кислых эффузивах Кураминского хребта, 95986
- Елистратов А. М., Камаджиев П. Р., Рентгеновское исследование распада пересыщенных твердых растворов с малой растворимостью. Распад пересыщенного твердого раствора меди в германии, 25497
- Елович С. Ю., Селективность в гидрогенизации жиров и ее оценка, 98351
- , Жаброва Г. М., Кривенкова П. Г., Семеновская Т. Д., Гидрогенизация жиров в пене, 54526
- см. Александрова Л. С., 4247
- Еловская Л. В. см. Дзенс-Литовский А. И., 8762
- Елсакова Т. Н., Закиров С. З., Конарев В. Г., Влияние гексахлорана на поведение нуклеиновых кислот и гистогенез в проростках кукурузы, 27176 Бх
- см. Закиров С. З., 27173 Бх
- см. Чекмин И. Ф., 27181 Бх
- Елтышев Б. Н., Применение вязких мазутов для отопления промышленных печей машиностроительных заводов, 62967
- Елтышева А. А., О процессах при нагревании динасового сырья и их связи с изменением его прочности, 78108 Д
- см. Циглер В. Д., 97291
- Елуфимов Н. см. Алексеев В., 5315
- см. Тезиков А., 77579
- Елухин Н. К., Вишнев И. П., Теплообмен при кипении кислорода в трубах, 27277
- см. Иванов М. Е., 9915
- см. Усюкин И. П., 77969 К
- Елфимов Г. см. Атанасова Е., 86425
- Елфимов Т. Н., О загрязнении подземных вод в Центрально-черноземных областях, 39132
- Елфимова Е. В., Шашков В. С., Влияние сернистого газа атмосферного воздуха на некоторые биохимические показатели крови человека, 30434 Бх
- Елфимова Е. Ф., Материалы к обоснованию максимальной разовой концентрации аэрозоля соляной кислоты (хлористого водорода) в атмосферном воздухе, 13951 Д
- Елшин К. В., Уточнение расчета потерь нефтепродуктов при хранении их в резервуарах, 36280; Естественная конвекция в нефтяном резервуаре, 90027
- , Душин В. А., Применение микроскопических полых шариков для снижения потерь нефти и нефтепродуктов, 2444; Эффективность применения резервуаров с плавающими понтонами, 44163
- Елыкова Т. А. см. Левин М. В., 62273
- Елькин Г. Э. см. Самсонов Г. В., 19725 Бх
- Елькин И. С., Обогащение печорских углей на углеобогащательной фабрике Череповецкого металлургического завода, 58596
- Ельницкий А. П. см. Ольдекоп Ю. А., 38647
- Ельцина Н. В., Энергетический обмен раковых клеток, 33074 Бх
- , Энгельгардт В. А., Пути вовлечения углеводов в пластический обмен раковой клетки, 8161 Бх
- Ельцов А. В., Эфрос Л. С., Исследование в области производных имидазола. XXII. Синтез и свойства 5-окси-1,3-диметилбензимидазола, 47654
- Ельцова П. А., Котон М. М., Минеева О. К., Сурнина О. К., Полимеризация винильных производных дифенила, дифенилоксида и дифенилсульфида, 55739; Синтез винильных производных дифенила, дифенилоксида и дифенилсульфида, 92310
- Ельяшевич А. И. см. Голубева А. В., 44796
- см. Седлис Л. В., 75396
- Ельяшевич Г. П., К вопросу о действии меркамина на печень. (Экспериментально-морфологическое исследование), 5720 Бх
- Елютин В. П., Павлов Ю. А., Лысов Б. С., Свободная энергия образования растворов ванадий-кислород, 80212
- Елютин Д. Н., Рудакова З. Г., Хмелев Ю. Н., Допалеозойская редкоземельная минерализация в бассейне Нарына, 68987
- Елм А. П. см. Ростовцев С. Т., 38010
- Емануилов И., Получение протеолитического фермента из *Vac. mesentericus* и его свойства, 7409 Бх; Значение ферментов и бродильных процессов в народном хозяйстве (НРБ), 28519

- , Начев Л., Содержание витаминов В₁₂ в твердых сырах, 19943
- Емельяненко Г. А., Байбарова Е. Я., Осциллографический метод определения коэффициентов диффузии на твердых электродах, 46442; Электроосаждение меди и кадмия на твердых электродах при заданных высоких плотностях тока, 56378; Нестационарные процессы при электроосаждении меди и кадмия при высоких плотностях тока, 66079
- , Байбарова Е. Я., Галушко В. П., Исследование влияния некоторых органических веществ на процесс электроосаждения кадмия, 64716
- Емельяненко О. В., Лагунова Т. С., Простой малоинерционный лабораторный термостат, 56895
- Емельянов А. Г., Направления развития ассортимента красителей, 6084; Азосоставляющая для получения зеленого цвета, 37380
- Емельянов А. Н., Опыт очистки сточных вод завода, 61876
- Емельянов А. С., Дедюков И. И., Балбышев А. П., Влияние уровня азотистого питания и сезона года на переваримость и использование питательных веществ телками и нетелями, 31983 Бх
- Емельянов Б. А. см. Дисилепов Б. С., 21032, 87375
- Емельянов В. Д. см. Брук Б. С., 4874 П
- Емельянов В. П. см. Коновалов Э. А., 26473
- Емельянов Д. П. см. Эпштейн В. Г., 90729
- Емельянов Д. С., Назаренко В. М., Влияние плотности и температуры на скорость флотации угля, 40052
- Емельянов Л. Г. см. Фрейдлин Л. Х., 4081
- Емельянов Л. Ф., Зудина А. Е., Пеноблоки на смешанном вяжущем, 43599
- Емельянов Ю. М., Филиппов Ю. В., Электрическая теория озонаторов. IV. Об активной мощности озонаторов, 17106
- см. Вендильо В. П., 61259, 96269
- см. Филиппов Ю. В., 22238
- Емельянова А. П. см. Прокофьев Я. Н., 24758
- Емельянова И. З., Георгиевская Г. Д., Определение кислотности этилового спирта, 54492
- см. Низовкин В. К., 63124
- Емельянова М. П. см. Дроздова Т. В., 91875
- Емцев М. Т., Получение формованного металлургического топлива из малометаморфизованных слабоспекающихся углей Румынской и Польской Народных Республик, 40071
- , Кричко А. А., Жидкие продукты стадии спекания процесса непрерывного коксования углей, 49236
- Емшанова А. В. см. Горелова Н. Д., 59342
- Ендрыховская А. см. Козлов П. В., 55544
- Енев С. П., Улучшенная технология белия и крашения хлопчатобумажного и смешанного со штапельным волокном трикотажного полотна, 20493; Улучшение качества хлопчатобумажного трикотажа в результате применения новой технологии белия, крашения и аппретирования, 67981
- Ен Жен-ин, Развитие аналитической химии в Китайской Народной Республике, 12000
- Еникеев М. Р., Джефферсонит из трубчатых тел Алтын-Топкана, 69004; О наследовите, 69010; Пиррофиллит из Кураминских гор, 72904; Галениты из Юго-Западного Карамазара, 96032
- , Сквалецкая Л. В., Редкие сульфосили серебра из Алтын-Топкана, 69003
- см. Бадалов С. Т., 17407
- Еникеев С. Г., Шойхет Л. Е., Масленников П. А., Некоторые вопросы хранения свеклы в Киргизии, 90279
- Еникеев Э. Х., Марголис Л. Я., Рогинский С. З., О влиянии заряжения поверхности окиси цинка на скорость хемосорбции кислорода, 42083
- Еникилопян Н. С., Клейменов Н. А., Кармилова Л. В., Маркевич А. М., Налбандян А. Б., Получение формальдегида на струевой установке путем окисления метана, катализированного окислами азота, 18892; Получение формальдегида при катализированной окислами азота реакции окисления метана, 39580
- , Конарева Г. П., Гомогенный катализ при газофазном окислении углеводородов. Сообщение I. Природа двух максимумов тепловыделения, 72539
- см. Бадриан А. С., 46163
- см. Кармилова Л. В., 76503
- Енчев Я., Бикова В., Махмудиев Хр., Исследование качества пивоваренных ячменей НРБ, 6822
- Епанешников Н. М., Вишняцкий Г. Е., Гельман А. Г., Способ переработки густых малосахаристых масс с применением спиртового сбраживания, 94261 П
- Епатко Ю. М. см. Белевцев Я. Н., 42317, 88076
- Епейкина К. П. см. Бабкин Р. Л., 35221, 84028
- Епифанов Г. И. см. Аветисян И. С., 25949
- Епифанова В. И., Об учете реальности газа при расчете соплового аппарата турбодетандера, 66032
- Епифановский С. Г., Источники расширения производства местных вяжущих материалов, 31663
- Епштейн М. М., Влияние α -пинена на поглощение кислорода и глико-
- литическую активность мозга крыс в опытах in vivo, 9546 Бх
- см. Богащук Л. Н., 11103 Бх
- Епштейн С. Ф. см. Фердман Д. Л., 20145 Бх
- Ерастов Ю. Н. см. Зизин В. Г., 92180
- Ерафеев Б. В., 96597
- Ерашко В. И. см. Кочетков Н. К., 38887
- Ерашко И. Т. см. Тимофеев Д. П., 42094
- Ерджанов К. Н., О явлениях грейзенизации на Майтасском гранитном массиве, 80600
- Еремеев А., Результаты исследований свиных кож, 20576
- Еремеев В. П., Петрография и генезис Актоврацкого месторождения хризотил-асбеста, 17384; О калевом метасоматозе в гранитах Юго-Восточной Тувы, 46799
- Еремеев Г. П., Шебанин П. В., Краткий очерк научной деятельности кафедры биохимии и химии молока [Омского сельскохозяйственного института], 3572
- Еремеева Т. А. см. Штутман М. Н., 47315, 84523
- Еременко А. А., Особенности белкового состава сыворотки крови при диспепсиях у детей, 28990 Бх
- Еременко Б. А., Барабанова К. А., Сусоров Б. Г., Фрепон Н. Р., Цензура А. И., Автоматизация процессов свеклосахарного производства, 94204 К
- Еременко В. Н., Листовничий В. Е., Удельное электрическое сопротивление в бинарных окисных системах, 46097
- , Найдич Ю. В., Измерение поверхностного натяжения и плотности жидкого хрома, 4192; Исследование смачивания жидкими металлами твердых поверхностей тугоплавких окислов, 4193; Смачиваемость боридов и карбидов жидкими металлами, 21678
- , Найдич Ю. В., Носонович А. А., Поверхностная активность кислорода в жидких сплавах медь — кислород, 95872
- см. Василиу М. И., 80425
- см. Найдич Ю. В., 74129
- см. Фесенко В. В., 92148
- Еременко В. Я., Спектрографическое определение микроэлементов (Ni, Co, Cu, V, Sn, Mo, Pb и Mn) в природных водах, 60951, 61135
- см. Климов И. Т., 56770
- Еременко Л. А. см. Пионтковская М. А., 4221
- Еремин А. А. см. Андреев Л. А., 65255
- Еремин А. П., Способ размерного хромирования изделий и устройство для его осуществления, 53324 П
- Еремин Г. К. см. Мартыненко Л. И., 30416
- Еремин Е. Н. см. Мальцев А. Н., 25833

- Еремин И. В., Питин Р. Н., Чередкова К. И., Газопроницаемость и трещиноватость некоторых углей Кузбасса, 44091
— см. Аммосов И. И., 28058
- Еремин Н. И., Получение галлиевого концентрата из алюминатных растворов, 66009; Изучение физико-химических основ и разработка технологии извлечения галлия из продуктов алюминиевого производства, 89192 Д; Извлечение галлия из отходов алюминиевого производства, 85403
— Гуськов В. М., Исследование по электрохимическому получению галлия, 53196
- Ермина А. А. см. Глистенко Н. И., 95459
- Ермина Г. см. Давыдов А., 27081
- Ермина Е. М. см. Кузнецов Е. В., 3179 П
- Ермина Е. Н. см. Котон М. М., 82988
- Ермина И. В. см. Ген М. Я., 60800
- Ермина К. В. см. Плотников П. М., 6896, 49767
- Еремич К. А., Биохимический анализ листьев дуба черешчатого в связи с изучением процессов плодоношения, 34301 Бх; К вопросу о биохимических превращениях в листьях плодоносящего и неплодоносящего дуба, 34302 Бх
- Еремичев В. В., Николаева Н. М., Кузьмина Р. П., Методы определения малых количеств редкоземельных элементов в сталях, 61111
- Ержанов А. И., Сокольский Д. В., Потенциометрическое исследование гидрирования бензальдегида на Pd/Ni-скелетном катализаторе, 51239
- Ержанова М. С. см. Сокольский Д. В., 12689
- Еркин Л. А., Изменчивость молочнокислых бактерий в зависимости от условий среды, 9153 Бх
- Еркин Е. А. см. Манвелян М. Г., 78147
- Ерина И. И. см. Авербух М. М., 34601
- Еринский С. О. см. Иоффе Л. Б., 25054 П
- Еркин Л. И., Лобанова Л. И., Бернацкая М. А., Коксование восточных углей с применением трамбования, 6408
— Петров В. К., Коксование шихты из кузнецких углей с применением трамбования, 40065
- Еркович С. П., Коэффициент непрерывного поглощения излучения квазимолекулами водорода, 64250
— Писаревский Ю. В., О вероятности перехода в γ - и β -системах полос NO, 91261
— см. Биберман Л. М., 64245
- Еркоманшвили Г. С. см. Назаров И. Н., 51951
- Ермаков А. Н., Беляева В. К., Маров И. Н., Чмутова М. К., О применении ионного обмена к изучению состава комплексных оксалатов Ru(IV), Zr и Hf, 699
— см. Рябчиков Д. И., 4331, 95920
- Ермаков В. Г. см. Письмен М. К., 82371
- Ермаков В. И., Установка для определения электропроводности и состава растворов, 65241
- Ермаков В. И. см. Алексеев Ф. А., 84305
- Ермаков В. К., Зыков Е. Н., Кристаллографические исследования некоторых двойных галогенидов сурьмы с аминами, 80077
— см. Курочкин Г. Д., 96006
- Ермаков И. С., Симхович З. И., Матяш А. Я., Состояние и перспективы производства эмалированной аппаратуры, 5891
- Ермаков Н. Ф. см. Реутов В. А., 49931 П, 54858 П
- Ермаков Ю. И. см. Коган Ю. Б., 4931
- Ермакова А. И. см. Тихомирова Г. П., 66483
- Ермакова В. Н. см. Гринев А. Н., 57122
- Ермакова М. И., Крылов Е. И., Постовский И. Я., К вопросу о строении формазанов. Изучение магнитной восприимчивости комплексных соединений меди, кобальта и никеля с формазанами, 96309
— см. Васильева Н. Л., 84429
- Ермакова Н. А. см. Габович Р. Д., 35154 Бх
- Ермакова Н. М., Брунс Б. П., Определение прозрачности и окраски растворов кристаллического пенициллина, 53914
- Ермакова Т. П. см. Сучков А. Б., 1834, 23078
- Ерман Б. А., Морфологические и некоторые гистохимические изменения (гликоген, щелочная фосфатаза и рибонуклеиновая кислота) в иммунном организме морской свинки при инфекции, вызываемой *Cl. oedematiens*, 1848 Бх
- Ерманович Н. А. см. Лонгинов М. Ф., 8937
- Ерматов С. Е. см. Стародубцев С. В., 34215
- Ермаченко В. А. см. Лозинов А. Б., 12113 Бх, 18081 Бх, 21123 Бх
- Ермашова Е. Н. см. Рябцев Н. И., 32373
- Ермилов П. И., Поверхностное натяжение и пылеулавливающие свойства полиэтиленгликолевых эфиров алкилфенолов, 27169
- Ермилова Л. П., Молева В. А., Клевцова Р. Ф., Чухровит — новый минерал из Центрального Казахстана, 87980
— Сендерова В. М., О стронцианите из Западного Караобинского месторождения в Центральном Казахстане, 60897
- Ермин В. Н. см. Дерягин Б. В., 42099
- Ермишкина А. И. см. Ронов А. Б., 4425
- Ермолаев А. В. см. Лосев И. П., 79419 П
- Ермолаев В. Л., Зависимость вероятности переноса энергии при сенсibilизированной фосфоресценции от силы осциллятора триплет-синглетного перехода в молекуле акцептора энергии, 138
— Свитащев К. К., Квантовые выходы фосфоресценции и флуоресценции некоторых 1-производных нафталина в растворах при -196°C , 45617
- Ермолаев К. М. см. Шемякин М. М., 30902, 65597
- Ермолаев М. М., К геохимии редкометаллических гранитных пегматитов, 46772
— см. Афанасьев А. П., 26108
- Ермолаев О. Н., Исследование характеристик горения и радиации диффузионного газового факела, 80334 Д
- Ермолаева В. Г. см. Самолова В. Г., 9300
— см. Щукина М. Н., 48829 П
- Ермолаева Е. Я., О зависимости фотосинтеза культурных растений от концентрации углекислоты, 27163 Бх
- Ермолаева Л. П. см. Збарский И. Б., 13846 Бх, 28713 Бх
- Ермолаева Т. А., Ануфриева Н. С., Свойства рутила, полученного гидролизом водных растворов четыреххлористого титана, 92886
- Ермолаева Т. И. см. Колесников Г. С., 55761
- Ермоленко В. И., Основные салилаты редкоземельных элементов, 46613
- Ермоленко И. Н., Спектроскопия в химии окисленных целлюлоз, 63884 К
— Гусев С. С., К вопросу о методике измерения инфракрасных спектров целлюлозных материалов, 11934; Количественное определение COOH и H₂O в целлюлозах методом инфракрасной спектроскопии, 51774
— Жбанков Р. Г., О сорбции железа целлюлозными материалами, 4213; Изучение катионообмена на окисленных целлюлозах методом инфракрасной спектроскопии, 8525
— Капуцкий Ф. И., Применение окислов азота для получения модифицированных целлюлоз, 99343
— Чуркина Л. А., Действие окислов азота на целлюлозу растворенную в фосфорной кислоте, и получение огнестойких полимеров, 11716
— см. Степанов Б. И., 55441
- Ермоленко И. Н. см. Гуринович Г. П., 24240 Бх
- Ермоленко Л. М., О роли нуклеинового обмена в делении клеток, 8002 Бх
- Ермоленко Н. Н., Опыты по получе-

- нию селеновых и медных рубиновых стекол, 5872
- , Ламбин Л. Н., Графический метод пересчета состава стекла из весовых процентов в молярные и из молярных в весовые, 97345
- см. Безбородов М. А., 91586, 93141
- Ермоленко Н. Ф., Казак Т. С., Кинетика окисления синтетического каучука в присутствии аминифенолов, 99004
- , Левина С. А., Исследования структуры, адсорбционной и каталитической активности гидроокисей железа, хрома и алюминия в зависимости от способа и температуры осаждения, 21705; Структура, адсорбционная и каталитическая активность гелия гидроокиси железа в зависимости от способа его осаждения, 72724
- , Малишевская Л. И., Зависимость адсорбции органических кислот на лигниновом угле от их структуры и полярности сред, 8499
- см. Артюшевский Г. Н., 40254
- см. Комаров В. С., 72721, 80482
- см. Левина С. А., 4075
- Ермолина А. В., Гринцберг Э. Г., Игонин Л. А., Рентгеновская дефектоскопия пластических масс, 40831
- см. Игонин Л. А., 45379
- Ермолова М. И. см. Ровенский Г. М., 47152
- Ермолович Ю. Б. см. Федорченко И. М., 73223
- Ермольева З. В., Некоторые итоги и перспективы экспериментально-клинического изучения антибиотиков в свете задач семилетнего плана, 27088 Бх
- , Пекерман С. М., Семенов Л. Ф., Испытание некоторых антибиотиков в профилактике лучевой болезни, 13633 Бх
- Ерофеев А. А., Труфанов А., Метод реодинамического моделирования вязко-пластичных сред, 69745
- , Тябин Н. В., Перемешивание вязко-пластичных дисперсных систем с помощью мешалок, 26879
- Ерофеев Б. В., Классификация сложных реакций, включающая каталитические процессы, 83978; О природе автокатализа в реакциях твердых веществ, 91636
- , Мардыкин В. П., О продуктах взаимодействия с RMgX с H_2 в присутствии NiCl_2 и NiBr_2 , 34705
- , Наумова С. Ф., Цыкало Л. Г., Жавнерко К. А., О полимеризации циклогексана-1,3, 20706
- , Павлюченко К. В., Кинетика термической деструкции амилаз. Сообщение II, 25295 Бх
- , Сороко Т. И., О химизме инициирования автоокисления кумола солями марганца, 91601
- , Чирко А. И., О димерных продуктах, образующихся при автоокислении ненасыщенных углеводов, 96597
- , Чирко А. И., Терентьева Ю. Н., О кинетике жидкофазного автоокисления фенилциклогексана, 17019
- Ерофеев В. И. см. Тальрозе В. Л., 56950 П
- Ерофеев М. А., Смазка для неразъемных чугунных форм при изготовлении железобетонных изделий с тепловой обработкой в автоклавах, 27574 П
- Ерофеева Е. А. см. Гинзбург А. И., 68968
- Ерофеева Н. Н., Биологическая методика и результаты испытания активности веществ, обладающих действием витамина Р, 25377 Бх
- см. Запромётов М. Н., 21886 Бх
- см. Смоленский В. С., 22421 Бх
- Ерофеева Т. В. см. Сухова М. Н., 10572
- Ерохин Г. С. см. Барсуков Е. Я., 78761
- Ерохина В. Р. см. Ершов Н. И., 76565
- Ерошин В. К. см. Барменков А. С., 26997 Бх, 27701, 32036 П
- Ерошкин В. И. см. Болдырев В. В., 41946, 80313
- Ерошкина Л. П. см. Богина Л. Л., 94130
- Ероян Р. С., Балабин В. С., Осушка кислорода в кислородном цехе завода «Электросталь», 27270
- Еру И. И., Ланге А. А., Тимошенко В. А., Каталитическая изомеризация метаксилола под давлением коксового газа, 93861
- Ерусалимский Б. Л. см. Ван Фо-сун, 88642
- см. Долгоплоск Б. А., 76037, 80271
- Ерусалимчик И. Г. см. Ефимов Е. А., 17144, 51315
- Ерусланова Н. П. см. Буртненко Т. И., 79052
- Ерухимов Л. С., Клиренс-исследования функциональной способности почек при аденоме простаты и других урологических заболеваниях, 29148 Бх
- Ершов Б. П., Мосина А. С., Быстрый метод фракционирования но-волачных смол, 54913; Определение метилольных групп в фенольных смолах, 77174
- , Покровская В. Л., Высоко-частотный анализ сырья, полупродуктов и готовой продукции, 75403; Применение высокочастотного титрования для анализа сырья и полупродуктов в промышленности пластических масс, 98703
- Ершов В. В. см. Дорогочинский А. З., 70983
- см. Кост А. Н., 52014
- Ершов В. М., Ново-Аятское месторождение киновари на Урале, 60879
- Ершов Л. Д., Кашперовская О. П., Плавильные цементы, 23239
- Ершов Н. И., Эйдуз Я. Т., Ерохина В. Р., К вопросу о превра-
- щениях гексена-1 под действием окиси углерода и водорода на кобальтовом катализаторе, 76565
- см. Эйдуз Я. Т., 13310, 21572, 34708, 34709, 38040, 68177, 69425, 73309, 91091
- Ершов Н. С., О механизме кавитации в центробежных насосах, 1438
- Ершов П. Н. см. Кочетова О. И., 35813 П
- Ершов Ю. А., Гоникберг М. Г., Нейман М. Б., Опекунов А. А., Измерение электропроводности КJ в неводных растворителях при высоких давлениях, 34149
- Ершова В. А. см. Слонимский Г. Л., 99282
- Ершова Л. В. см. Беликов В. М., 77275
- см. Новиков С. С., 46366
- Ершова Н. М. см. Селявановский С. А., 46567
- Ершова О. А. см. Козин Н. И., 71431
- Ершова Т. И. см. Тимонова М. А., 1849
- Ерыгин П. С., Репродуктивное состояние и аминокислотный состав у риса, 18321 Бх
- Ерыкалов Ю. Г. см. Спрысков А. А., 17717
- Есаков Е. А. см. Жузе Т. П., 68624, 95820
- Есафов В. И., Синтез фенилированных α, β -непредельных спиртов и диеновых- (1,3) углеводов, VIII, 4958
- Есаган Г. Т., Варданян А. Г., Оганесян Э. Е., Исследования в области эфиров сульфокислот. Сообщ. V. Реакции фенолов с некоторыми хлоралкансульфохлоридами, 17819
- Есельсон М. П. см. Мальнев А. Ф., 42504
- Есиков А. Д., Бесчастнова Г. С., Яковлев Г. Н., Определение стронция в минералах и породах методом пламенной фотометрии, 69150
- Есин О. А., Электродные процессы в расплавленных окислах, 25928; О форме изотерм поверхностного натяжения, 80424
- , Братчиков С. Г., Термодинамические характеристики расплавленных силикатов железа, 12556
- , Коркия И. Л., Михайлов В. В., Электролитическое обессеривание чугуна, 30120
- , Лепинских Б. М., Мусихин В. И., Изучение термодинамических свойств расплавов систем окись свинца — пятиокись ванадия, окись свинца — кремнезем, окись свинца — кремнезем — пятиокись ванадия методом электродвижущих сил, 42032
- , Попель С. И., Чучмарев С. К., Удаление серы из шлака электролизом, 87875
- , Тетерин Г. А., Электролитический перенос в расплавленных силикатах кобальта, 64702; Подвиж-

- ность катионов в расплавленных фосфатах, 30068
 — Тетерин Г. А., Захаров И. Н., О числах переноса в однокомпонентных расплавленных электролитах, 34150
 — см. Ватолин Н. А., 46379
 — см. Захаров И. Н., 8451
 — см. Квятковский А. Н., 87712
 — см. Леписких Б. М., 95625
 — см. Мусихин В. И., 8450
 — см. Никитин Ю. П., 68770
 — см. Срывагин И. Т., 8407, 34130, 68730
 — см. Тетерин Г. А., 448
 Есипова Г. Р. см. Беркман Б. Х., 27644 П
 Есипова Л. Г. см. Пономарев Ф. Г., 13317
 Ескаиров М. см. Сидякин Г. П., 73585
 Ескевич В. Ф., Комарова Л. А., Определение урана амперометрическим титрованием, 65111
 Ескенази Г. см. Алексиев Б., 96051
 Ескин А. С. см. Беличенко В. Г., 21880
 Е Сунь, Синтез диазофениламинобензола, 20942
 Еськин Б. И., Антоциан и морозостойкость растений, 21416 Бх
 Еськов С. К. см. Рядненко В. И., 74917 П
 Еськова Е. М., О минералах группы ломоносовита — мурманита, 42215; Редкоземельный апатит щелочных пород Ловозерского массива, 56557
 —, Мухитдинов Г. Н., Халезова Е. Б., Некоторые особенности химико-минералогического состава щелочных пород Вишневых гор, 68982
 — см. Власов К. А., 42316
 — см. Макарович Б. А., 87982
 Еськова М. В. см. Ямнов П. А., 66031
 Есьман Б. И. см. Кулиев С. М., 18055, 52227
 Езян В. А. см. Блох Р. Л., 33365 Бх
 Ефименко А. М., Связь строфантина с белками сыворотки крови, 2657 Бх
 Ефименко В. И., Изомеризационные превращения некоторых терпеновых углеводородов в присутствии смоляных кислот, 42932 Д
 — см. Бардышев И. И., 17952, 96595
 Ефименко Е. И. см. Бардышев И. И., 44384
 Ефименко И. см. Болотин К., 6875
 Ефименко Л. Н. см. Матюшенко Н. Н., 56028
 Ефименко О. М. см. Якимов П. А., 14687 П
 Ефименкова А. И., Изучение автоокисления декалина в жидкой фазе, 69627 Д
 — см. Камнева А. И., 23349 П, 85758 П
 Ефимов А. Л., Краткий справочник по применению ядов для борьбы с вредителями и болезнями растений, 2279 К
 Ефимов А. П. см. Ковнер М. А., 60259
 Ефимов А. Ф., Катаева З. Т., Первая находка лейкофенита в СССР, 68984
 Ефимов Б. Н. см. Скурихин И. М., 68834
 Ефимов Е. А., Ерусалимчик И. Г., Об особенностях электроокислительных реакций на германиевом аноде, 17144; Об особенностях электрохимического растворения кремния л-типа, 51315
 Ефимов Л. И., Применение метода инфракрасной спектроскопии к исследованию полимеризации метилметакрилата на глубоких стадиях превращения, 72075
 —, Короленко Т. П., Халиф А. Л., Эстрин В. Н., Адсорбция тяжелых углеводородов из природных газов падающим слоем активированного угля, 15030
 — см. Халиф А. Л., 15029
 Ефимов П. Н. см. Клинский А. И., 2407
 Ефимов Ю. В. см. Барон В. В., 91538
 Ефимова А. А., Углеводный состав специфических полисахаридов некоторых видов патогенных бактерий кишечной группы, 25676 Бх
 Ефимова Е. М., Использование отходов переработки фенольных прессматериалов, 67530
 Ефимова К. Н. см. Кошелева Г. Н., 93432 П, 97668 П
 Ефимова Л. Ф. см. Кабачник М. И., 2239, 58433, 62629
 Ефимова С. А. см. Гамид-заде Г. А., 32312
 Ефимычев В. С. см. Коренман И. М., 69070, 72972
 Ефишев И. И. см. Комшилов Н. Ф., 11718
 Ефременко В. П., Повышение эффективности агротехнических и химических мер борьбы с картофельной нематодой путем комплексного их применения, 27862
 Ефремин В. В. см. Серебрякова А. В., 66011
 Ефремов А. Н., Искажающее влияние приэлектродного слоя на измерения диэлектрических параметров в звуковом диапазоне, 76351
 Ефремов В. Я., Нейман М. Б., Панфилов В. Н., Кинетический метод применения меченых атомов для исследования сложных химических и биохимических процессов. VIII. Образование и расходование метилового спирта при окислении пропилена, 51178
 Ефремов Г. В., Блохин А. М., Упрощенный метод определения малых содержаний таллия в рудах и производственных отходах, 56698
 —, Гончаров А. В., Соосаждение таллия с гидроокисью железа, 8770
 —, Ким Гун Он, Ширяев Б. В., Соосаждение таллия с йодидами меди и ртути, 4619
 —, Столяров К. Н., Фотометрическое определение таллия в ультрафиолетовой области спектра, 26251
 — см. Морачевский Ю. В., 4618, 8858
 Ефремов И. Ф., Хасин А. В., Образование упорядоченных структур при осаждении частиц суспензий, 38171
 Ефремов Ю. П., Измерение полуширин спектральных линий при помощи интерферометра Фабри и Перо с фотоэлектрической регистрацией, 26433
 — см. Крылов В. Д., 4072
 Ефремова В. Н. см. Арбузова И. А., 3488
 Ефремова Г. Д., Растворимость газов в жидкостях под давлением, 25847
 Ефремова Г. П. см. Зыкова А. С., 27148
 Ефремова Р. В. см. Годнев Т. Н., 24248 Бх, 24264 Бх, 32755 Бх
 Е Фу-хань см. Тань Бин-юй, 35578
 Е Цзе-чжи см. Эфрос Л. С., 39666
 Е Цзу-хэн, Содержание азотистых соединений в каменноугольной смоле, в сланцевых маслах и в нефти и современные методы изучения состава пиридиновых оснований и структуры компонентов, 6419
 —, Калечиц И. В., О превращениях азотистых оснований в условиях деструктивной гидрогенизации. I. Химизм превращения некоторых индивидуальных азотистых соединений, 1235; То же. II. Влияние структуры азотистых соединений на их превращения, 1236; То же. IV. Превращение 2-пиктоина и 2-хинальдина при деструктивной гидрогенизации, 34816
 Е Цю, Теория электронного резонанса в объяснении химических проблем, 79935
 Е Чан-фа, Быстрый метод определения никеля в легированной стали, 30496
 Е Ши-юань, Экспериментальное изготовление элемента хлорид серебра — магний, 39369
 Е Юй-хуа см. Хуан Сянь-кунь, 23436
 Е Юй-цин см. Сюй Дэ-ю, 47175

Э

- Элиев А. А., Некоторые закономерности в распределении органического вещества в апшеронских отложениях Малого Харамы, 13005; Геохимическая характеристика плинтоценовых отложений района хребтов Малый, Большой Харамы и Мишовдаг, 42271
 Элиев Б. Д., Абудллаев Н. Б., Влияние примеси висмута на самодиффузию селена, 33839
 Элиев Н. Э., Ибрагимов Н. И., Вакуумная рентгеновская камера для низких и высоких температур, 22176
 Элиев Э. Ф. см. Мехдиев С. Ч., 32323
 Ермеков М. А., Определение фосфора в растениях, органических и минеральных удобрениях ванадато-молибдатным методом, 51695

- Элијева Р. Б. см. Мәрданов М. Э., 62878
 Элијева Х. М. см. Мәмәдов Ш., 27885
 Элимәрданов Н. И. см. Зулфугаров З. Н., 48435
 Эләкбәров Г. З. см. Гумев Э. М., 28234
 Әһмәдов М. Н. см. Һашымов М. Э., 86458, 94148, 98379
 Әһмәдова С. М. см. Қәримов Ә. Ч., 7035 Бх

Ж

- Жабин А. Г., О новом типе карбонатитовых проявлений в связи со щелочным комплексом Вишневых — Ильменских гор на Урале, 46756; Псевдоморфоза актинолита по кальциту, 88041
 Жаботинская Р. Н., Дзюбинская Т. К., Некоторые изменения обмена при фликтенулезных заболеваниях, 3703 Бх
 Жаботинский Г. Х., Чесноков В. А., Влияние света на превращение органических кислот в листьях, 24288 Бх
 — см. Чесноков В. А., 28598 Бх
 Жабров Д. В., Характерные геолого-геохимические особенности нефтепроизводящих свит, 96074
 —, Мехтиев Ш. Ф., К битуминологии третичного комплекса юго-востока Азербайджана, 4497 К
 Жаброва Г. М., Владимирова В. И., Егоров Е. В., Влияние сорбированных примесей на каталитические свойства окиси цинка, 46256
 —, Гордеева В. А., Кинетические и сорбционные закономерности топохимических процессов разложения соединений Mg, 95707
 —, Егоров Е. В., Радиохимическое изучение сорбции и химического взаимодействия электролитов с окисью цинка, 34212
 — см. Брежнева Н. Е., 76083
 — см. Виноградова О. М., 46277
 — см. Гордеева В. А., 95706
 — см. Елович С. Ю., 54526
 Жаброва З. В., Применение эластика в чулочном производстве, 3345
 Жавнерко К. А. см. Ерофеев Б. В., 20706
 Жаворонков Г. Н. см. Дорожкин И. А., 79259 П
 Жаворонков Н. М., Бабков С. И., Орлов В. Ю., Сакодынский К. И., Севрюгова Н. Н., Сокольский В. А., Черных Г. Н., Получение и применение стабильных изотопов, 27185
 —, Мартынов Ю. М., Исследование кинетики процесса абсорбции окислов азота водой и водными растворами азотной кислоты, 26907
 —, Рамм В. М., Гильденблат И. А., Закгейм А. Ю., Влияние числа орошающих струй на эффективность абсорбции в насадочных башнях, 61696
 —, Сакодынский К. И., Промышленные методы получения тяжелой воды, 13979
 —, Уваров О. В., Бабков С. И., Исследования в области разделения стабильных изотопов легких элементов, 72454 К
 — см. Гильденблат И. А., 64514
 — см. Малюсов В. А., 42568, 85059
 — см. Матвеев К. И., 3921
 — см. Орлов В. Ю., 57394
 — см. Сакодынский К. И., 12661, 51273
 — см. Севрюгова Н. Н., 3920, 21396
 Жаворонок С. Г., Вулканизация полибутадиеновых каучуков полинитросоединениями ароматического ряда, 33161; Вулканизация дивинилстирольных и дивинилнитрильных каучуков м-динитробензолом и 1,3,5-тринитробензолом, 33162; Исследование в области бессерной вулканизации каучуков, 94778 Д
 Жадан А. М., Перевариваемость корма и обмен веществ у свиней при разной кратности кормления, 29216 Бх
 Жадан В., Оптимальные условия работы холодильных установок с обратным охлаждением конденсаторной воды, 13658
 —, Шевелев В. А., Автоматический контроль герметичности упаковки консервов, 24466; Автоматический тестер для наполненных консервных банок, 44710
 Жадин В. И., Биологический сток рек, 92732
 Жаке П., Электролитическое и химическое полирование, 5766 К
 Жаков И. Г., К фармакологии отечественного ганглиоблокирующего препарата нафтина, 4225 ДБх
 Жалов Б. С., Ускорение отстаивания сока I сатурации путем добавки полиакриламида, 75055
 Жамагорян В. Н. см. Вартамян С. А., 34724, 34732
 Жамсран Ж., Бадгиа Д., Содержание витамина С в овощах, выращиваемых на Дзун-Харшеской опытной станции, 27838 Бх
 Жангозин Ш. Ж., Молочная кислота крови у собак при экспериментальном силикозе, 13939 Бх
 Жао Эр-чан, Шукина М. Н., II. Синтез ацилиндазолов. III. Синтез N-тиокарбамильных производных индазола, 52016; IV. Синтез производных N-индазилалифатических кислот, 52017
 Жариков В. А., Геология и метасоматические явления скарно-полиметаллических месторождений Западного Карамазара, 21885
 Жарикова Г. Г. см. Нефелова М. В., 3227 Бх
 Жаринова Т. П. см. Козьмина З. П., 34237
 Жарких А. А., Активность каталазы и пероксидазы у разных по скорости созревания многолетних трав и влияние подкормок малыми дозами азота на урожайность и биохимический состав компонентов листовостно-люцерновой травосмеси, 590 ДБх
 Жарков В. В., Рудневский Н. К., Внутримолекулярная водородная связь в гидроперекиси изопропилабензола, 64322
 — см. Рудневский Н. К., 43628, 73191
 Жарков В. Н., Силин В. П., Теория слабых растворов He⁴ в жидком He³, 25633
 Жарков К. П., Синтетический клей для переплетных работ, 71902
 Жаркова Л. А., Герасимов Я. И., Резухина Т. Н., Симанов Ю. П., Равновесие вольфрамата цинка с водородом и термодинамические характеристики дивинилвольфрамата, 46056; Равновесие вольфрамата свинца с водородом и термодинамические характеристики PbWO₄, 91517
 —, Лаврентьев В. И., Герасимов Я. И., Резухина Т. Н., Симанов Ю. П., Равновесие молибдата стронция с водородом и термодинамические характеристики SrMoO₄, 91518
 Жаркова М. А. см. Кудрявцев Г. И., 59712
 Жарковский Д. В., О теплотах взаимодействия эфиров целлюлозы с бензолом, 41377; О теплотах смачивания водой эфиров целлюлозы, 45370
 — см. Липатов С. М., 50570
 Жарницкий И. Г. см. Зарещкий С. А., 25888
 Жаров И. И., Бут А. И., Квасников С. Г., Дисковый электровакуумный фильтр, 57407 П
 Жарова М. Н. см. Дьякова М. К., 49276, 49277, 58615
 Жаровский Ф. Г., Шпак Э. А., Растворимость N-бензоилфенилгидроксилamina и его соединения с цирконием в органических растворителях, 46372
 Жарский А. М. см. Сергеев А. Г., 90239 П
 Жахова З. Н. см. Иванов И. И., 138 Бх
 Жбанков Р. Г., Степанов Б. И., Волков Е. П., Скриган А. И., Шишков А. М., Розенберг А. Я., Способ контроля процесса мерсеризации целлюлозы, 3239 П
 — см. Ермоленко И. Н., 4213
 — см. Скриган А. И., 71849
 — см. Степанов Б. И., 20646, 55441
 Жбанкова М. Г. см. Архипова З. В., 50000
 Жбратова Т. М. см. Забелин В. А., 41236
 Жвания Е. И., Изучение клиники нефритов и изменений некоторых биохимических показателей у детей, 2529 ДБх; Некоторые биохимические изменения при нефритах у детей, 3941 Бх
 Жгенти Е. А. см. Одишария Е. И., 97454
 Жданкович Л. Н., Комарова Т. Н., Сысков К. И., Бала-

- шенко В. А., О возможности получения гранулированного энергетического топлива из иркутских углей, 66765
- Жданов А. А. см. Андрианов К. А., 16221, 16222, 26694, 26698, 34883, 38763, 55768, 88658
- Жданов А. К., Равновесия в системе фторид аммония — бромид аммония — вода при 25°, 21474; Равновесия в системе хлористый натрий — бромистый натрий — вода при 25°, 34004; Равновесия в системе хлорид бария — бромид бария — вода при 25°, 51131
- Хадеев В. А., Шамахмудова Т. Б., Амперометрическое титрование микрограммовых количеств меди, 30438
- Хадеев В. А., Яковенко Г. Д., Амперометрическое определение кобальта йодометрическим методом с вращающимся платиновым микроэлектродом, 8896
- Жданов Б. С., Никиткин В. Д., Чернышев Б. А., Способ очистки сырого аргона от кислорода, 1796 П
- Жданов В. А., Конусов В. Ф., К теории структуры бинарных кристаллов, 206
- Жданов В. В., Две генерации кианита в гнейсах Беломорского комплекса, 46783
- Жданов Г. С., Соловьев С. П., Веневцев Ю. Н., Иванова В. В., Внутренние поля в ромбической модификации $BaTiO_3$, 45882
- см. Веневцев Ю. Н., 12467, 91554
- см. Журавлев Н. Н., 64329
- см. Севастьянов Н. Г., 41859
- Жданов С. И., К вопросу о полярности нитратов, 87876
- см. Лю Шоу-жун, 17173
- Жданов С. П., Структурные превращения в натриево-боросиликатных стеклах, 23162; Строение пористых стекол и структурные превращения в натриевоборосиликатных стеклах, 31650 Д; Адсорбционные свойства единицы поверхности кремнеземистых адсорбентов по отношению к парам воды, 38162 К
- Коромальди Е. В., О причинах резких изменений химической устойчивости натриево-боросиликатных стекол в зависимости от состава и их термической истории, 23162
- Жданов Ю. А., Взаимоотношение части и целого в химии, 64122; Методы синтеза углерод-углеродных производных углеводов, 73523; Методы синтеза и свойства углерод-замещенных углеводов, 88779 Д
- Богданова Г. В., Чувилева А. И., Исследования свойств углеводной части С-замещенных молекул, 42837
- Дорофеенко Г. Н., Некоторые 2,2'-(полиоксиналкен)-дибензимидазолы, 17880
- Корольченко Г. А., Кубасская Л. А., Синтез некоторых углеродзамещенных 1-рамиозы, 42838
- Корольченко Г. А., Кубасская Л. А., Криворучко Р. М., Новые синтезы С-замещенных углеводов и их производных, 61519
- Осипов О. А., Шелепин О. Е., Коган В. А., Дипольные моменты и строение некоторых производных перинафтиндена, 21165
- Шелепин О. Е., Комплексные соединения в ряду перинафтиндена, 1193
- см. Азаров К. П., 62040
- Жданов Ю. Ф. см. Шилин И. В., 19605 П
- Жданова В. В. см. Дроздова Е. И., 23890
- Жданова В. С., Микроэлементы в злокачественных опухолях по данным спектрального анализа, 9945 Бх
- Жданова Е. А., Влодавец И. Н., Исследование белковых веществ коровьего молока методом электрофореза на фильтровальной бумаге, 137 Бх
- Жданова К. И., Басманова В. М., Шатенштейн А. И., Способ взятия навесок веществ, легко реагирующих с атмосферной влагой, 1036
- Жданова Л. А. см. Карасева А. Ф., 37133
- см. Шах А. Д., 79520
- Жданова Л. А. см. Туркова Н. С., 24273 Бх, 27251 Бх
- Жданова Н. В. см. Сергиенко С. Р., 61310
- Жданович Г. А., Гельгар Л. Л., Новое технологическое оборудование для заводов первичного виноделия, 86559
- Жданович Е. С., Белая Е. И., Преображенский Н. А., Синтез пантотеновой кислоты, 13572
- см. Лиснянский И. М., 1270, 13386, 62331
- см. Рубцов И. А., 1269
- Ждан-Пушкина С. М. см. Здродовская Е. П., 7048 Бх
- Жебровский В. В., Лившиц Х. М., Водо-эмульсионные краски на основе синтетических латексов, 3078
- см. Богатырев П. М., 90656 П
- Жебунев В. Л. см. Свирский Л. Д., 73093
- Жевандров Н. Д. см. Грибков В. И., 64404
- Жегалов Ю. В. см. Власов Г. М., 56573
- Жегневский М. А. см. Антонов К. И., 40979 П
- Жедек М. С., Продукты азосочетания бисдиазотированного 4,4'-диаминодифенилсульфона (аминосulfона) с фенолами и нафтолами, 82035; Продукты азосочетания диазопроизводного с ароматическими оксикислотами, 82036; Продукты азосочетания диазопроизводного с сульфокислотами фенолов, нафтолов, нафтиламинов и аминафтолов, 89636
- Жеенбаев Ж. см. Королев Ф. А., 51623
- Жеков Р., О насыщении животных жиров инертными газами, 74991
- Жеков С. см. Козарева М., 82873
- Желанкин В. И., Куцев В. С., Ормонт Б. Ф., Исследование равновесия в реакции восстановления двуокиси гафния углеродом при высоких температурах, 33947
- Желдаков Ю. Н., Алимов Ш. С., Производство силикатно-волоконистого шифера, 10220
- Железаров см. Генчев А., 28727
- Железнова Е. С. см. Краевский А. А., 33768 Бх
- Желнин А. А., Отрожденнова Л. А., Флотация сильвина катионным собирателем, 57746
- Павлов Н. В., Неверов А. Н., Обогащение сильвинитовой руды флотацией, 53104
- Желобенко В. А. см. Кремнев О. А., 23569 П
- Желотосин Д. В., Промышленное развитие в Китае гидролиза сельскохозяйственных и древесных отходов, 10999
- Желоховцева А. М. см. Дорохова М. И., 23505 П
- см. Михалев В. А., 58229, 78391
- Желтухин Д. В., Народный Китай развивает гидролизно-фурфурольное производство, 90181
- Желудев А. Н., К вопросу об окислении ярегской нефти, 62882
- Желудев И. С., Полная симметрия скаляров, векторов и тензоров второго ранга, 91354
- Романюк Н. А., Процессы пьезоэлектрической поляризации кристаллов сегнетовой соли по наблюдениям их доменной структуры, 33869
- Сонин А. С., Вращение плоскости поляризации света и симметрия кристаллов, 12345
- см. Влох О. Г., 95412
- см. Гуревич В. М., 64410
- см. Мелешина В. А., 76340
- см. Сонин А. С., 12346
- Желязков Л., Получение диацетон-алкамина и некоторых его производных, 62481
- Агова М., Синтез 2, 4, 6-триод-м-ацетиламинобензойной кислоты, 57082
- Агова М., Зиколова Св., Синтезы соединений с предполагаемой противотуберкулезной активностью. IV. Замещенные аминокислоты и их производные, 38893
- Зиколова Св., Синтезы на основе цитизина. I, 38874
- Зиколова Св., Бикова Н., Синтез 3-замещенных оксазолидонов-2 и их производных. II, 1267, 34843
- Желязкова-Панайотова М., Геохими-

- ческие методы поисков рудных месторождений, 21820
- Жемков Л. И. см. Кудряшев Л. И., 9503
- Жемкова З. П. см. Перумова Н. Д., 28860 Бх
- Жемчужина Е. А., Беляев А. И., Влияние криолитового отношения CaF_2 и MgF_2 на скорость растворения γ - и α - Al_2O_3 в криолитовых расплавах, 8408
- Жендринский А. П., Исследование флотации угольных шламов в аэролитных пневматических флотационных машинах на примере обогащательной фабрики Днепродзержинского коксохимического завода, 10780 Д
- см. Классен В. И., 14962 К
- Женевская М. Г. см. Шереметева Т. В., 20750
- Женодарова С. М., Синтез пептидов и изучение условий их циклизации, 1411 Д
- Жербицкий З. И., Хуан Вейнань. Влияние надземных органов растений на поглощение P^{32} корневой системой, 13806 Бх
- Жердев А. П., Коническая воронка с тангенциальным вводом для классификации шлама перед флотацией, 40053; Опыт эксплуатации флотомашин ФМ-2,75 на Ново-Узловской ЦОФ, 49214
- см. Кузнецов Е. Г., 28081
- Жердев Ю. В., Ормонт Б. Ф., О зависимости ширины запрещенной зоны фаз в системе ZnSe — CdSe от структуры и состава, 83922
- Жердева Л. Г. см. Вознесенская Е. В., 6534
- см. Потанина В. А., 98216
- Жердева Н. Т. см. Тарасенко М. И., 34494, 34518, 53890
- Жеребков С. К. см. Дерягин Б. В., 21679
- см. Калуженна К. Ф., 67695
- см. Медведева А. М., 80430
- Жеребцов П. И., Филатов Г. В., Обмен кальция у птиц в онтогенезе, 4985 Бх
- Жеребцова Н. Д. см. Добровенский В. В., 56897
- Жеребченко П. Г., Головчинская Е. С., Костяновский Р. Г., Красных И. Г., Кузнец Е. И., Магидсон О. Ю., Мурашова В. С., Пастухова И. С., Преображенская М. Н., Суворов Н. Н., Тервартанян Л. С., Чхиквадзе К. А., Шашков В. С., Щукина М. Н., О роли окислительного дезаминирования в механизме радиозащитного действия некоторых аминов, 30693 Бх
- Жеру М. И., Магнезит в мраморах месторождения «Перевал» (Прибайкалье), 46786; Метод полевой диагностики кальцита и доломита в архейских мраморах Слюдянки, 51476
- Жестков Д. К., Исследование битумов в малых навесках 2551 К; Газовый фиксаж, 6589; Ускоренная экстракция битумов из пород, 19502
- Жестовская М. И., см. Колонцова Е. В., 68532
- Жестяников В. М., Прусс-Жуковская И. Н., Сырников Ю. П., Электропроводность древесины березы обыкновенной при отрицательных температурах и в процессе оттаивания, 98323
- см. Быстров Г. П., 75594
- Жибарева Т. С. см. Дымщиц М. М., 3278
- Жибуртович Н., Пластмассы в строительстве, 11412
- Живайкин Л. Я. см. Волгин Б. П., 27203
- Живанович Д. см. Марчетић А., 62503
- Живилова Л. М. см. Квятковский В. М., 18294
- Живица И. М. см. Шарданов А. Н., 46882
- Живичко Л. И. см. Добролюбовский О. К., 4923 Бх
- Живлюк Ю. Н., О вычислении поляризуемости молекул в рамках металллической модели, 83690
- Живожинов Л., Определение энтропии кипения, 37902
- Животовский И. И. см. Дмитриев П. П., 72454 К
- Жигайло Я. В. см. Корнейчук Г. П., 35757
- см. Пионтовская М. А., 4221
- Жигалин Я. Л. см. Данилевская Р. Г., 63089 П
- Жигалова К. А., Изучение механизма коррозии металлов при периодическом увлажнении, 9651 Д
- см. Розенфельд И. Л., 60701
- Жигаловская Т. Н. см. Балабанова В. Н., 84145
- Жигач А. Ф., Антонов И. С., Казакова Е. Б., Фрайман Р. С., Непрерывный метод получения эквимолекулярной смеси этилалюминийхлоридов, 5995
- Казакова Е. Б., Кигель Р. А., Метод анализа пентаборана, 51713
- Попов А. Ф., Вишневский Л. Д., Антипин Л. М., Корнеев Н. Н., Безух Е. П., Способ получения триизобутилалюминия, 97594 П
- Сирятская В. Н., Антонов И. С., Макаева С. З., О механизме взаимодействия диборана с олефинами, 47506
- Жигач К. Ф., Борисов И. Л., Финкельштейн Ш. З., Могилевский Е. М., Скрипченко Е. С., Рабинович А. Ю., Борисова М. Н., Способ получения синтетич. моющих средств, 71181 П
- Финкельштейн М. З., Могилевский Е. М., Тимохин И. М., Водно-щелочерастворимые эфиры целлюлозы, 55216
- Финкельштейн М. З., Тимохин И. М., Структурная вязкость водных растворов карбоксиметилцеллюлозы, 11925
- Финкельштейн М. З., Тимохин И. М., Могилевский Е. М., Получение и исследование физико-химических свойств фракции и низкополимеризованных препаратов карбоксиметилцеллюлозы, 75765
- Яров А. Н., Об оценке набухаемости глин, 30174
- Жиглинский А. Г., Кунд Г. Г., О спектральном определении изотопного состава стронция, 64484
- см. Зайдель А. Н., 60473
- Жигонский А. Г. см. Усков И. А., 14340
- Жигуленко Л. Н. см. Шульгин В. Н., 3252
- Жидких К. С. см. Смоляницкий М. Е., 54859 П
- Жидко В. И., О допустимых температурах нагрева пшеницы при сушке в псевдооживленном слое, 11188
- Жидкова З. В., О влиянии толщины адсорбированного слоя на спектр диффузного отражения от адсорбатов, 17207
- Жижемский И. В., Точилин В. М., Аппарат для извлечения жира из бочек, 78907
- Жижина Г. В. см. Заев Н. Е., 3064 П
- Жижина Н. А., Влияние ионизирующей радиации на минеральный обмен в костях, 6652 Бх; Экспериментальные исследования минерального обмена в костной ткани при острой и хронической лучевой болезни, 20185 ДБх
- Жижина Р. Г., см. Карташов А. К., 63200
- Жижченко Б. П., Основные результаты комплексного биогеохимического изучения третичных отложений Центрального и Восточного Предкавказья, 56596
- Жизневская Г. Я., Влияние микроэлементов на урожай и биохимические особенности кукурузы в условиях Латвийской ССР, 15283 Бх
- Жила Е. С. см. Заманский Л. Н., 647 Бх
- Жила Л. А., Роданирование олеиновой и элаидиновой кислот и их эфиров, 4929, 5108 Д; Синтез и свойства некоторых эфиров олеиновой и элаидиновой кислот, 61328
- Жилевська Е. В. см. Чуйко О. В., 39718
- Жилин А. И., Кручинин Ю. Д., О некоторых свойствах шлаковых расплавов и полученного из них лития, 5874
- Жилин М. Г., Антибиотические свойства дрожжей кумыса, 29849 Бх
- Жилин Н. И., Машина карусельного типа для разделки плоских рыб, например камбалы, 79261 П
- Жилина Л. В. см. Александрова Ф. С., 48090
- Жилина Л. Д. см. Сытник З. П., 66719 П
- Жилина Л. П. см. Федотьев Н. П., 53225
- Жилина Р. Д. см. Рубцова И. К., 47711

- евский
исследование
ств фрак-
ционных пре-
делов, 64484
- набухае-
Г. Г.
ни из-
64484
- в И. А.
ин В. Н.
ляникий
- х темпе-
ры при
ом слое,
- толщины
а спектр
адсор-
- н В. М.
жира из
- 3064 П
изирую-
ный об-
ермен-
ерально-
ни при
вой бо-
- А. К.
резуль-
химиче-
отложе-
точного
- кроэле-
химиче-
в ус-
5283 Бх
Л. Н.
- оленно-
и их
итез и
оленно-
1328
О. В.
- Ю. Д.
ковых
из них
- свой-
Бх
льного
рыб,
дрова
- В. П.
Н. П.
И. К.
- Жилинский Т., Изменчивость суб-
микроскопической структуры и ме-
ханических свойств поликапролак-
тамового волокна, 86971
- Жилина М. И. см. Зиновьева В. К.,
51549
- Жило Н. Л., Соколов Г. А., Руд-
нева А. В., Расчеты энергии ак-
тивации вязкого течения примени-
тельно к изучению физических
свойств шлаковых расплавов, 3977
- см. Гулятья И. И., 3976
- см. Руднева А. В., 12605 Бх
- Жило П. В., О географическом раз-
мещении основных богатств при-
родного сульфата натрия СССР и
значение каспийского сульфатного
района, 42259
- Жилова Н. А., Совместное действие
на организм паров бензола и аце-
тона, 52775
- Жильцова Д. Ф., Исследование ско-
рости и механизма разложения
фосфатов фосфорной кислотой,
5681 Д
- см. Позин М. Е., 35420, 53096
- Жинкин Г. Н., Упрочнение структур-
ных связей в глинистых грунтах
вследствие электрохимического за-
крепления, 72766
- Жинкин Д. Я., Каталитическая кон-
денсация кремнийорганических со-
единений, 50678
- Лосев В. Б., Получение теп-
лостойких кремнийорганических
полимеров, 37038 П
- Уклонский Д. А., Котляро-
ва С. В., Получение сополимеров,
55068 П
- см. Андрианов К. А., 3068, 13463,
37040 П
- см. Моисеев А. Ф., 55075 П, 94698
99978
- Жинкин Л. Н., Белковый и нуклеи-
новый обмен в процессе физиологи-
ческой регенерации многослойного
плоского эпителия языка, 22911 Бх
- Жирнова Л. В. см. Альтман С. С.,
82510 П
- Жирный А. Е., Круглов О. В.,
Полосин И. А., Сбойка и
ввод в работу скважин для под-
земной газификации, 23818
- см. Полосин И. А., 23820
- Жиров Е. П. см. Сенявин М. М.,
22010
- Жиров К. К. см. Иванова Г. Ф.,
О распределении рения в молибде-
нитах месторождений ряда генети-
ческих типов, 46722
- Стишков С. М., Рыжиков
Б. Д., О происхождении окраски
амазонитов, 72865
- Жиров Н. Г. см. Бабушкин А. В.,
72454 К
- Жирова В. В. см. Тугаринов А. И.,
42195
- Жиряков В. Г., Синтез 2-метил-4,5-
тиофено-(4',5')-тиазола, 42775
- Соловьев С. М., Получение
полиметиновых крастелей, 14822 П
- Житкуте Г. К., Видмантас Ю. П.,
Сейбутис А. А., Состав дис-
персных фракций главнейших ви-
дов торфа Литовской ССР, 89962
- Житнев Ю. Н. см. Филиппов Ю. В.,
59448
- Житников Р. А. см. Букат Г. М.,
60191
- Житов Б. Н. см. Лидер Е. Э.,
66841 П
- Жихарева Л. Т. см. Самохвалов
Г. И., 96379
- Жихаревич С. А., Ройзен А. И.,
Гиньяр Е. А., Козырева
Л. А., Каблуковский А. Ф.,
Скороход С. Д., Огнеупорный
бетон как электроизоляционный
материал для охладителей элект-
родов дуговых сталеплавильных
печей, 31708
- Жищенко В. И., Коррозия сталей и
бронз в щелочах, 43101
- Жменько Л. Ф., Переваримость ра-
ционов и обмен веществ у суло-
росных маток при разных типах
кормления, 7020 Бх
- Жмуренко А. И. см. Олексюк И. А.,
5335
- Жмурова И. Н., Войцеховская
И. Ю., Кирсанов А. В., Непос-
редственное амидирование карбо-
новых кислот, 22340
- Кирсанов А. В., Расширение
границ применения фосфорореак-
ции, 1296
- см. Левченко Е. С., 5084
- Жмырева И. А., Зелинский В. В.,
Колобков В. П., Кочем-
ировский А. С., Резникова
И. И., К вопросу о влиянии раство-
рителей на электронные спектры
органических молекул, 80032
- Зелинский В. В., Колоб-
ков В. П., Красницкая
Н. Д., Универсальная шкала дей-
ствия растворителей на электрон-
ные спектры органических соедине-
ний, 45643
- см. Боргман В. А., 68361
- Жовнер М. Л., см. Захаров В. А.,
71581
- Жогина В. И., Казначей Б. Я.,
Электроосаждение магнитотвер-
дых сплавов, 12775
- Жодзишский И. Л. см. Петри В. Н.,
2612
- Жолкевич В. Н., Корецкая
Т. Ф., Метаболизм корней тыквы
при почвенной засухе, 15230 Бх
- Жолкевич Г. А., Оптические и фото-
электрические свойства селенистого
и теллуристого цинка, 87628 Д
- Жолобова В. см. Беспятов М. П.,
75002
- Жолондковская Т. Н. см. Бусев А. И.,
65044
- Жолудев М. Д., Влияние щелочных
и щелочноземельных металлов на
выход цинка по току при электро-
лизе щелочных и кислых растворов,
66083
- Кисилевич В. О., Свойства
растворов глицерата меди, 34165
- см. Стендер В. В., 9978
- Жомов А. К., Газификация нефтяных
остатков в присутствии водяного
- пара с целью получения энергетиче-
ских и олефиносодержащих га-
зов для химической переработки,
10928 Д
- Жоров Ю. М. см. Панченков Г. М.,
95669, 95728
- Жоховский М. К., Экспериментальное
определение погрешностей поршне-
вых манометров при высоких дав-
лениях, 13711
- Коняев Ю. С., Левченко
В. Г., Поршневой манометр до
20000 ат, 9062
- Жубанов Б. А. см. Виноградова
С. В., 55754
- см. Коршак В. В., 20761
- см. Рафиков С. Р., 17857
- см. Суворов Б. В., 17856, 35817 П,
74400 П
- Жубр М. см. Смяловский М., 21634
- Жужиков В. А., Закономерности
фильтрации при разделении гус-
тенных суспензий на фильтре,
31040; Способы определения удель-
ного сопротивления осадков для
процесса фильтрации при по-
стоянной разности давлений, 69755
- Жузе Т. П., Сжатые углеводородные
газы как новый тип растворителей,
54291
- Журба А. С., Исследование
 $p-v-t-N$ соотношений и фа-
зового равновесия в системе эти-
лен — н-гексан, 44194 Исправле-
ние к статье, 78768; Растворимость
этилена в н-гексане, циклогексане
и бензоле под давлением, 95821
- Журба А. С., Есаков Е. А.,
Изучение $P-V-t-N$ соотноше-
ний и фазового равновесия в си-
стеме этилен — циклогексан, 68624;
Растворимость н-гексана, цикло-
гексана и бензола в сжатом эти-
лене, 95820
- Сафронова Т. П., Шере-
мет Б. К., Способ очистки озокер-
ита, 19553 П
- Шеремета Б. К., Адсорбци-
онный метод очистки озокерита с
использованием для экстракции га-
зовых растворителей, 15021
- Юшкевич Г. Н., Раствори-
мость нефти и ее тяжелых фракций
в сжатых газах, 66865
- Юшкевич Г. Н., Геккер
И. Е., Вайншток В. В., Бон-
даревский Г. Д., Комплексная
переработка шерстяного жира,
54541
- Юшкевич Г. Н., Сафроно-
ва Т. П., Метод извлечения озок-
ерита-сырца из озокеритовых руд
при помощи сжатых газов, 62930
- см. Журба А. С., 58708
- см. Сергеевич В. И., 17469
- см. Шеремета Б. К., 23925
- Жуй Дао-хун см. Линь Те-чжэн,
66787
- Жуй Цзун-хун, Го Хэ-фу, Анализ
сернистых соединений в маслах
фушуньских сланцев, 10751
- (Rui Zun-hong) см. Го Хэ-фу,
49255

- Жук В. Л. см. Макаревич Л. Ф., 98415
- Жук Н. П. см. Миролюбов Е. Н., 8435
- Жук Р. см. Гудринице Э. 77328
- Жуков А. В., Легкий наполнитель — перлит, 10205; Свойства и способы получения вспученного перлита из вулканических пород Закарпатья, 43597
- Жуков А. М. см. Орловский З. А., 92792 П
- Жуков В. А., Двухзонный противоточнодействующий пиролизерконвертор, 28152 П
- , Клименко В. Л., Цитович О. Б., К вопросу о процессе теплообмена в перолизерах и нагревателях с движущейся насадкой, 9504; О выборе характеристик движущейся насадки для регенераторов-пиролизеров, 19332
- , Терехов С. Л., Энергогазохимическое использование топлива с регулируемым пиролизом парогазовых продуктов полукоксования, 23794
- Жуков В. П. см. Смирнов Н. С., 85620 П
- Жуков Г. В., О генезисе железных руд Западного Приазовья, 88048
- Жуков Г. Г. см. Кугушев И. Д., 29240
- Жуков Д. В., Скоростная сушка кирпича-сырца, 14300 К
- Жуков Е. В. см. Кимряков Н. А., 55055
- Жуков М. Д., Влияние кортизона и адреналина на течение асептического воспаления у адреналэктомизированных и интактных крыс, 28353 Бх
- Жуков Н. А., Влияние липокаина на уровень холестерина в крови, 30439 Бх
- Жуков П. К. см. Пигулевский Н. А., 84255
- Жукова А. С., К геохимии германия, 68948
- Жукова З. А., Кельцев Н. В., Адсорбция метана, окиси углерода, азота, водорода и их смесей на активированных углях, 4200
- Жукова И. Г. см. Гельман Н. С., 18107 Бх, 22345 Бх
- см. Коробицына И. К., 9244, 9245
- Жукова И. Ф. см. Крылов В. Д., 46257
- см. Фрейдлин Л. Х., 21569
- Жукова М. Г., Исследование влияния летучих аминов на определение безаммиачной щелочности конденсатов и на величину поправки на газовую составляющую, 48088
- Жукова Н. А. см. Сергеев Е. А., 47137
- Жукова Н. Н., О количественном определении органического вещества горючих сланцев, 10778
- Жукова Р. А., Целлюлозоразлагающая деятельность аэробных целлюлозных бактерий в связи с токсичностью почв Кольского полуострова, 21316 ДБх
- Жукова Т. П., К методике определения калия в тканях и цельной крови, 17753 Бх
- Жукова Т. Ф. см. Шуккина М. Н., 39651 П
- Жуковецкий В. В., Давление паров магния системы $MgO-Si$, 80218
- Жуковская В. С. см. Клещева Е. П., 72129
- Жуковская Е. Г. см. Беринг Б. П., 64754, 76711
- см. Дубинин М. М., 51346, 91760
- Жуковская С. А., Анненкова Л. А., Бойко И. Д., Применение струйного экстрактора для выделения и очистки эритромицина и тетрациклина, 27700
- Жуковский Н. Н. см. Воннова Н. А., 33915
- Жулавская М. Н. см. Михайлов М. В., 7864 Бх
- Жулин В. М. см. Гоникберг М. Г., 9137, 91095
- Жунко В. И., Клименко В. Л., Кокряков А. А., Тарышкин В. Г., Способ конверсии углеродородных газов под давлением и печь для осуществления этого способа, 40344 П
- , Кокряков А. А., Терехов С. Л., Вертикальная непрерывнодействующая камерная печь для термической переработки твердых топлив, 98095 П
- Жунко В. М., Цитович О. Б., Клименко В. Л., Процесс безостаточной газификации сланца в потоке, 23799
- Жура С. К., Результаты теплового испытания глюкозной выпарной установки, 24186; Исследование теплопередачи кипящих паточных растворов, 63217; Исследование тепловой работы выпарки второго продукта на Беспановском мансовом комбинате, 75069
- Журавель А. А., О происхождении белков пищеварительных соков, 1110 Бх
- Журавлев А. см. Максимчук Б., 90372
- Журавлев А. И., Ганасси Е. Э., О цепных реакциях в липидах печени при лучевом поражении, 2212 Бх
- Журавлев А. М., Применять струйные мельницы в сахарной промышленности, 82636
- см. Журавлева З. Д., 82636
- Журавлев В. А., Кужельюк А. А., Электродвижущие силы при некоторых каталитических восстановительных реакциях, 95735
- Журавлев В. К. см. Фокин М. Н., 85188
- Журавлев В. Ф. см. Закутинский Д. И., 14697 Бх
- Журавлев Г. И., Стабилизированный источник излучения для анализа растворов фотоэлектрическим методом, 13193
- Журавлев Е. Ф., О системах с нижней тройной критической точкой. I. Расслоение в системе хлоральгидрат — вода — пирамидон, 51143; О диаграммах состояния тройных жидких систем, содержащих два бинарных расслоения с нижними критическими температурами растворения. I. II. Расслоение в системах триэтиламин — пирамидон — вода и диантипиринометил — метиламин — пирамидон — вода, 72521
- , Бычкова М. Н., Растворимость в водно-солевых системах из роданидов натрия и аммония, 25720
- , Шевелева А. Д., Веселухина И. А., Определение молекулярного веса двойной системы хлоральгидрат — пирамидон в растворителе нафталине, 91704
- Журавлев Л. Г. см. Исаева К. Г., 8867
- Журавлев Л. С. см. Каган Д. Я., 81395
- Журавлев М., К вопросу изучения растворенного кислорода в воде Мингечаурского водохранилища, 38311; Суточный ход некоторых гидрохимических компонентов в воде Мингечаурского водохранилища, 72951; Химические основы биологической продуктивности Мингечаурского водохранилища, 84317
- Журавлев Н. Н., Жданов Г. С., Алексеевский Н. Е., Кристаллохимия сверхпроводящих соединений висмута, 64329
- , Смирнов В. А., Рентгенографическое определение структуры Cs_2Bi , 12358
- , Смирнов В. А., Мингазин Т. А., Рентгенографическое исследование соединений Rb_3Bi и Rb_3Sb , 64339
- см. Кузьмин Р. Н., 76270
- см. Самсонов Г. В., 21207
- Журавлев С. В., Николаева Е. В., Способ получения 2,6-диметиланилина, 62434 П
- Журавлева А. Н. см. Раковский В. Е., 40095
- Журавлева В. М. см. Уранов С. А., 94732 П
- Журавлева Е. Д., Горчакова Ю. П., Влияние антибиотиков на образование антител, 452 Бх
- Журавлева З. Д., Добронравов Ф. Н., Применение гидроциклонов в промышленности, 38960
- , Добронравов Ф. Н., Лозинский Р. Б., Опыты по применению гидроциклонов на Новотроицком заводе, 86497
- Журавлева З. И. см. Гребенюк А. А., 18685
- Журавлева И. М. см. Экстер Я. Э., 25937
- Журавлева Л. Е., Взаимодействие дикетена с нониловым и дециловым спиртом, 26539
- Журавлева Л. Н. см. Гинзбург А. И., 21967 К
- Журавлева М. Г., Богословский В. Н., Чуфаров Г. И., Влияние углекислых солей калия и натрия

- на восстановление ферритов никеля и кобальта графитом, 4371; Восстановление ферритов никеля и кобальта водородом, 4372
- Чуфаров Г. И., Восстановление закиси никеля и закиси кобальта графитом, 4049
- Журавлева Н. Б., Протромбин крови при коронарной недостаточности, 34841 Бх
- Журавлева Т. Г. см. Тинякова Е. И., 25769, 50630, 55642
- Журавская Е. В. см. Никитина Т. С., 50693 К
- Журавская Н. см. Алехина Л., 24427
- см. Пальмин В. В., 18987 Бх, 28731
- Журавская С. А., Некоторые вопросы интоксикации хлопчатника фосфорорганическими препаратами, 97843
- Журавский Г. И., О физиологической природе синтеза лимонной кислоты у *Aspergillus niger* Mich, 24064 Бх
- Терентьева О. Ф., Преодоление буферности мелассы как основное условие рационального использования ее в производстве лимонной кислоты глубинным способом, 7039 Бх
- Журавский Н. К., Чернушкин И. Т., Капелько А. Н., Использование вулканического пепла в массах электротехнического фосфора, 27400
- Жураковский Е. А., Исследование рентгеновских спектров поглощения титана в фазах внедрения, 8030; Рентгеноспектральное исследование твердых соединений некоторых тугоплавких металлов, 29809 Д
- Вайнштейн Э. Е., Рентгеновские К-спектры поглощения ванадия в некоторых гидридах, карбидах, нитридах и боридах, 3631
- см. Вайнштейн Э. Е., 16563, 33860
- Журба А. С., Жузе Т. П., Изучение $p-V-t-N$ соотношений и фазового равновесия в системе этилен — бензол, 58708
- см. Жузе Т. П., 44194, 68624, 78768, 95820, 95821
- Журин Р. Б. см. Вульфсон Н. С., 47646
- Журина Ф. Г. см. Корнева Э. Д., 40948 П
- Журкин Б. Г., Земсков В. С., Петров Д. А., Сучкова А. Д., О природе квазибинарного разреза в системе германий — индий — сурьма, 56217; Растворимость индия и сурьмы в германии и влияние их на некоторые электрические свойства германия, 72494
- Журко В. А., Ливый Г. В., Лянда И. М., Ципенюк Э. В., Рецептура и технология производства микропористых резин на базе совмещенных полимеров, 94771
- Журков С. Н., Марихин В. А., Слуцкер А. И., Изучение субмикроскопической пористости деформированных полимеров, 11950, 55578
- см. Витман Ф. Ф., 57934
- Журов Ю. А. см. Панченков Г. М., 64480
- Журова Н. П., Гальченко В. В., Филосов Г. Г., Способ получения атифрикционного текстолита с наполнителями из сухих смазок, 86858 П
- Журовская В. Я., Действие молибдена на урожай и качество гороха, 15288 Бх
- Журовски Д., Приложимость метода Рога для определения спексаемости каменных углей Балканского бассейна, 32211
- Журубица С. И. см. Штернберг М. Г., 25536 Бх
- Журули Л. Д., Сравнительная оценка методов изучения устойчивости туберкулезных палочек к химиотерапевтическим препаратам, 31187 Бх
- Жуховицкая Б. Я., Птушкин А. Т., Комбинированная радиационновысокочастотная обжарка какао-бобов и ореховых ядер, 2756
- Жуховицкий А. А., Применение радиоактивных изотопов при изучении диффузии в металлах, 259; Теория газовой хроматографии, 25960
- Казанский Б. А., Карымова А. И., Павлова П. С., Стерлигов О. Д., Туркельтауб Н. М., Хроматографический анализ смесей углеводородов состава C_5 , 47211
- Жу Цзян-чжун см. Ян Мао-линь, 66008
- Жэнь Да-ган, Хань Чжэнь-юй, Юй-бо, Чжан Гун-шу, Ван Хун-чжан, Универсальный метод спектрального анализа легированных сталей, 17543
- Жэнь И, Гидрогенизация при высоком давлении, 49335
- Жэнь Сюе-пэн, Производство пива китайским способом, 79000
- Жэнь Сюе-юн см. Лю Вэй-тао, 68855
- Жэнь Сюэ-цзюнь см. Сюй Моу-ли, 93316
- Жэнь Шоу-цзин, Регулирующее значение водорода в отношении молекулярного веса полиэтилена низкого давления, 55476
- Жэнь Юн-фын, Сюй Мо-гэн, Факторы, влияющие на эффективность применения сульфата меди и сульфата железа в прудах, 36035
- Жэнь Юнь-фэн, Сюй Мо-гэн, Быстрое полумикроопределение растворенного в воде кислорода, 35220
- 3
- Заалишвили М. М., Микадзе Г. В., Роль актина в мышечной ткани и некоторые вопросы теории мышечного сокращения, 22247 Бх
- Заалишвили Ш. Д., Применение интерполирующего полинома эрмита для передачи физико-химических данных. I. Критический коэффициент чистых веществ, 56120
- Забавин В. И., Химическая природа основной органической массы каменных и бурых углей и ее изменение в процессе метаморфизма, 13017
- , Бороздина Л. А., Немцева В. Г., Изучение процесса окисления каменных углей в связи со склонностью их к самонагреванию и самовозгоранию, 10699
- , Клейменова Л. А., Немцова В. Г., Отличие бурых углей от каменных по выходу негидролизуемой части основной органической массы углей, 28034
- , Немцова В. Г., Термогидролитическое и гидролитическое расщепление основной органической массы бурых углей, 10702
- , Суркова В. Л., Изучение изменения химической структуры каменных углей при окислении (выветривании), 28035; Выход спиртобензольного экстракта из каменных углей, 70866
- Забелин В. А., Исследование структуры и сорбционных свойств опаловых пород, 51364 Д
- см. Сорокин С. И., 97195
- Забелин В. А., Жбратова Т. М., Применение искусственных волокон в крученых изделиях, 41236
- Забиров И. Ш., О гипотензивных свойствах василистника вонючего, 1344 ДБх
- Забиров М. Г., Способ фотоэлектрического определения мутности жидкости и устройство для его осуществления, 4869 П
- Заблоцкий А. Г. см. Магарил Р. З., 6588
- Забозлаева Е. А., Влияние введенного радиоизотопа железа на сывороточный альбумин, 7394 Бх
- Заболотная Е. С., Содержание алкалоидов в спорынье, паразитирующей на различных дикорастущих злаках и гибридных формах ржи и пшеницы, 6347 Бх
- Заболотный И. И., Лизогуб А. П., Газообразование при травлении цинка в кислотных растворах, 52524
- Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С., Полимеризация стирола при одновременном воздействии катализатора и света, 3498
- Заболоцкая А. М., Изменение вязкости межкristальной патоки при фуговке утфеля, 24164
- Заболоцкий Н. Н. см. Медведев Ж. А., 12388 Бх
- Заборенко К. Б., Бабешкин А. М., Аульченко И. С., Механизм накопления и выделения атомов отдачи в системах твердая фаза — газ, твердая фаза — раствор, 76385
- , Бабешкин А. М., Беевская В. А., Применение эманационного метода для изучения процессов, происходящих в твердых веществах при их нагревании, 41824
- , Бабешкин А. М., Коваленко И. В., Изучение эманирования

- и выщелачивания изотопов радия из монацита, 48318
- , Завальская А. В., Фомин В. В., Определение состава и констант устойчивости комплексных оксалатов церия методом ионного обмена, 12893
- , Коробков В. И., К методике определения малых количеств α -радиоактивных веществ с применением ядерных фотоэмульсий, 68574
- , Филиппова Н. В., Методика определения абсолютных количеств иония (Th^{330}), 95544
- Заботин К. П., Морозов Л. А., Крюков И. В., Франтинский А. А., Опыт непрерывной полимеризации метилакрилата в эмульсии, 36933
- , Морозов Л. А., Крюков И. В., Франтинский А. А., Голубев А. А., Непрерывный метод сополимеризации бутилакрилата с нитрилом акриловой кислоты в эмульсии, 63541
- Заботин П. И., Бухман С. П., Кирьяков Г. З., О влиянии положения точки нулевого заряда на восстановление иония на ртутном капельном электроде, 21662
- , Корьяков Г. З., Туромшина У. Ф., Выход хрома по току и рН электролита, 78031
- Забрамный Д. Т., Об эволюции гумусовых углей при метаморфизме, 17426
- , Насритдинов С. Н., Химическая характеристика «щепочно-го» фюзена из ангреноского угля, 60923
- , Таджиев А. Т., Характеристика степени окисленности углей методом полукоксования, 28084
- см. Софиев И. С., 19275, 46890
- Забродина А. С., Хлыстова А. П., Микроопределение селена в органических соединениях, содержащих хлор, бром и серу, 88377
- Забродина К. С. см. Климова В. А., 30560
- Забродский А. Г., Водно-тепловая обработка сырья в спиртовом производстве, 2696 К
- , Витковская В. А., Измерение глюкозы под влиянием алифатических спиртов, 59076
- , Даниленко П. Л., Честнов П. Г., Саакова Н. Г., Переработка на спирт зерна сорго «Красное кубанское», 59068
- , Положишник А. Ф., О концентрации сухих веществ при непрерывном разваривании зерна, 11102; Биохимические и технологические свойства проросшего зерна, 59071
- , Положишник А. Ф., Витковская В. А., Выяснение причин уменьшения активности амилазы солода при спиртовом брожении, 11106; Биохимические свойства растворимой и не растворимой в воде амилазы солода, 17494 Бх
- , Смирнов Н. К., Еще о значении количества воды и ее автоматическом дозировании при разваривании сырья, 59069
- см. Васко Т. П., 94257 П
- см. Витковская В. А., 40515, 59072
- см. Положишник А. Ф., 59067
- Забрянский Е. И., Роберт Ю. А., Оценка детонационной стойкости бензинов и компонентов с октановыми числами выше 100, 93995
- Забурдин К. С. см. Крутойарский М. А., 88015
- Забурин К. И. см. Данилевская Р. Г., 63089 П
- Завада Т. см. Кост А. Н., 73432
- Завадовская Е. К., Иванкина М. С., К вопросу о влиянии времени хранения твердых растворов щелочно-галлоидных солей на их физические свойства, 45836
- см. Воробьев А. А., 83993
- Завадская И. Г., Влияние азотного питания при недостатке воды в почве в период формирования репродуктивных органов на некоторые физиологические процессы и урожай ячменя, 10935 Бх
- Завальская А. В. см. Заборенко К. Б., 12893
- Завгородний В. К., Автоматизация и механизация процессов прессования изделий из пластмасс, 36993
- Завгородний В. С. см. Петров А. А., 84858
- Завгородний С. В., Фтористый бор как катализатор в органической химии. XV. Алкилирование нафталина олефинами побочных продуктов производства синтетического каучука, 38677; То же. XVI. Алкилирование гваякола и фенетол псевдобутиленом, 38678
- , Волков Р. Н., Алкилирование *n*-дизопропилбензола пропиленом в присутствии катализатора $\text{BF}_3 \cdot \text{H}_3\text{PO}_4$, 42659
- , Завгородняя В. Л., Синтез *n*-изопропилциклогексилбензола и его автоокисление, 57046
- , Крючкова В. Г., Алкилирование 4-бромфенола пропиленом и β -амиленом в присутствии катализаторов $\text{BF}_3 \cdot \text{H}_3\text{PO}_4$ и $\text{BF}_3 \cdot \text{O}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$, 4961
- , Федосеева Т. Г., Шумахер А. Я., Фтористый бор как катализатор в органической химии. XIV. Алкилирование толуола и этилбензола псевдобутиленом, 22328
- см. Вахтин В. Г., 57210
- см. Волков Р. Н., 51932
- см. Крючкова В. Г., 77439
- см. Толочнев В. В., 88676
- Завгородняя В. Л. см. Завгородний С. В., 57046
- Завгородняя Е. Ф. см. Галушко В. П., 1819
- Завельгельский Л. М., Устинова В. М., Шейдина Т. С., Обувные клеи из синтетических материалов, 20127
- Завельская И. Г. см. Ахрем А. А., 88719
- Заверина Е. Д. см. Дубинин М. М., 91760
- Завидов В. И., Влияние некоторых катализаторов на скорость образования жирных кислот при различной глубине окисления парафина, 71154
- см. Игонин П. Г., 24117, 58707
- Завизина Н. М., Подготовка химиков-лаборантов и особенности работы по химии в классах производственного обучения, 37608
- Завилейская Г. Ф. см. Сурикова Е. И., 6165 Бх
- Завистовская М. Д. см. Котельников Б. П., 59003
- Завлин П. М. см. Гинзбург О. Ф., 93420
- см. Соколовский М. А., 23372 П
- Завлина Р. З. см. Бродский Г. Ш., 40971 П
- Заводная Г. Е. см. Обухов А. П., 93153
- Завойский В. К., Сердюк Р. Л., Лабораторная ректификационная тарельчатая колонна с малым объемом жидкости на тарелках, 38552
- Завражин А. Г. см. Блажевич А. И., 83791
- Завьялов А. А., Приготовление жидких дрожжей на заквашенных закварах, 59197
- Завьялов В. А., Геохимия никеля, ванадия и меди в доманиковых отложениях Башкирии, 4501 Д
- см. Бринштейн Л. Л., 40062, 49220
- Завьялов С. И., Медведева В. М., Химия дигидрохлоридов. Сообщение 2. Нитрозирование дигидрохлоридов и его производных, 57036
- см. Назаров И. Н., 42870, 69649
- Завьялова Н. К. см. Рожков А. А., 31219 Бх
- Завьялова Н. Н. см. Михайлов Н. В., 7323, 75714
- Загаевский И. С., Использование левомицетина, фталазола и горчичного порошка для консервирования мясопродуктов, кишок и рыбы, 44709
- Загайнова Л. С. см. Кузнецов В. А., 602
- Загармистр О. С. см. Адель И. Б., 28167
- Заглодин Л. С. см. Барщевский М. М., 23860 П, 28151 П
- см. Безмозгин Э. С., 86237
- Заглодина Ф. И., Проскуряков Н. И., Шайкис Т. О., Определение амилазной способности белого активного солода, 54715
- Загоревский В. А., Ахрем И. С., Об ацилировании медяцетонуксусного эфира, 26679; Об окислении гидроксидов в хиноны, 77307
- , Зыков Д. А., Винокуров В. Г., Производные хромонкарбонной-2-кислоты, 9251
- Загоревский В. А. см. Кудряшов Б. А., 1612 Бх
- Загорец П. А. см. Фомин В. В., 21802

- Загорев И., Попов Дим., Электролитическое и химическое полирование алюминия, 53207
- Загоровский Л., Смирнов К., Надежное средство тушения, 9780
- Загорушко В. см. Оржеровский М., 35268
- Загорушко В. Н., Полевые лаборатории для определения влажности и зольности торфяного топлива, 74811
- Загорченко В. А., Исследование термодинамических свойств и уравнения состояния технически важных углеводородов, 1470 Д
- , Кессельман П. М., О представлении в явной форме уравнения состояния реального газа, выраженного через независимые переменные T и V , 363
- см. Казавчинский Я. З., 423
- Загорчик М. М., Полезное предложение. (По поводу статьи Б. Г. Пронина «К оценке работы заводов листового стекла»), 81832
- Заграевская И. М. см. Липатов С. М., 50570
- Загребельная В. С., Звягинцев К. Н., К вопросу газификации днепровских бурых углей, 54184
- , Казачкова С. Ц., Газификация углей, залегающих в песчаных вмещающих породах. (По данным Подмосковной станции «Подземгаз»), 44100
- Загадаев Д. С., Получение смолы, 33642
- Загуляева А. И., Шуваев В. М., Ускоренный метод производства кожи из китового кожевенного сырья, 59985
- Загю Т. Н. см. Буадзе В. И., 46812
- Задворнова Е. И. см. Мельников Н. Н., 98886 П
- Задворочнов С. Ф., Сорвачев К. Ф., Электрофоретические исследования белковых фракций сыворотки крови иммунизированных карпов-производителей и их потомства, 11063 Бх
- Задорожный Б. А. см. Набойкин Ю. В., 131, 87415
- Задорожный И. К., Масс-спектральное определение содержания инертных газов в железе, 80842
- см. Виноградов А. П., 15206 Бх, 17444, 87941
- см. Хитров Л. М., 60925
- Задорожный Н. А. см. Петров А. Д., 39632 П
- Задумкин С. Н., Влияние ангармоничности колебаний ионов на поверхностное натяжение металлов, 56403; К вопросу о величине межфазной поверхностной энергии металлов на границе кристалл — расплав, 68781; Приближенный расчет поверхностной энергии некоторых полупроводников со структурной алмаза и цинковой обманки, 95461
- Зав Н. Е., Жижина Г. В., Шлайфер А. С., Кузьмина И. И., Способ получения электронизоляционного компаунда, 3064 П
- , Шишкин С. В., Способ изготовления заготовок для электретов из неорганических веществ, 10078 П
- Зайков Г. Е., Разделение низших алифатических спиртов методом хроматографии на бумаге и их количественное определение, 65176
- Зайри М. Д., О геологическом положении кислых интрузивов юго-восточной части Малого Кавказа и некоторых их чертах на фоне Кавказа, 17377
- Зайтова А. Я. см. Эйгенсон А. С., 2452
- Зайтова М. С., Включение лечебных аминокислот в белки головного мозга, 22964 Бх
- Зайдель А. Н., Спектральный анализ изотопного состава, 3925
- , Жиглинский А. Г., Чайко Ю., Спектральный метод определения изотопного состава свинца, Ч. I, II, 60473
- , Липис Л. В., Петров К. И., Спектральный анализ по методу испарения. Сообщение 8. Анализ циркония, 17549
- , Островская Г. В., Спектральное определение малых содержаний дейтерия в водороде, 76408
- , Туркин Ю. И., К анализу атмосферных осадков на содержание Na, K, Ca и Mg, 64953
- , Фафурина Э. Н., Якимова П. П., Яковлева С. С., Спектральное определение редкоземельных элементов, выделяемых из горных пород, 77017
- Зайдель Р. Р., Турбодетандеры воздухооделительных установок, 66028
- Зайдельсон М. И., Гидрогеология терригенной толщи нижнего карбона Среднего Поволжья, 76937
- , Лобов В. А., Фурсман Б. Г., Изучение распространения углеводородов в подпочвенном возве в районе г. Ленинграда, 84279
- Зайдес А. Л., Влияние известкового золы на структуру коллагена, 90991
- см. Денисова А. А., 55389
- см. Орловская Г. В., 3896 Бх
- см. Стоянова И. Г., 20644, 23776 Бх
- Зайдис Б. Б. см. Бурксер Е. С., 60971
- Зайдлер Я. И., Влияние глюкозидов ландыша на свертываемость крови, 2659 Бх
- Зайкин И. Д. см. Колесов В. П., 427
- Зайковский Ф. В., Комплексонометрическое и фотометрическое определение тория в минералах и рудах, 26267; Новые цветные реакции на селен, 77089
- , Башмакова В. С., Фотометрическое определение суммы редкоземельных элементов в рудах и породах, 4626; Выделение редкоземельных элементов из минералов, 80726
- Зайнуллин Г. Г., О некоторых закономерностях распределения селена и теллура в медно-никелевых рудах месторождения Норильского района, 34377
- Зайнуллин З. Ф., О точности технологических расчетов осадительных центрифуг, 38962; О влиянии циркуляции газа в циклонах на их эффективность, 47850
- Зайонц Р. М. см. Панкратова Г. Ф., 53435
- Зайончковская А. М. см. Ротенберг Б. Н., 71664 П
- Зайончковский А. Д., Берштейн М. Х., Ябко Я. М., Шаерлинг Б. М., Технология искусственной кожи на волокнистой основе (ИК), 16111 К
- , Шмерлинг Б. М., Ябко Я. М., Берштейн М. Х., Способ упрочнения шеврета и получения из безлицевого спилка материала для верха обуви, 50509 П; Способ повышения износостойчивости подошвенной кожи, 50510 П
- , Ябко Я. М., Берштейн М. Х., Вишневская М. Д., Кириенко Н. В., Лев М. В., Лифшиц И. Д., Симонова Р. Г., Синельникова А. А., Абрамова В. В., Сонкина Г. Ф., Спасская А. Н., Копыл А. Н., Способ изготовления искусственной кожи, 45342 П
- , Ябко Я. М., Вишневская М. Д., Тумаркина И. Д., Берштейн М. Х., К вопросу о паропроницаемости искусственной кожи. (В дискуссионном порядке), 11875
- , 11884 П
- Зайончковский Б. Ф., К вопросу определения активности строительного гипса, 57968
- Зайцев А. А., Косяков В. Н., Рыков А. Г., Соболев Ю. П., Яковлев Г. Н., Радиолитическое восстановление $Am(VI)$ и $Am(V)$, 17094; Кинетика восстановления амерция (I) перекисью водорода, 95679
- Зайцев Б. М., Выпарные установки на целлюлозно-бумажных предприятиях Финляндии, 7379
- Зайцев В. А., Комплексонометрическое определение висмута в фармацевтических препаратах, 6144; Применение комплексонометрического метода в фармацевтическом анализе, 19075 Д
- Зайцев В. В., Измерение температуры во вращающейся печи, 74254
- Зайцев В. Г., Миронова О. И., Увеличение октанового числа автобензинов на нефтебазе, 74862
- Зайцев В. М. см. Малкин З. И., 34840 Бх
- Зайцев В. Н., Болдин В. В., Электролизер для получения алюминия, 14209 П
- см. Морачевский Ю. В., 8769
- см. Яблоков В. Г., 93048 П
- Зайцев Г. К. см. Смирнов В. В., 1899
- Зайцев И. К., Некоторые закономерности распространения и формирования подземных рассолов на территории СССР, 51598

- Зайцев К. см. Косенко Б., 89487
 Зайцев К. В., Вопросы охраны недр пресных вод артезианских бассейнов от загрязнения сточными водами, 22777
 Зайцев Л. М. см. Гельман А. Д., 46638
 Зайцев Н. И. см. Виткин А. И., 89293 П
 Зайцев П. В. см. Стоянова И. Г., 951
 Зайцев П. Е., Автоматизация жомосушильных установок, 28487
 Зайцева А. А., Закономерности накопления морфина маком снотворным (*Paraver somniferum* L.) и роль млечной системы, 32809 Бх
 Зайцева А. Ф. см. Акулов К. И., 1605
 Зайцева А. Ф. см. Никитин Н. И., 32501
 Зайцева В. А. см. Короткова В. С., 79672
 Зайцева В. Д., Дроздова Л. В., Применение амперометрического титрования в резиновой промышленности, 79529
 — см. Бартенев Г. М., 45372
 — см. Кузьминский А. С., 25218
 — см. Проворов В. Н., 79524
 Зайцева В. П. см. Стрижевский И. И., 43623, 67012 П
 Зайцева Г. Н., Нуклеиновые кислоты и свободные нуклеотиды в жизненном цикле бактерий, 28395 Бх
 —, Белозерский А. Н., Быховский В. Я., Химия азотобактера. VIII. Изучение свободных аминокислот и мононуклеотидов у *Az. agile* 22-Д в зависимости от возраста культуры и источников азотистого питания, 10679 Бх
 —, Белозерский А. Н., Новожилова Л. П., Фосфорные соединения *Azotobacter vinelandii* в процессе развития культуры, 27130 Бх; Влияние иона кальция на азотистый и фосфорный обмен *Azotobacter vinelandii*, 32581 Бх; Изучение при помощи P^{32} фосфорных соединений в процессе развития *Azotobacter vinelandii*, 32601 Бх
 —, Белозерский А. Н., Фролова Л. Ю., Окислительное фосфорилирование и синтез полифосфатов в клетках *Azotobacter vinelandii*, 29800 Бх
 —, Ли Цзюнь-ин, Белозерский, Изучение кислоторастворимых нуклеотидов *Azotobacter vinelandii* в зависимости от возраста культуры и азотистого компонента среды, 21148 Бх
 — см. Работнова И. Л., 10645 Бх
 Зайцева Е. В., Барамбойм Н. К., Влияние режима сушки на микроструктуру и влагопроницаемость пластифицированных полиамидных пленок, 75951
 — см. Барамбойм Н. К., 72018
 Зайцева Е. Д., Емкость обмена катионов осадков дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана, 46910; Емкость обмена и обменные катионы в морских отложениях, 84339 К
 — см. Брусвич С. В., 84339 К
 Зайцева Е. И., К вопросу о классификации бурых углей, 23723
 Зайцева Е. Л. см. Юрьев Ю. К., 17927, 92432
 Зайцева Е. П. см. Юрьев Ю. К., 52088
 Зайцева Е. Х., Биохимическая характеристика кукурузы различных сроков укоса, 6419 Бх; К биохимическим особенностям сортов винограда Тавквери, Матраса, Ркацителли, 27841 Бх; Динамика ферментов пероксидазы и полифенол-оксидазы в сортах Тавквери, Матраса. Ркацителли в период вегетации, 31032 Бх
 Зайцева З. И. см. Ауэрман Л. Я., 19843
 Зайцева З. М., Изучение условий образования окситетрациклина культурой *Act. rimosus* ЛС-Т-118, 517 ДБх
 — см. Шапошникова В. Н., 4710 Бх
 Зайцева Л. Н., Улавливание торфяной сушонки в циклонах на Ореховском торфобрикетном заводе, 36158
 Зайцева М. А. см. Белов К. П., 8084, 56106
 Зайцева Н. В., О минералогическом составе ленточных глин месторождений Ровнянка и Журжево, 69065
 Зайцева Н. Г. см. Селинов И. П., 95510
 Зайцева Н. П. см. Гурвич В. Л., 70964
 Зайцева Р. М., Портнов А. И., Прямое бромометрическое определение тимоло, 31937
 Зайцева Т. А. см. Бахчисарайцян Н. Г., 70220
 Зайцевская В. Г., О некоторых особенностях жирового обмена роговицы и хрусталика, 20069 Бх
 Зайцевская М. М., Милов Б. Г., Новый вид обложечной бумаги, 83356
 —, Финкельштейн М. З., Тимохин И. М., Применение натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве обоев, 29221
 Зайченко В. Н., Медведева Л. В., Юсуфова К. Г., Ходжаева Л. И., Переносный газоанализатор на пары бензина, 9765
 Зайченко Г. Н., Крапухин В. В., Способ подачи водорода в муфельные или трубчатые печи для восстановления вольфрамового ангидрида, 43358 П
 Заика М. И., Немец О. Ф., Реакция срыва на ядрах Be^9 , Si^{28} и Bi^{209} , 45540; Угловое распределение протонов из реакций $Be^9(d, p)Be^{10}$, $Si^{28}(d, p)Si^{29}$ и $Bi^{209}(d, p)Bi^{210}$, 91215
 Зак А. Г. см. Лишанский И. С., 51900
 Зак А. Ф., Некоторые свойства стеклянного волокна и структура стекла, 74200
 Зак С. И., Генезис магматических ильменитомагнетитовых руд на примере Ельтеозерской интрузии [Карелия], 91903
 Закалик С. И. см. Крамаренко В. П., 23441
 Закарян Р. А. см. Саркисян М. А., 43218
 Закасовская М. В. см. Лукьянова-Шехоркина А. Ф., 46859
 Закейм А. Ю. см. Жаворонков Н. М., 61696
 Закиева С. Х. см. Белугина Г. В., 95884
 — см. Никитина С. А., 17270
 Закин А. И., Экспрессное микроопределение меди в натуральном желудочном соке, 29487 Бх
 Закиров Г. З., Увеличение пропускной способности трубопровода, 93917
 Закиров М. З., Влияние дефолиантов на углеводный и азотистый обмен листьев хлопчатника, 595 ДБх; Об оттоке органических веществ из листьев хлопчатника при дефолиации, 32796 Бх
 Закиров Н. З. см. Шуппе Г. Н., 91639
 Закиров С. З., Елсакова Т. Н., Чекин И. Ф., Гистохимия нуклеиновых кислот у растений кукурузы в онтогенезе, 27173 Бх
 — см. Елсакова Т. Н., 27176 Бх
 — см. Чекин И. Ф., 27181 Бх
 Закиров Т. З., О зависимости распределения медного орудения от состава вмещающих пород, 88050
 Закиров Ш. З., К вопросу влияния внутренних напряжений электролитических железных покрытий на их твердость и износостойкость, 18604
 Закирова К. З. см. Абрамов Р. С., 10238 П
 Законникова М. И. см. Авдеева А. В., 59208
 Закошиков А. П., Закошиков С. А., Рощина В. И., Получение фурфурола, 49567 П
 —, Захаров Н. И., Зотова-Степановская Н. Ф., Изготовление бумаги, картона и т. п. материалов, 3302 П
 — см. Ванина В. И., 40870, 72717
 Закошиков С. А. см. Ванина В. И., 7168 П, 40870, 72717
 — см. Закошиков А. П., 49567 П
 — см. Лосев И. П., 40930 П
 — см. Федотова О. Я., 87309
 Закревская В. см. Давыдов Ю., 61738
 Закс М. Г., Титова Л. К., Гистологические и гистохимические изменения в почке крыс в условиях гидратации и антидиуреза, 2175 Бх
 Закс П. Г. см. Мельников Н. Н., 1305, 38780
 Закс Р. Б. см. Карпенко Б. В., 91450
 Закс С. Л., Сергеевич В. И., Вязкость некоторых бинарных углеводородных смесей и конденсатных газов в надкритической области, 41778
 Закумбаева Г. Д., Сокольский Д. В., Влияние йодистого калия на каталитическое гидрирование некоторых органических соединений, 51241; Влияние галонидных солей щелочных металлов на скорость

- гидрирования аллилового спирта, 60627
 — см. Сокольский Д. В., 41965, 60630, 72663
 Закупра В. А., Исследование широкой нейтральной фракции смолы полукоксования бурых углей Александровского месторождения УССР и продуктов ее каталитической переработки, 10782 Д
 — Даль В. И., Конденсированные ароматические углеводороды продукта каталитического крекинга нейтральной части смолы полукоксования бурых углей Александровского месторождения УССР, 89981
 — см. Даль В. И., 19461, 23956
 Закуреннов В. М., К вопросу о поглощении ультразвуковых волн в сложных эфирах муравьиной кислоты, 80146
 Закутинский Д. И., Журавлев В. Ф., Радиоактивный изотоп водорода тритий, 14697 Бх
 Закутская М. А., Кадыров Ч. К., Нитрование 2-фурилтрихлорметилкарбинола, 9246
 Залашко М. В. см. Грищенко А. Д., 44660
 Залашкова Н. Е., Уточненные данные структурного исследования висмутомикролита, 38242
 — Сидоренко Г. А., Стрюверит из перматитов Монгольского Алтая, 80579
 Залевский Н. И. см. Быков В. Т., 91793
 Залезняк П. Н. см. Борин А. В., 72611
 — см. Кирсанов Н. В., 70805
 Залеская Ю. М. см. Мартинсон Э. Э., 5495 Бх
 Залесов Ю. П., Маркман А. Л., Новая качественная реакция на госсипол, 73196
 — см. Маркман А. Л., 58961
 Заливалов Ф. П. см. Тюкина М. Н., 68757
 Заливский В. Н., Исследование поглощения ультразвуковых волн в смеси этилацетат — уксусная кислота импульсным методом, 76601
 Зализняк Д. В., Фирер М. Я., Коновалов В. В., Четчин В. И., Дунаев В. Г., Влияние термической подготовки шихты на стекловарение, 23175
 Залипо М. Н. см. Рождественский Д. А., 36525
 Залкинд Ц. И., Веселовский В. И., Фото- и радиационно-электрохимические процессы в водных растворах солей урана, 12721
 Залманзон Э. С. см. Страхов Н. М., 30337
 Залукаев Л., Ванат Э., Нитрование фталонов. II, 1233; Некоторые реакции 2-нитрометилхинолина. II. Реакция с хлористым бензолем, 81116; То же. III. Реакция с α, β -непредельными кетонами, 81117
 Залуцкий В. В., Геология Кушенинского олово-вольфрамового месторождения, генезис окружающих его гранитоидов. (Центральное Забайкалье), 4503 Д
 Зальманг Г., Физико-химические основы керамики, 48611 К
 Зальманович М. З. см. Иоффе И. С., 30773, 42668
 Залюбовская Н. П. см. Овечкин С. К., 15310 Бх
 Залюбовский И. И. см. Вальтер А. К., 33906; Горные озера юго-восточного Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР), 30370
 Заманская Р. И. см. Адашкин Е. М., 54490
 Заманский Л. Н., К биохимии процессов голодания и откармливания на фоне различных функциональных состояний центральной нервной системы, 20525 Бх
 — Лопушанский А. И., Жила Е. С., Капранова Е. В., К биохимии стимуляции заживления экспериментальных ран, 647 Бх
 — Лопушанский А. И., Капранова Е. В., Обмен серы и фосфорсодержащих соединений в тканях экспериментальных ран методом меченых атомов, 32937 Бх
 Замбровская Е. В. см. Даванков А. Б., 79369
 Замбровский А. В., Применение гидроциклонов в известковом отделении Бобровицкого завода, 28486
 Заминян А. А. см. Гаспарян А. М., 47849, 52246, 96723
 Замковой И. Е., Баланов Г. И., Получение литейного кокса из шихты с участием газовых углей, 49228
 Замниус Ф. К., Почапский Н. Ф., Минеральный порошок из отходов содовых заводов, 10215
 — см. Дмитриев Б. И., 23282
 Замолуев В. К., Тепловые свойства каменных углей в процессе их термического разложения, 23730
 — см. Касаточкин В. И., 21200
 Замоторин М. И., Химические связи в первичных твердых растворах, 95600; Совместная растворимость магния и серебра в твердом состоянии, 95616
 Замулин Г. Т. см. Пятницкий М. П., 16490
 Замыслова С. Д. см. Блюх С. С., 35232
 Замятин К. К., Второв Г. Н., Прокуратор Р. Э., Сидиропуло Е. К., Богатуров Б. В., Минин И. Т., Бородин Н. П., Получение искусственной замши, 50515 П
 Замятина В. А. см. Коршак В. В., 41422, 64104
 Замятина Г. М. см. Калинин С. К., 22029
 Замятина А. А. см. Лукашев К. И., 4480
 Замяткина О. Г., Родионов В. М., Изучение причин нарушения процессов восстановления сывороточных белков у облученных собак после кровопотери, 2221 Бх
 Замятин Ю. С. см. Васильев Ю. А., 91199
 — см. Казаринова М. И., 95193
 Зак Х. З. см. Барац С. М., 5271 Бх
 Зандин В. Н. см. Вдовенко В. М., 91382
 Занемонец Н. А., Фогель В. О., Новый метод определения тепловых эффектов реакции вулканизации резин, 24745
 Занина А. С. см. Котляревский И. Л., 34737
 Зансохова А. А. см. Гельбштейн А. И., 23324
 — см. Орехов В. Д., 84005
 Западнюк В. Г. см. Гаврилюк А. Я., 27871 Бх
 Запара Е. М. см. Ноткина Л. Г., 94258 П
 Запезалова Н. П., Котон М. М., Синтез и полимеризация метоксизамещенных (в ядре) стиролов. III. Синтез и полимеризация триметоксистеролов, 55737
 — см. Котон М. М., 55660
 Запесочный И. П., Кишко С. М., Некоторые результаты исследования функций возбуждения полос отрицательной системы N_2^+ , 29656
 Заплата О. П. см. Мельникова Т. А., 13052 Бх
 Заплата С. И., К изучению ферментной природы токсина чумного микроба. (Предварительное сообщение), 24203 Бх
 Заплетняк В. М. см. Егоров Н. М., 50010
 Запольская Н. А. см. Кротов И. В., 30104
 Запорожец И. Д. см. Парийский А. А., 10179
 Запорожцева А. С. см. Гусев А. И., 88119
 Запотылько Ф. Т., Химическое исследование эфирного масла лимонника (*Schizandra chinensis*), 66678; Результаты сравнительного химического исследования различных представителей корня женьшеня и его препаратов, 74474
 Запромётов М. Н., О способности к расщеплению бензольного кольца у высших растений. Глубокое окисление C^{14} -катехинов у побегов чая, 3408 Бх; Состав комплекса дубильных веществ чайного растения, 19929 Бх; Витамин Р и его применение, 22422 Бх
 — Агапова Е. В., Малицкая И. Е., Определение витаминов Р и С в таблетках и драже, содержащих комплекс катехинов и аскорбиновую кислоту, 17781 Бх
 — Ерофеева Н. Н., Дергачев И. С., Потапова И. Н., О нетоксичности повышенных доз препарата витамина Р (комплекс катехинов) в длительном опыте, 21886 Бх
 — см. Курсанов А. Л., 35986 П
 — см. Смоленский В. С., 22421 Бх
 Запутряев Б. А., Велицкая О. Я., Гликина Л. С., Халецкий

- А. М., Усовершенствование синтеза метилбензилкетона, 61376
- Зарайский П. К., Рутченковский коксохимический завод в текущем семилетии, 23779
- см. Стеценко Е. Я., 89211
- Зараковская А. И. см. Снесарев К. А., 1963
- Зараковский Г. М., О механизме способности организма удерживать индифферентный газ в состоянии пересыщения. II. Некоторые гормональные влияния на величину допустимого пересыщения и связанные с ней биофизико-химические показатели, 9077 Бх
- Заранкина Г. А. см. Шор М. И., 89949
- Зарахани Н. Г. см. Винник М. И., 12656
- Заргарова М. И. см. Григорьев А. Т., 95619
- Заргарян Е. Л., Пластовые воды месторождения Карачухур-Зых (По данным химического анализа), 56631
- Заремба В. Г., Кинетика кристаллизации переохлажденного бестола, 12633; Изучение влияния магнитного поля на линейную скорость кристаллизации бестола, 12634
- Зарембо В. Н. см. Дзестелов К. С., 74103 П
- Зарембо Г. В. см. Сергеев А. Г., 90239 П
- Зарембо К. С. см. Боксерман Ю. И., 9599
- см. Шевелев Б. П., 19357
- Зарембо Л. К., Красильников В. А., К вопросу о влиянии нелинейных искажений формы волны на точность измерения поглощения ультразвуковых волн малой амплитуды, 83838
- Шкловская-Корди В. В., К вопросу о скорости распространения ультразвуковых волн конечной амплитуды в жидкости, 95796
- Зарембский Р. А. см. Пелишенко И. А., 13680 Бх
- Зарецкая Д. И., Выращивание плесневого гриба *Аспергиллус оризе* поверхностным способом, 11096; Проекты цехов для выращивания плесневого гриба *Ризопус* поверхностным способом, 82673
- Зарецкая И. И. см. Назаров И. Н., 4948, 88518
- см. Соркина Т. И., 73558
- Зарецкий В. И., Получение хлоргидрата корбэтоксациетиминоэтилового эфира, 18934 П
- см. Вульфсон Н. С., 13335
- Зарецкий Г. М. см. Коваленко Д. Н., 21919
- Зарецкий Е. М. см. Клинов И. Я., 88925
- Зарецкий С. А., Харницкий И. Г., Богданова И. А., Анодное поведение марганца и его сплавов, 25888
- см. Алабышев А. Ф., 62011 К
- Зарецка I. В., О значении некоторых функциональных групп дигидро- и тригидро-аллергена для его биологических свойств, 4784 Бх
- Заречнюк О. С. см. Цветков Н. С., 97238
- Заридзе Г. М., Казахашвили Т. Г., Об одной разности пегматитовых жил Северного Кавказа, 56558
- Заринский В. А. см. Рябчиков Д. И., 47077
- см. Штифман Л. М., 71543
- Заринь П. Я., Аболиньш Я. Т., Зелтиньш П. Я., Сушилка для непрерывной сушки солода, 86570 П
- Зарипов М. М. см. Винокуров В. М., 16802, 45888
- Заринова А. М. см. Усманов Х. У., 63906
- Зарицкий А. И. см. Древин А. Я., 68989
- Зарицкий С. Х., Формальдегидный метод определения серной кислоты в хвостовых газах сернокислотного производства, 18442
- см. Павлович-Волковский А. Г., 89205 П
- Заробян А. И., Азотян Н. Н., Аветисян Г. М., Отбельные глины Армении, 42269
- Зарубин А. П. см. Папок К. К., 58797
- Зарубин Л. С., Лейтес С. Я., Никанорова Л. П., Выбор и исследование тяжелых жидкостей для центробежного обогащения углей, 6369
- Зарубкина А. К. см. Калер Л. Б., 63374
- Зарума Д. Э. см. Банковский Ю. А., 26031, 96493
- Зарэки М. В. (Зарецкий) см. Лазару М. Я., 12377
- Заседателев И. Б. см. Горяйнов К. Э., 5968 П
- Заседателева Н. А. см. Аветиков В. Г., 62145
- Засимчук Е. Э., Курдюмов Г. В., Ларионов Л. Н., Влияние легирующих элементов на кинетику рекристаллизации сплавов на никелевой основе, 8254
- Заславский А. И. см. Шефтель И. Т., 3822
- Заславский А. С., Об улучшении качества виноградного сока, 49800
- см. Гидалевич М. Г., 2801
- Заславский В. Г., Цитологическое и цитохимическое изучение культуры почечных клеток обезьян, 28823 Бх
- Заславский И. И., Оптимальные схемы автоматизации ректификационных колонн непрерывного действия, 85094
- Горбунов В. А., Устройство для непрерывного измерения концентрации растворов, 57456 П
- см. Горбунов В. А., 61727
- Заславский Ю. С., Крейн С. Э., Шор Г. И., Шнеерова Р. Н., О природе защитных пленок, образуемых антикоррозийными присадками к моторным маслам, 36348
- Шор Г. И., Шнеерова Р. Н., Механизм разрушения защитных пленок, образуемых антикоррозийными присадками, 31181
- Засовов В. В. см. Владычир О. С., 85733
- Засорин А. П. см. Атрошенко В. И., 87807, 89158
- Засорин В. Н. см. Зобнин Ю. И., 3436 П
- Засорин Е. З. см. Акишин П. А., 7778
- Засосов В. А., Акифьева Т. Н., Веселитская Т. А., Способ получения N¹-сульфанилил-N²-н-бутилмочевины, 23393 П; К синтезу производных сульфонилбутилмочевины, 92316
- Метелькова Е. И., Галченко М. И., Новый способ получения 4,4'-диаминодифенилсульфона, 14575
- Метелькова Е. И., Онопrienko В. С., Усовершенствованный метод получения ванилина, 39694
- см. Кочергин П. М., 22342
- см. Овчарова Т. П., 54866 П
- Заставенко Л. Г., Метод вычисления фазовых объемов, 46006
- Заставская П. В., Музыченко В. П., Тарасов А. И., Определение коксуемости нефтепродуктов, 44247
- Застенкер Е. Е. см. Кривинская М. Е., 38180, 46358
- Засухина Е. А. см. Дьякова М. К., 58615
- Засыпкина П. С. см. Миндлин Я. И., 49640 П
- Засядько И. Н. см. Тобилович Н. Ю., 47974
- Затеев Б. Г. см. Разуваев Г. А., 4905, 17736, 65370
- Затейщикова Н. О., Синтез глицина в нормальных и злокачественных тканях, 30250 Бх
- Затикян Л. О. см. Мхитарян Р. С., 3984
- Затуловский В. И., Источники ионизирующих излучений для работ по радиационной химии, 72454 К
- см. Бабушкин А. В., 72454 К
- Затуренский З. Л. см. Беляев Д. Л., 6411
- Затучная Л. А. см. Евлашин Л. С., 4677
- Затычина Е. И. см. Носырева В. К., 6948
- Зауль, Вольтер, Реслер, Развитие консервной промышленности Германской Демократической Республики, 24245
- Зауров Р. И. см. Арифов У. А., 99109
- Захаваева Н. Н. см. Берягин Б. В., 42099
- Захаренко В. А., Гидрирование этилбензола и тетралина в присутствии вольфрам-никель-сульфидного промышленного катализатора, 23322; Превращения углеводородов при деструктивной гидрогенизации в присутствии катализатора WS₂ + алюмосиликаты, 97502
- Лозовой А. В., О сравнительной активности технических ката-

- лизаторов парофазной гидрогенизации топлива. II. 10832
- Захаренко О. И. см. Альтер Е. Н., 19047
- Захаренко С. В. см. Климов А. Н., 28449 Бх
- Захаренков И. С., К вопросу о влиянии зарастаемости прудов на гидрохимические условия водной среды, 51584; Озера Лукомль, Червонное и Новато как среда обитания акклиматизируемых рыб, 88189
- Захарияс П., Цангарис И., О получении чистого спонгина из греческих губок, 27703
- Захариков Н. А., Теплообменные процессы в стекловаренных печах, 93155 Д
- Захарина О. С. см. Бегунова Р. Д., 2691
- Захария Я. А. см. Буравлева М. Г., 41695
- Захаркин Л. И., Присоединение формальдегида к 1,1-дихлоралкенам-1 в присутствии серной кислоты, 61327
- , Гавриленко В. В., Аномальное течение реакции вытеснения изобутилена стирилом из тризобутиллалюминия, 26686
- , Охлобыстин О. Ю., Получение бортриалкилов действием металлоорганических соединений на эфиры метаборной кислоты, 9308; Синтез металлоорганических соединений из аллюминийтриалкилов и солей металлов, 47690
- , Савина Л. А., Действие триэтилалюминия и диизобутилалюминийгидрида на некоторые аллильные соединения, 1278
- , Сорокина Л. П., Перегруппировка 1,1-дихлор-5-окси (хлор)-5-арилпентадиенов-1,3 в δ -арилпентадиеновые кислоты, 1174
- , Хорлина И. М., Термическое разложение продуктов присоединения диизобутилалюминийгидрида к нитрилам, 26637; Восстановление замещенных амидов кислот до альдегидов и аминов диизобутилалюминийгидридом, 61388; Гидрогенолиз С—О-связи в ортоэфирах, ацеталах и некоторых простых эфирах при действии диизобутилалюминийгидрида, 77262; Улучшенный метод получения диэтилалюминийгидрида, 77419
- см. Несмеянов А. Н., 70532 П., 81181
- см. Самохвалов Г. И., 5132, 96379
- Захаров А. В. см. Усюкин И. П., 77969 К
- Захаров А. Н., Пути развития утилизационных установок за вращающимися печами огнеупорной промышленности, 70289
- см. Хрисанфова А. И., 66828 К
- см. Шубников А. К., 23732
- Захаров А. Ф. см. Чистяков А. Н., 40092
- Захаров Б. А., Иванов В. И., Крылова Г. А., Гомогенизация целлюлозы по молекулярному весу в процессе отбелки посредством активированного окисления, 20399; Значение гомогенности целлюлозы по молекулярному весу для прочности волокон, 41094; Стабильность молекулярно-весового распределения для нитрата целлюлозы в этиловом спирте, 55481
- Захаров В. А., Надежина Г. Н., Сахарова В. И., Зависимость физико-механических и электронизационных свойств некоторых прессовочных материалов от температуры. I. Изменение физико-механических свойств, 71580
- , Надежина Г. Н., Сахарова В. И., Тупикина А. Ф., Жовнер М. Л., То же. II. Изменение электронизационных свойств, 71581
- , Сахарова В. И., Надежина Г. Н., Новый порошкообразный прессовочный пластик ФАК-4, 54939
- , Сонгина О. А., Драгавцева Н. А., Амперометрическое определение мышьяка и сурьмы, 84481
- Захаров В. И., Перфилов Н. А., К вопросу о зависимости электронной чувствительности ядерных фотоэмульсий от размеров зерна AgBr, 12728
- Захаров В. П., Особенности углеводного обмена у больных с выключенным желудком при пластике искусственного пищевода (по Ругерцену-Юдину), 6887 Бх
- Захаров В. П., Шишловский О. А., Изучение влияния состава пробы на поступление вещества в плазму дуги постоянного тока, 17491; Исследование поступления вещества в плазму дуги. Случай бинарных смесей Na и Li, 34452
- Захаров В. С., Зеленцов И. Г., Пакшвер А. Б., Исследование процесса формирования вискозного кордного волокна, 71815
- Захаров В. Ф., Ходьков А. Е., Ковалева И. Н., Надсолевые рассолы Предкарпатя, 4495
- Захаров Г. В. см. Папок К. К., 58797
- Захаров Г. С., Чистяков Ф. Ф., Шабунин И. А., Эуфэр Д. И., Автоматизация технологических процессов на Ярославском заводе синтетического каучука, 18879
- Захаров Е. Е., Опыт металлогенетического районирования Европы, 91978 К
- Захаров Е. И. см. Карпачева С. М., 52322
- Захаров Е. К., Аллотропическое и магнитное превращение в сплавах кобальт — хром — титан, 87740
- Захаров Е. П. см. Петров А. Д., 9188
- Захаров И. Н., Есин О. А., Электропроводность и катодная поляризация хромсодержащих шлаков, 8451
- см. Есин О. А., 34150
- Захаров К. П., Об определении коэффициента насыщения кормовой патоки, 28494
- Захаров М. С., Стромберг А. Г., Применение осциллографа ЭО-7 для полярографического определения микроконцентраций, 92172
- , Стромберг А. Г., Роднова Г. Г., Полярографическое определение марганца в стеклах, 65117
- Захаров Н. В., Орлянская Р. Л., Обмен фосфорных соединений и белков мозга у крыс при возбуждении и судорогах, вызываемых кордиамином, 33578 Бх
- Захаров Н. Д., О структурировании карбоксилсодержащих каучуков, 29080
- , Порошин Г. В., Вулканизация бутадиеннитрильных каучуков, 3177 П
- , Ширяев Б. А., Несерная вулканизация некоторых синтетических каучуков. I. Термовулканизация бутадиеннитрильных каучуков, 50119
- Захаров Н. И. см. Закошиков А. П., 3302 П
- Захаров С. А., Некоторые вопросы нефтегазообразования в Таджикской депрессии, 88158
- Захаров С. П., Цукерберг С. М., Ненахов Б. В., Широкопрофильная шина, 24751
- Захаров Ю. А. см. Болдырев В. В., 515, 41946, 64620, 80313
- Захарова А. А. см. Федоровская Н. П., 28265
- Захарова А. В., Влияние витаминов на превращение углеводов в мышечной кашнице, 1613 Бх
- см. Гефтер Ю. М., 8589 Бх
- Захарова А. И., Негемоглобинное железо в сыворотке крови у больных с хронической профессиональной интоксикацией, 24851 ДБх
- Захарова В. П. см. Апалин В. Ф., 45518
- Захарова Г. А. см. Домарадский И. В., 28379 Бх
- Захарова Е. Н., Влияние зифиллина на водно-солевой обмен у больных с сосудистыми поражениями головного мозга, 5604 Бх
- Захарова Ж. Ф. см. Чернов В. А., 13148 Бх
- Захарова З. Н., Извлечение жирных кислот из soapстоков методом и-катионирования, 6704
- Захарова И. А. см. Зиновьев А. А., 84153
- Захарова И. Я. см. Рашба Е. Я., 21119 Бх
- Захарова М. В. см. Степанов Б. И., 33366
- Захарова М. И., Игнатова М. Н., Семенова Л. Н., Хатанова Н. А., Фазовые превращения в сплавах железо-ванадий и железо-хром, 76459
- , Могарычева И. Б., Фазовые превращения в сплавах медь-олово, 8223
- , Семенова Л. А., Стеценко П. Н., Фазовые превращения в системе железо — ванадий, 80232

- Захарова М. П., Витамины В₁₂ из сточных вод, 31885
- , Касторных М. С., Выделение токоферолов методом хроматографии, 39697
- см. Мартинсон Е. Н., 27691
- см. Николаев Р. П., 8543 Бх, 31931
- Захарова Н., Опыт работы цементных заводов на газообразном топливе, 43577
- Захарова Н. А. см. Эмануэль Н. М., 26709 Бх
- Захарова Н. И. см. Бойченко Е. А., 21320 Бх
- Захарова Р. Р. см. Буйнов Н. Н., 33885
- Захарова Т. И., Динамика белковых компонентов крови при органических поражениях желудка, 24850 ДБх
- Захарова Ф. А. см. Москалин А. И., 56490
- Захарова Ю. В. см. Трахтенберг Д. М., 16673 Бх
- Захаров-Нарциссов О. И., Михайлов Г. Г., Растворимость и состав некоторых карбонатных соединений тория, 87843
- см. Звягинцев О. Е., 57697, 76603, 76774
- Захарочкин Л. Д., Вольфсон С. И., Клочкова Л. Г., Химико-технологические методы борьбы с коррозией низкотемпературного оборудования установок АВТ, 22700
- Захарченко И. М., Каленич Е. С., Кормовая ценность зерна кукурузы, 21892 Бх; Состав протенновых веществ кукурузы, 30604 Бх
- см. Каленич Е. С., 10035 Бх
- Захарченко П. И., Технические задачи резиновой промышленности в семилетнем плане, 75646
- Захарчишина В. А., Изменения в содержании нуклеиновых кислот и витамина С у прививок пасленовых и их семенных поколений в онтогенезе, 21345 Бх
- Захарчук О. см. Оржеровский М., 35268
- Захарьев Б. Н., μ -Мезомолекулярные ионы водорода и μ -мезомолекулярные процессы, 72302 Д
- Захарьевская Н. С., Изучение активности гамма-глобулина по отношению к скарлатинозному стрептококку. I. Изучение содержания антистрептолизина в плацентарных сыворотках и гамма-глобулинах, 7763 Бх; II. Изучение содержания антифибринолизина и антигальуро니다зы в плацентарных сыворотках и гамма-глобулинах, 21263 Бх
- Захарьевский А. Н., Федин Л. А., Измерение двойного лучепреломления волокон, 1031
- Захарьевский М. С., Теория гетерогенного катализа, 25787; Кинетика химических реакций, 41541 К; Кинетика гетерогенных каталитических реакций, 76548
- , Василенко К. М., Применимость тонкослойных электродов для изучения окислительно-восстановительных систем, 13229
- , Кротиков В. А., Расплавы нитратов натрия и калия методом электродвижущих сил, 30058
- Захарына Г. В. см. Ковда В. А., 38299
- Захарына С. Б., Определение фигона (дихлорнафтохинона) в сточных водах и других разбавленных растворах, 61824
- Захидов А. З., Кучми М. И., Сравнительная характеристика микрочастотных закваски хамыр-туруши закваски для хлебопечения, 71312
- Заховал Я. см. Грабак Ф., 19323
- Зачатская А. В. см. Роде Т. В., 68911, 72815, 76802
- Зачоса С. С. см. Власюк П. А., 65964
- Зашквара В. Г., Изменение свойств донецких коксующихся углей при хранении и рациональные методы их хранения, 23733; Организация хранения коксующихся углей, 36245 К
- , Сапожников Я. Ю., Исследование по трамбованию шихты из донецких углей на Харьковском коксохимическом заводе, 10720
- Зашкильник М. М., Компонентный состав экстрактов карпатских сланцев, 89960
- Зашук И. В. см. Гордон С. С., 74277
- Заяц А. И. см. Францевич-Заблудовская Т. Ф., 4149, 8427, 68743, 84054
- Заяц Л. Д. см. Какушкина Е. А., 33214 Бх
- Збарский И. Б., Георгиев Г. П., Экстракция из тонких нефисированных срезов для изучения гистохимии клеточных структур, 33675 Бх
- , Ермолаева Л. П., Характеристика ядерных нуклеотепидов некоторых тканей, 28713 Бх
- , Карухина Н. П., Влияние рибонуклеиновой кислоты и ее гидролизатов на включение глицина-1-С¹⁴ в белки нормальных и опухолевых тканей, 15500 Бх
- , Перевощикова К. А., Синтез белка в изолированных клеточных ядрах нормальных тканей и экспериментальной опухоли, 25983 Бх
- , Раменская Г. П., Мильман Л. С., Ермолаева Л. П., Содержание и нуклеотидный состав нуклеиновых кислот в онтогенезе тутового шелкопряда, 13846 Бх
- см. Раменская Г. П., 34410 Бх
- Зборовский А. Б., Влияние нового отечественного препарата нитранола на коагуляционные свойства крови у больных коронарной болезнью, 17562 Бх
- Зброжек Л. Я. см. Аким Л. Е., 24890
- Звара И., Об энергетическом распределении атомов отдачи при реакциях (n, γ), 3911
- см. Несмеянов Ан. Н., 33919
- Звенигородская В. М., Ряничева М. И., Определение урана фторидным методом с титриметрическим окончанием, 26284
- Звенигородский Г. З., Влагодоступность бурогоугольных брикетов путем их пропитки гидрофобизаторами, 2375
- , Коломейцев В. С., Брикетирование избыточных антрацитовых штыбов и каменноугольной мелочи с использованием окисленных нефтяных гудронов в качестве связующих, 23752; Брикетирование антрацитовых штыбов с присадкой нефтебитумов, 66771
- Зверев А., Тимбухтина А., Трудоемкость производства синтетического каучука при различных методах его получения. (По материалам Всес. н.-и. ин-та синтетич. каучука), 3131
- Зверев Л. В., Барсукова З. С., Хлорирование редкометалльных силикатов в расплаве хлоридов щелочных металлов, 52970
- , Петрова Н. В., Хлорирование сульфидов в среде четыреххлористого углерода, 48383
- Зверев Л. П., Носков М. М., Шур М. Я., Влияние электрического поля на спектральную зависимость внутреннего фотоэффекта в записи меди, 3802
- Зверев М. П., Клименков В. С., Некоторые термомеханические свойства изотактического полипропилена, 16163
- см. Клименков В. С., 55158
- Зверев Н. И. см. Игнатьев В. И., 85073
- Зверева Е. В., Николаева В. Г., Попова Э. М., Перченко А. А., Разработка методов очистки низкомолекулярных парафинов, 86288
- см. Штутман М. Н., 47315, 77119, 84523
- Зверева М. Н., Анионообменное разделение цинка, кадмия и свинца и отделение их от некоторых элементов, 4730 Д
- , Орлов В. В., Разделение цинка и олова (IV) с помощью анионита, 47004
- Зверева Н. А. см. Кульбах В. О., 10289 П, 17767
- Звиладзе Г. Н. см. Чижиков Д. М., 48497
- Звольский Л. И., Вопрос об оздоровлении производства простого суперфосфата в связи с реконструкцией его, 73:24
- Звонарева Е., Обработка водоплавающей птицы горячей водой на полуавтоматической конвейерной линии, 11315
- Звонков Н. А., Фосфорный обмен в костях после пластики замороженной гомокостью методом радиоактивных индикаторов, 21588 Бх
- Звонкова З. В., Структурные характеристики электроотрицательностей атомов, 29726; Кристаллохимические данные о природе взаимного влияния атомов, 91353
- Зворыкин А. Я., Вопрос о спекания

- некоторых серноокислых солей, 85397
- Перельман Ф. М., Окисление сульфида кобальта в присутствии хлористого натрия, 91845
- Зворыкина В. В. см. Иосикова В. М., 1150 Бх
- Звягин Б. Б., Новые возможности структурного исследования глинистых минералов методом электронографии, 25485; Электронографическое определение структуры каолинита, 64364, 72345
- Франк-Каменецкий В. А., По поводу бейделлита, 87986
- см. Попов Н. М., 3739
- Звягин В. И., Лютович А. С., Измерение емкости полупроводника на границе с электролитом, 38102
- Рубинова Э., Отражение от германия и кремния в видимой части спектра, 12419
- Звягина А. П., Иверонова В. И., Характеристическая температура и спектр тепловых колебаний решетки, 41721
- Звягина М. Ф. см. Кокурин А. Д., 48345
- Звягинцев К. Н. см. Загребельная В. С., 54184
- см. Зыбалова Г. П., 44099
- Звягинцев О. Е., Современное применение металлов платиновой группы, 17285
- Захаров-Нарциссов О. И., Экстракция золота из цианистых растворов, полученных обработкой золотых руд, 57697; Распределение золота (I) цианистой кислоты между водными растворами и некоторыми спиртами и кетонами, 76774
- Захаров-Нарциссов О. И., Очкин А. В., Сольватация и полимеризация золотоцианистоводородной кислоты в водных растворах, 76603
- Курбанов А., Замечания к статье «Электролитическое восстановление некоторых нитрозосоединений рутения», 91830
- Соловьев Ю. И., Памяти первого редактора Журнала прикладной химии А. И. Горбова (1859—1939), 83606
- Шамаев В. И., Определение некоторых микропримесей в селене высокой чистоты, 26362; Применение радиоактивного анализа для определения микропримесей в теллуре, 51730
- Звягинцева Е. Н. см. Штенштейн А. И., 8280
- Зданович В. И. см. Курсанов Д. Н., 30674
- Здановский А. Б., Каражанов Н. А., Определение коэффициентов скорости растворения измельченных кристаллов, 16981
- Зданчук Г. А., Химический кружок [в школе], 46 К; Хранение и демонстрация таблиц и схем, 33645; Организация и проведение химической викторины, 55834
- Здасюх В. И. см. Мантрова Е. З., 24311 Бх
- Здорик Б. М. см. Блюмен Л. М., 43549 П
- Здоровец О. С., Влияние напряженного состояния на процесс диффузии в бинарных растворах, 12411
- Здродовская Е. П., Ждан-Пушкина С. М., О получении мегилгноксаля из глицерина, 7048 Бх
- Зебрева А. И., Козловский М. Т., Применение смешанных фонов при полярографическом определении таллия, 38398
- , Сперанская Е. Ф., Козловский М. Т., Электрохимическое исследование меднокадмиевых амальгам, 46406
- Зевако В. К. см. Магарил Р. З., 6588
- Зевин Л. С., Лейзерзон М. С., К вопросу о положении иона калия в структуре слюды, 228
- Зегельман А. Б. см. Никитин В. И., 13407, 13408, 81053, 81084
- Зегжда В. П., Каблуковский А. Ф., Лактионов В. С., Скороход С. Д., Служба графитошамотного кирпича в сталеразливочных ковшах и желобах сталеплавильных печей, 14271
- Зегжда Д. П., Процесс разрушения алюмосиликатных изделий при термических ударах, 81736
- Зедгинидзе Е. Н., Иоселиани Т. П., К вопросу изучения возможности использования отвальных доменных шлаков для получения шлако-портланд-цемента, 31686
- см. Пирцхалава Е. А., 27519
- Зедлашвили Е. Н. см. Спицын В. И., 4370
- Зедин Н. И. см. Бутото Д. Г., 1533
- Зезин Н. С., Основные направления развития лакокрасочной промышленности в текущем семилетии, 71688
- Зезюлинский В., Радиоактивные изотопы в сельскохозяйственной науке, 25214 Бх
- Зейдель Г., Вильке А., Устройство для получения сероуглерода, 5779 П
- Зейдель К. Г., Автоматические сигнализаторы истощения Н-катионитовых и слабоосновных анионитовых фильтров обессоливающих установок, 13724
- Зейликс С. М., Способ выделения CrO_3 из отсасываемых из ванны для хромирования газов, 43456 П
- Зейналов А. Х., Коломиец Б. Т., Фотопроводимость монокристаллов селенида сурьмы, 3808
- Зейналов Б. К., Кинетика и химизм окисления парафинистого дистиллята и использование продуктов окисления в практике, 49452 К
- , Лейках В. С., О кинетике и химизме окисления *n*-гексадекана, 80293
- Зейналова Г. А. см. Кулиев А. М., 54320, 54321, 54323, 90151 П
- Зейналова Т. А. см. Мамедалиев Ю. Г., 5996
- Зейфман В. И., Способ выделения глюкоалкалоидов птичьего паслена, 62592 П
- , Кристалл З. Б., Потков Г. А., Сильман А. И., Способ отделения глюкоалкалоидов в производстве соласодина, 89757 П
- Зейналова К. Э. см. Гулиев Э. М., 28247
- Зеленевская С. И. см. Гарбер Ю. Н., 65269, 83910
- Зеленецкая И. С., Цареградский В. А., О смешении дизельных масел различного происхождения и технологии изготовления, 90076
- Зеленецкий Н. Н., Кашников В. В., Войткевич С. А., Гельперин Н. И., Непрерывная вакуум-ректификация эфирного кориандрового масла, 27965
- см. Гельперин Н. И., 38179
- Зеленина И. Н., Охременко Н. С., Причины остановки брожения при низком консервирующем действии среды, 98483
- Зеленина Т. П. см. Тинякова Е. И., 25170
- Зеленко Р. А. см. Платэ А. Ф., 92265
- Зеленков А. Г. см. Баранов С. А., 17624
- Зеленков Н. А., О причинах образования пузырей при шприцевании протектора, 75653
- Зеленов К. К., Вынос растворенного алюминия термальными водами Курильской гряды и некоторые вопросы образования геосинклинальных месторождений бокситов, 64966
- Зеленская Л. Г., Иогансен А. В., Куркчи Г. А., Количественные определения продуктов производства капролактама на инфракрасном спектрометре ИКС-12, 906
- , Туницкий Л. Н., Исследование спектра разряда в BF_3 в вакуумном ультрафиолете, 60234
- Зеленская Л. Н. см. Муравин Я. Г., 79241
- Зеленская М. Г. см. Сидельковская Ф. П., 1128
- см. Шорыгин П. П., 68384
- см. Шостаковский М. Ф., 1127, 1217
- Зеленский А. И. см. Мазелев Л. Я., 93117
- Зеленцов В. В. см. Аминов Т. Г., 21169
- Зеленцов И. Г. см. Захаров В. С., 71815
- Зелечцова М. И. см. Бабин Е. П., 96328
- Зелепуха С. И. см. Дербенцева Н. А., 15111 Бх
- Зелигер Б. Н., Электрофоретический прибор с автоматической записью кривой экстинкции, 19342 Бх
- Зелигман С. Б., Белих Г. О., Содержание некоторых микроэлементов (Si, Al, Mn, Cu) в скелете гор-тани человека в возрастном развитии, 15781 Бх

- Зелизный А. М. см. Балыта В. И., 44193
- Зеликин М. Б., Миткевич Э. М., Ненно Э. С., Овечкин Е. К., Панов В. И., Рыдник В. Л., Табушиков Н. П., Производство кальцинированной соды, 62002 К
- Зеликина Т. И. см. Шабдаш А. Л., 15521 Бх
- Зеликман А. Н., Крейн О. Е. Получение дисульфида молибдена, применяемого в качестве смазочного материала 71011
- , Ляпина З. М., Выделение вольфрама и молибдена из растворов вольфрамата и молибдата натрия восстановлением водородом под давлением, 80508
- Зеликман В. Л., Тонкослойные киноплёнки, 70809
- , Дмитриева В. А., Гидразинное проявление и его механизм, 66708
- , Кондратьева Е. Б., Особенности дублирования фотографических эмульсий органическими дубителями, 10660
- Зеликман Г. Ф., Повысить технику безопасности на спиртовых заводах, 97006
- Зеликман И. Ф., Реакция сиропа в рафинадном цехе кондитерской фабрики, 67156
- см. Умаров Д. У., 11074
- Зеликман С. Г., Исследование растворов сополимеров и смесей карбоцепных полимеров аналогичного состава, 16237 Д
- , Михайлов Н. В., Интегральные и дифференциальные теплоты растворения и плотность полимеров, 50536
- Зелинский В. В., Колобков В. П., Резникова И. И., Связь между электронными спектрами поглощения и излучения растворов органических веществ и химической природой растворителя, 33699; Связь вероятности перехода в метастабильное состояние сложных органических молекул со спектральным составом излучения, 45607
- см. Боргман В. А., 68361
- см. Жмырева И. А., 45643, 80032
- Зелинский Г. см. Платонов П., 32704
- Зелинский М. С., Носков Б. М., Павлов П. В., Шитова Э. В., Влияние примесей ванадия на самодиффузию железа, 45833
- Зелионкайте В. И., Яницкий И. В., Применение полярографии при анализе смесей селенотрионатов, 26211
- см. Яницкий И. В., 42180
- Зелен В. Н., Ванаг Г. Я., 2-триметилацетилиндандион-1,3 и некоторые его производные, 34779
- , Ванаг Г., Крастынь З., Галогенирование некоторых 2-ацилиндандионов-1,3, 34780
- см. Ванаг Г. Я., 19134, 29304 Бх, 74458
- Зелене З. Я., см. Гиллер С. А., 8985, 74456
- Зелтинш П. Я. см. Заринь П. Я., 86570 П
- Зельвенский Я. Д., Струнина А. В., Растворимость сероводорода в метаноле при низкой температуре, 54202
- , Шалыгин В. А., Бантыш А. Н., Получение органических соединений, меченных радиоактивными изотопами серы и хлора, с помощью изотопного обмена, 69625
- см. Шендерей Е. Р., 5225
- Зельдин Б. Б. см. Царев М. Н., 40060
- Зельдович А. Г. см. Малков М. П., 48320
- Зельдович И. Я., Изменение конструкции протока стекловаренных печей, 5867
- Зельдович Я. Б., Рабинович Е. М., Об условиях применимости статистических формул к вырожденному ферми-газу, 46002
- Зелькин Е. М., Производство и потребление топлив и масел в капиталистических странах, 6594 К
- Зельман Г. С. см. Морева З. М., 19840
- Зельманов И. см. Ромадина В., 6992
- Зельцер Е. Ю., Комплексометрическое определение цинка и кадмия в припоях, 8851
- Зельцер Я. В., Умягчение воды с повышенной щелочностью, 69981
- Зельцер Я. И. см. Санамова С. С., 28176
- Зелянская А. И., Горшкова Л. С., Определение малых количеств селена в анодной меди, 96154
- Земборак К. И. см. Светославский В. В., 60508
- Земельман М. А. см. Грин Г. Л., 81354
- Землицкий Е. Я., Способ дисперсионного анализа центрифугированием высокодисперсных систем и систем, взвешенных в среде с высокой вязкостью, 1074 П
- Земляков Б. А., О механизме съема кека с дисков вакуум-фильтров, 19291; Уравнение гранулометрической характеристики каменных углей, 78674
- Землянова Л. И., Мельникова С. А., Электронномикроскопическое исследование резин и наполнителей, 67706
- Землянская В. Я. см. Мискарли А. К., 72715
- Землянская Л. И. см. Головатый Р. Н., 69134
- Землянский И. И., Работа с электролитическими выпрямителями, 55831
- Землянский Н. И. см. Олифиренко С. П., 88665
- Землянухин А. А., Влияние минеральных удобрений на физиолого-биохимические процессы у кукурузы, 19946 Бх
- Земская Е. Х., О влиянии технологических нарушений в цехе улавливания на работу мышьяково-содовой сероочистки, 78718
- Земский В. Г., Некоторые особенности распределения фосфора у кукурузы в период репродуктивного развития, 16848 Бх
- Земский С. В. см. Алиярова З. А., 33867
- Земсков В. С. см. Журкин Б. Г., 56217, 72494
- Земсков И. Ф., Способ регенерации активированного угля насыщенного тетраэтилсвинцом, 57783 П; Очистка выбросных газов из котлов вулканизации резиновой обуви, 73145; Переточные трубки для передачи сорбента на многоступенчатой непрерывно действующей установке для сорбции в кипящем слое твердого сорбента, 85064
- , Сидельникова Г. И., Способ регенерации ртутно-органических соединений, 23373 П; Регенерация ртутно-органических соединений из отработанного активированного угля, насыщенного ртутно-органическими соединениями, экстракцией их органическими растворителями, 66645
- , Степанов А. С., Тепляков Н. М., Регенерация активированного угля в процессе очистки выбросных газов от паров ртути в ртутно-органических соединений, 85436
- Земскова З. К. см. Сергиенко С. Р., 74825
- Земскова М. Г. см. Меламед Ш. Г., 84431
- Земятина Ф. Ф. см. Фридман С. М., 74174 П
- Зенина Т. Н. см. Шаталов В. П., 97530
- Зенкевич В. Б. см. Колач Т. А., 42544
- Зенкевич Л. А., Классификация солончатых водоемов на примере морей СССР, 60963
- , Богоявленский А. Н., Комплексные океанографические исследования в районе Курило-Камчатской впадины в мае — июле 1953 г., 42298
- Зенкевич Ю. В., Об ошибочной трактовке природы избирательного уноса кремнекислоты с паром, 35271; О процессах образования солевых отложений в турбинах, 77807
- Зенков Н. см. Ройтман М., 39499
- Зенченко В. А., Связь биохимических показателей солода с весовым соотношением зародыша и эндосперма в зерне ячменя, 63241
- Зенькович И. А. см. Топчиева К. В., 95768
- Зерин В. Г. см. Азаров К. П., 66228
- Зеркалов В. И., Минералогия и генезис руд Ускандинской группы месторождений Салаира, 60901
- Зернов П. Н., К вопросу об остатках вискозы в рабочих баках, 71812
- Зернова К. Н. см. Плаксин С. А., 75827
- Зеров К. К. см. Ролл Я. В., 56620
- Зерчанинов И. К., К вопросам гидро-

- геологин Саратовского и Сталинградского Поволжья, 69051
Зеткин В. И. см. Барденштейн С. Б., 89844
— см. Джагацпаян Р. В., 51265, 53757 П
Зефирюв Н. С. см. Юрьев Ю. К., 38692, 92357, 96461
Зефирова А. К. см. Шилов А. Е., 45699
Зехлинг Г., Пластмассы в строительстве. Различные виды полимерных материалов и их применение, 635:4 К
Зибичер Д. Е., Аликина З. Г., Определение альдозазной активности крови в ранней диагностике эпидемического гепатита Боткина, 3770 Бх
Зибичский В. С. см. Славинский Н. Ф., 98639
Зив В. С. см. Зив Д. М., 87861
Зив Д. М., Ишина В. А., Исследование электрохимического выделения висмута из его разбавленных растворов с помощью радиоактивных индикаторов, 4, 25884
— Ишина В. А., Зив В. С., Изучение электрохимического выделения висмута из его разбавленных растворов. II. Выделение на угольных электродах, 87861
— Шестаков Б. И., Использование γ -лучей для определения поверхностного натяжения и краевого угла при высоких температурах, 12795; Способ определения угла смачивания и поверхностного натяжения межфазового натяжения, 46533 П
— Эфрос И. А., Определение растворимости гидроокиси полиония, 21982
— Эфрос И. А., Медведев М. А., Стекланный электрод для определения концентрации водородных ионов, 13267 П
— см. Новикова Г. И., 45525
Зиверт Г. Г. см. Мюленфордт Ю. К., 72454 К
Зиединш И. О., Исследования изменений влажности в древесно-стружечной плите во время горячего прессования, 83363
Зимин В. Г., Ерастов Ю. Н., Ильин В. Д., Прибор для титрования в потоке, 92180
Зикеев Т. А., Клейменова И. И., Характеристика окисленных углей, добываемых на разрезах Кузнецкого бассейна, 32190
Зиколова Св. см. Желязков Л., 1267, 34843, 38874, 38893
Зильбер Л. А., Гардашьян А. М., Авенирова З. А., Об особенностях антигенной структуры иммунных глобулинов, 32672 Бх
Зильбер М. см. Шварц Е., 91798 Бх
Зильбербранд О. И., Спектральное исследование твердых горючих ископаемых, 66830 Д
Зильберман Б. Е., Слюсарева В. П., Ткач В. К., Цивьян Г. В., Сравнительные данные молекулярно-структурных изменений белков крови и некоторых физиологических функций у больных облитерирующим эндартеритом. 2, 30528 Бх
— Ткач В. К., Цивьян Г. В., Сравнительные данные молекулярно-структурных изменений белков крови и некоторых физиологических функций у больных гипертонической болезнью в связи с радиотерапией. 1, 30528 Бх
Зильберман Б. Я. см. Федотьев Н. П., 92989
Зильберман Г. Е. см. Кулик И. О., 12483, 72384
— см. Ротнер А. М., 41735
Зильберман Е. Н., О механизме образования вторичных амидов при взаимодействии нитрилов с карбоновыми кислотами, 51883; Некоторые реакции нитрилов, приводящие к образованию новой азотуглеродной связи, 96368
— Бернштейн М. М., Системы вода — гексаметиленмин — хлористый натрий и вода — гексаметиленмин — гидроокись натрия, 3993
— Куликова А. Е., Продукты взаимодействия адипонитрила с хлористым водородом и их гидролиз, 1131; Способ получения диамида адипиновой кислоты и δ -циановалериамида, 18935 П; Получение иминоэфиров и эфиров δ -циановалериановой кислоты, 22304; Способ получения хлоридратов алкилиминоэфиров δ -циановалериановой кислоты, 23361 П
— Рыбакова Н. А., Амидоксимирование динитрилов адипиновой и себациновой кислот, 38625
— Тепляков Н. М., Синтез сложных полиэфиров из динитрилов и гликолей через солянокислые полииминоэфиры, 60080
— Тепляков Н. М., Куликова А. Е., Способ получения полиэфиров, 86828 П
— см. Акутин М. С., 3056 П
— см. Куликова А. Е., 84683
— см. Лившиц А. К., 63197 П, 75042 П
— см. Разуваев Г. А., 92268
— см. Рыбакова Н. А., 40953, 78896, 87314
— см. Светозарский С. В., 92383
— см. Яновский Д. М., 67494
Зильберфарб В. И., О системах регулирования скорости быстроходных машин, 83372
Зильберфарб Л. С. см. Россовский Л. Н., 30298
Зильберштейн Х. И., Пирютко М. М., Евтушенко Т. П., Сахарнова И. Л., Никитина О. Н., Спектральный анализ кремния высокой чистоты, 47171
Зима В. Л. см. Файдыш А. Н., 299
Зима С. Ф., Шахтные воды Луганской области и возможность их использования, 77781
Зимаков И. Е. см. Гуляева Е. И., 1752
Зимаков П. В., Проблема избирательности при каталитическом окислении этилена в окись этилена, 38031
— Коган Л. М., О механизме образования альдегидов при дегидрохлорировании низших алкиленхлоргидринов, 4893
Зимакова Е. А. см. Лосев Б. И., 28042
Зимакова Т. В. см. Кошелева Г. Н., 93432 П, 97668 П
Зимин С. С., К вопросу о происхождении и практическом значении фосфоритов Белоусинского месторождения Кузнецкого Алатау, 88110
Зимица Г. В. см. Петров Д. А., 51298
Зимица К. И., Маширева Л. Г., Спектральный метод определения бария в маслах с присадками, 10920
— Полякова А. А., Хмельницкий Р. А., Оболенцев Р. Д., Масс-спектрометрическое исследование некоторых гомологов тиофана, 92120
— см. Полякова А. А., 3630, 72219
Зимица М. Г., Апухтина Н. П., Зависимость между строением эмульгаторов типа алкилароматических сульфокислот и процессом полимеризации непредельных соединений. 6. Влияние натриевых солей алкиларилсульфокислот на процесс полимеризации, 45404
Зимица Н. Д. см. Якимов П. А., 18161 Бх
Зимкин Е. А., Гаранина Е. Е., Влияние катионов на химическое созревание фотографической эмульсии, 2321
— Шимовина А. Ф., Жировые примеси в фотографической желатине, 86168
Зингель И. Е., Защита трубопроводов и аппаратуры от коррозионного износа, 75061
Зингель М. А. см. Андреев К. П., 82666
Зингер И. М., Устройство для гидравлического перемешивания масел в бродильных чанах, 82544
Зиндель Л. А., О возможной синтетической окраске турмалина, 34393
Зинкова Э. В. см. Маркман А. Л., 21528, 38123
Зиновьев А. А., Захарова И. А., Перхлорат гидроксиламмония, 84153
— Наумова В. И., Перхлораты никеля и кобальта, 34286
— Широкова Н. А., О получении и свойствах перхлората четырехвалентного церия, 958:2
— см. Кривцов Н. В., 83896
— см. Росоловский В. Я., 68615, 83897
Зиновьев А. И., Соловьева Н. С., Меркурометрический метод определения хлоридов с новым цветным индикатором, 88335
— см. Юрганов Н. Н., 87991
Зиновьев А. Ф., Яковлев К. А., Основные направления использования природных и попутных газов в химической промышленности

- 1960 г. и в последующие годы семилетия, 74852
- Зиновьев В. А., Кравцов В. И.**, Исследование анодного растворения кадмия в растворах серной кислоты, содержащих сульфат кадмия, 84059
- Зиновьев Г. Н. см.** Гольдберг Н. А., 45937
- Зиновьев М. Д.**, Производство серной кислоты из отходов нефтепереработки и нефтехимии, 52897
- Зиновьев Ю. М., Соборовский Л. З.**, Окислительное хлорфосфинирование галондированных алканов, 30881; Полные эфиры некоторых галондированных алканов и алкенфосфиновых кислот, 52080
- , **Спиридонова Т. Г., Соборовский Л. З.**, Полные эфиры изомерных фторхлорэтанфосфиновых кислот, 57206
- **см.** Быстрова Р. И., 13483
- **см.** Кулакова В. Н., 52083
- **см.** Соборовский Л. З., 5074, 13482, 39630 П, 73502
- Зиновьева А. П., Орочко Д. И.**, О динамике химических превращений в проточных реакторах с внутренним перемешиванием, 93919
- **см.** Орочко Д. И., 77623
- Зиновьева В. К., Жилкина М. И., Шведов В. П., Яковлева Г. В.**, Методика выделения стронция из почвы и определение Sr^{90} , 51549
- Зиновьева З. М. см.** Пудовик А. Н., 38615
- Зиновьева И. П.**, Методика быстрого ориентировочного определения билюбина, 25191 Бх
- **см.** Иванов И. И., 138 Бх
- Зиновьева К. Н., Пешков В. П.**, Фазовая диаграмма жидких растворов He^3 — He^4 , 16841
- Зиновьева Н. В. см.** Мамыкин П. С., 81776
- Зинченко В. М. см.** Зобнин Ю. И., 3436 П
- Зинченко Н. П.**, Динамическая прочность связи в системах дублированных резин в зависимости от типа бутадиевстирольного полимера и физико-механических свойств резины, 79530 Д
- Зинько Э. И. см.** Аветиков В. Г., 62145
- Зиньков З. Е., Пылаева Л. И.**, Анализ смесей анилина, моно- и диметиланилина, 65189
- Зинюк Р. Ю. см.** Позин М. Е., 66042
- Зипир А. Д., Яковлев В. Ф.**, Импульсный метод многократной трансформации ультразвукового сигнала при исследовании жидких сред, 72408
- Зиппитис У. А. см.** Шварц К. К., 95430
- Зисимос И.**, Пенпласты, 79366
- Зискин М. О. см.** Ген М. Я., 64807
- Зисман А. О. см.** Иоффе И. И., 57066
- Зитмане И. Л.**, Некоторые биохимические исследования по белково-витаминому комплексу, полученному из топинамбура, 1146 ДБх
- Зинченко Т. В.**, Количественное определение алкалоидов группы тропана в галеновых препаратах, 23489; Предварительное химическое изучение некоторых растений из семейства губоцветных, 85864
- Златар Л. см.** Трумий Ж., 44700, 44707
- Златев И. см.** Нешев И., 49884
- Златев П.**, Сырокопченые колбасы, 36804
- Златева И. см.** Мирев Д., 32194, 32213
- Златина С. А., Левин А. Н.**, Сополимеры винилхлорида с бутилакрилатом для морозостойких пластикатов, 82991
- Златкин С. Г., Гурьев Ф. В.**, Окуловское месторождение глины как сырьевая база для Свердловского керамического комбината, 81748
- Златковская Е. В. см.** Сухова М. Н., 10572
- Зленко В. Я. см.** Савинцев П. А., 16978, 60556
- Злобин Б. И.**, Критические замечания к статье В. В. Лапина и Н. Н. Курцевой «Дифференциация силикатных расплавов в производственных условиях и их геологическое значение», 30290; Парагенезисы темноцветных минералов щелочных пород в связи с новым выражением коэффициента агпаитности, 30292; Петрографический очерк и петрохимия щелочной интрузии гор Сандык (Северная Киргизия), 88019
- Злобин Б. И. см.** Борисенок Л. А., 46763
- **см.** Таусон Л. В., 46765
- Злобинский А. Г. см.** Каганович Ю. Я., 48398 П
- Зломанов В. П., Поповкин Б. А., Новоселова А. В.**, Определение давления насыщенного пара твердого селенида свинца, 51091
- **см.** Поповкин Б. А., 56471
- Злотина И. Б. см.** Бродский Г. Ш., 40971 П
- Злотников Л. Н., Вышелесский А. Н., Глаголев К. В., Гордон Л. И., Цветкова А. А.**, Печь для удаления кожуры с клубнекорнеплодов, 49949 П
- Знаменский С. Г. см.** Негреев В. Ф., 39080
- Знаменская Е. С. см.** Дуковская И. И., 90786
- Знаменская Н. Б. см.** Король А. Н., 46993
- Знаменская Т. В. см.** Депп М. Е., 30280 Бх
- Знаменский В. А.**, Некоторые особенности гидрогеологии района Сангарского каменноугольного месторождения (в Якутии), 69055
- Знаменский Г. Н. см.** Стендер В. В., 23055
- Знаменский Е. Б. см.** Герасимовский В. И., 8685
- Знаменский К.**, Механизация производства сыра сулугуни, 15462
- Знаменский Н. Д.**, Клиноцезит из гранатово-пироксеновых пород горы Володя-Кеу (Полярный Урал), 64911
- Знаменский Н. Н., Селиванов О. А.**, Приготовление водных эмульсий масел и маслоподобных веществ с помощью гидродинамического вибратора, 7273; Применение упругих колебаний в некоторых процессах латексной технологии, 86906
- **Черная В. В., Новиков В. И.**, Влияние ультразвука на латексы, 24729
- Значко Л. М. см.** Амелина Н. А., 43146
- Зобачев В. А. см.** Кропачев А. М., 256
- Зобачев Ю., Кузнецов В., Щербакос П.**, Применение протекторной защиты внутренних поверхностей танков нефтеналивных судов от коррозии, 52610
- Зобачева М. М.**, Метод синтеза γ -аминокислот, 57120
- **см.** Перекалин В. В., 57117
- Зобнин Ю. И., Измайлова И. С., Морозов Л. А., Колмаков О. А., Кулев Э. А., Зинченко В. М., Елисеева В. И., Сушков В. Г., Метелкин А. И., Зурбян К. М., Моргулис Ю. Я., Засорин В. Н.**, Способ получения отделочных и импрегнирующих материалов для кожи и шубной овчины, 3436 П
- Зобов Е. В., Ляликов Ю. С., Мухаммедназарова О. М.**, Апперометрическое титрование альдегидов и кетонов 2,4-динитрофенилгидразином, 30575
- Зозуля А. П.**, Изучение устойчивости комплексных соединений тория методом распределения, 733 Д
- **Пешкова В. М.**, Исследования комплексообразования в растворах методом распределения, 72814
- **см.** Пешкова В. М., 13046
- Зойончковский А. Д., Бернштейн М. Х., Ябко Я. М., Вишневская М. Д., Абрамова В. В., Кириенко Н. В., Сонкина Г. Ф.**, Способ получения заменителей кожи и линолеума, 11884 П
- Золина З. К. см.** Уманский М. М., 64337
- Золкин Ю. П.**, Смеситель газов, 57457 П
- Золотавин А. В. см.** Григорьев Е. П., 33913, 33914
- Золотавин В. Л.**, Состав и константа нестойкости шавелевокислого комплекса ванадила, 34292
- **Санников Ю. И.**, Изучение процессов соосаждения ионов ванадила с гидроокисью алюминия, 80700
- Золотавин В. Л., Пономарева Л. К.**, Определение радиоактивного стронция в водах открытых водоемов, 72947
- **см.** Вотьхин В. В., 47421
- **см.** Пономарева Л. К., 22765, 45978

- Золотарев Б. П. см. Ляхович В. В., 34365
- Золотарев В. С., Стабильные изотопы, обогащенные электромагнитным методом, 76391
- Золотарев В. С. см. Атрощенко В. И., 8.153
- Золотарев Г. К., Влияние различных способов активации на спектр локальных уровней кристаллофосфора KCl—Au, 33858
- Золотарев Е. Х., Калакутская Т. В., IV. Ацилтетрагидрохинолины и тетрагидрофталаты как средства защиты от клещей. V. Связь репеллентности с химическим строением ацилтетрагидрохинолинов, 6263
- Юдин Л. Г., Калакутская Т. В., Кост А. Н., I-ацилдекагидрохинолины, 93669
- см. Дукельская Н. М., 10545
- Золотарев С. М., Технологическая схема переработки зерна кукурузы с отделением зародыша, 59066
- Золотарева А. И., Гринберг З. Ф., О возможности использования бентонитов Горбского месторождения для приготовления буровых глинистых растворов, 14449
- Золотарева З. В. см. Брянцева Ю. В., 3071
- Золотарева Р. И. см. Мелешко В. П., 25973, 81477
- Золотаревская А. С. см. Гришко А. Г., 93061
- Золотаревский В. Б., Левенсон В. И., Гистохимическое изучение белкового обмена тиреоидной ткани при различных функциональных состояниях. (Эксперим. исследование), 18004 Бх
- Золотинская М. С. см. Бродович А. И., 1458, 58048
- Золотов В. А., Курочкин А. И., Дегидратация гипса в ультразвуковом поле, 16980
- Золотов К. Н., Влияние гликокола на резистентность эритроцитов, 5045 Бх
- Золотов Ю. А., Новиков Ю. П., К вопросу о комплексообразующей способности иона пятивалентного нептуния, 76796
- см. Пальшин Е. С., 37879
- Золотов Ю. И. см. Гавалов И. В., 71224
- Золотова А. И., Изучение влияния ультразвуковых колебаний на некоторые пищевые продукты растительного происхождения, 79104
- Золотова Е. Ф. см. Апельсин И. Э., 18295
- Золотова З. Г. см. Варфоломеева Е. К., 81091
- Золотова И. В. см. Грачева О. С., 38275
- Золотова Л. В., Гусева Т. Ф., Тормозящее действие на рост опухоли Эрлиха некоторых близких к пуринам веществ, 5132 Бх
- Золотова-Золотухина Л. В. см. Песин В. Г., 61491
- Золотухин В. В., О кальците и «за-
- консервированной» воде из оливковых дацитов Черной Горы (Закарпатье), 26102; О процессах изменения в вулканических породах Закарпатья, 51521; Ксенолиты в вулканических породах района Черной Горы в Закарпатье, 88021
- см. Ткачук Л. Г., 91979
- Золотухин В. К., Молоткова А. С., Сравнительная устойчивость тартратных, цитратных, малатных и салицилатных комплексов железа и алюминия, 1833
- Золотухин В. Ф. см. Ривлин И. И., 74268
- Золотухин Г. Е., Исследование кинетики испарения окисляющихся металлических электродов дуги, 76992; Исследование взаимного влияния компонентов сплава на степень ионизации частиц, 84370
- Зыкова Н. М., Влияние длительности разряда на скорость испарения частиц с поверхности металлических электродов дуги, 22021
- Золотухин Г. Е. см. Токовой Н. А., 6511 Бх
- Золотухина А. П. см. Тананаев Н. А., 30426
- Зоммер Г., Способ разделки рыбы и устройство для его осуществления, 79260 П
- Зоммер К. см. Кальнина В., 32124
- Зонис С. А., Органическая химия. Учебн. пособие. Вып. I, 73306 К
- Зонис Э. С. см. Рудковский Д. М., 4919
- Зонов К. А., Снизить содержание никотина в махорочных изделиях, 2915
- Зонова З. Т. см. Гирина Г. П., 32228
- Зонтов Н. С., Геологическая структура жильного медно-никелевого месторождения Северного мыса горы Рудной (Норильский район), 46749; О зоне окисления вюрмского времени в Норильском месторождении медноникелевых сульфидных руд, 60903
- Зорин А. Д., Ежелева А. Е., Девятых Г. Г., Анализ бутан-бутиленовой фракции методом газожидкостной распределительной хроматографии, 70966
- см. Девятых Г. Г., 899, 42571, 91529
- см. Туницкий Н. Н., 72454 К
- Зорин В. С. см. Палатник Л. С., 25729, 34018
- Зорин Э. А., Из опыта внеклассной работы по химии, 16360
- Зорина Е. Л., Семенченко В. К., Влияние изоамилового спирта на критические явления в системе триэтиламин — вода, 12618; Влияние сульфата натрия на критические явления в системе триэтиламин — вода, 16968
- Зорина О. М. см. Эльпинер И. Е., 7369 Бх
- Зороастрова В. М. см. Арбузов Б. А., 17125, 34693
- Зоров В. П. см. Шойхет М. И., 36599
- Зорохович Г. Я. см. Лядер Е. Э., 66841 П
- Зорэ С. В. см. Колесников П. А., 10493 Бх
- Зосим З. Л., Влияние термодеструкции целлюлозы на удаление из нее минеральных примесей, 3275
- Бунин Г. Я., Ковальчук И. Н., Синтетические латексы в производстве мелованной бумаги, 79656
- Зосимова Н. П. см. Шейнкер Ю. Н., 42582
- Зосимович Д. П., Богатова Н. Ф., Электролитическое выделение цинка в присутствии малых количеств сурьмы и кобальта, 12773
- Нечаева Н. Е., Катодные процессы при выделении Zn и H на электродах из других металлов, 8422
- см. Васько А. Т., 47395
- см. Музыка И. Д., 5663 П
- Зосимовская А. И. см. Терентьева Э. И., 11462 Бх
- Зотикова И. Н., Шенгер И. Ф., К вопросу о раздельности антидиуретического и вазопрессорного гормонов задней доли гипофиза, 6023 Бх
- Зотин М. А. см. Шаврин А. М., 22024
- Зотов В. М., Развитие пищевой промышленности в СССР, 98509
- Зотов В. П., Развитие пищевой промышленности в СССР, 82723
- Бурцев Л. Е., Горбатов В. М., и др., А. Н. Анфимов. [Некролог], 41478
- Зотов Т. Д., О температурной зависимости электросопротивления монокристалла магнетита, охлажденного в магнитном поле ниже его низкотемпературного превращения, 3813
- Зотова Е. В., Влияние легирующих элементов на коррозионную стойкость хромоникелемолибденомедистых сталей, 9653 Д; Склонность стали ОХ23Н28МЗДЗ (ЭИ943) к межкристаллитной коррозии, 52447
- Бабаков А. А., К вопросу изыскания сталей, устойчивых в малонитрозной серной к-те, 1548
- Зотова К. В., Трапезников А. А., Применение метода уравнивания пластины для исследования поверхностного натяжения растворов полукolloидных веществ при медленном установлении равновесия, 68786
- см. Трапезников А. А., 26003
- Зотова М. П. см. Фролов А. Ф., 36298
- Зотова С. В., Исследование в области каталитических превращений алкилциклопропанов, 42831 Д
- см. Лукина М. Ю., 4939
- Зотова-Спановская Н. Ф. см. Закошников А. П., 3302 П
- Зрелов В. Н., Развитие топлив для воздушно-реактивных двигателей за рубежом, 78791
- см. Чертков Я. Б., 40284
- Зрнчев Ив., О дефектах в производстве эмалированных изделий при применении окиси трехвалентного хрома в качестве красителя, 48663

- Зубаков С. М., О взаимодействии хромита с окисью магния при нагревании, 85525
— Белах И. К., О фазовом составе хромомagneзитовых изделий различной степени обжига, 85526
- Зубарев В. Н. см. Вукалович М. П., 39302, 59088
- Зубарев Г. Н. см. Орджоникидзе К. Г., 72435
- Зубарев К. А., Печуро С. С., Галанкин С. И., Печь для дегидратации гипса, 39572 П
- Зубарев П. Д., Коц И. Д., Хейфец И. Г., Устройство для аккумуляирования жидких шлаков доменных печей в производстве шлаковой ваты, 1186 П
- Зубаровский В. М., Бензтиазолилтиазолы, 34857
— Ходот Г. П., Новые спирты ряда бензтиазола и их превращения, 77411
- Зубатова И. Н., Сень З. П., Кудрина Т. И., О применении бентонитовых глин в производстве фарфора, 1876
- Зубенко В. В. см. Уманский М. М., 64337
- Зубенко В. Г., Исследование в области гетероциклических соединений с двумя гетероатомами, 5119 Д
— см. Яворский М. П., 53865
- Зубков В. см. Моргул А., 2734
- Зубков И. А., Андрианов К. А., Гриневич К. П., Шербатенко В. В., Микулинская Л. Р., Беганская Л. С., Способ защитной обработки рабочих поверхностей тесторазделочных машин, 94729 П
- Зубков И. А. см. Чацкий П. И., 45338 П
- Зубкова К. А., Способ обработки фильерой под давлением, 33220
- Зубкова О. Е. см. Кремнев О. А., 23569 П
- Зубкова Р. З. см. Кудрявцев В. И., 2694
- Зубов А. Ю. см. Дыхне С. В., 28501
- Зубов В. А., Петраш Г. Г., Сушинский М. М., Некоторые применения спектрометра с большой дисперсией для молекулярного анализа по спектрам комбинационного рассеяния света, 17630; Двухлучевой спектрометр для исследования спектров комбинационного рассеяния света, 47309
- Зубов В. П. см. Кабанов В. А., 33511, 55644
— см. Каргин В. А., 7576, 91089, 99306
- Зубов П. И. см. Гавришук В. Я., 41047
— см. Липатов Ю. С., 3461, 3462, 7542, 50552, 55497
— см. Роговин З. А., 16290
— см. Шигорин Д. Н., 41339
- Зубов Ю. А. см. Пронмон И. М., 16979
- Зубова В. А. см. Андросова В. Г., 16359
- Зубова Г. А. см. Селиванова Н. М., 46044
- Зубова М. Г. см. Дуковская И. И., 10786
- Зубова Н. В. см. Попов М. М., 12568
- Зубович И. А., Активность платино-серебряных катализаторов на сульфате свинца (II) при разложении перекиси водорода, 12680; Магнитные свойства разбавленных слоев платино-серебряных катализаторов на двуокиси титана и сульфате свинца (II), 12681
— Кузнецова А. В., Активность платино-серебряных катализаторов на двуокиси титана при разложении перекиси водорода, 12696
— см. Кобозев Н. И., 72373
- Зубович Т. И., Промышленные варки сульфитной целлюлозы на аммониевом основании, 37244
- Зубовская А. М., Влияние некоторых фенотиазиновых производных на дыхательное фосфорилирование в ткани сердечной мышцы кролика, 33497 Бх
- Зубок Л. П., Влияние риккетсиозного токсина на окислительное дезаминирование аминокислот, 3322 Бх
- Зубрилина К. С., К петрографии алуитовых кварцитов Каржан-Тау, 68991; К петрографии Акташского гранитного интрузива, 88011
- Зубрицкий К. В., 1. Влияние этилбензола на естественное самоочищение открытых водоемов. 2. Влияние этилбензола на органолептические качества воды и мяса рыб. 3. Токсичность этилбензола и его водных растворов при введении через желудочно-кишечный тракт, 48109
- Зубрин Г. П. см. Лашкарьев В. Е., 21303
- Зудина А. Е. см. Емельянов Л. Ф., 43599
- Зудина М. см. Конокотина Н., 79162
- Зуев Б. Н. см. Помарев В. Д., 27348
- Зуев В. Н., Костерин А. В., Флюорцит из месторождений Средней Азии, 80615
- Зуев В. П. см. Гилязетдинов Л. П., 37149
- Зуев К. П., Электропроводность CuO_2 в области ее стабилизации в атмосфере воздуха (1020—1070°), 1, 3828; Электрические свойства записи меди при высоких температурах, 3877 Д; Электропроводность Cu_2O при ее диссоциации (1070—1250°С), 16779; Термо-э.д.с. записи меди при высоких т-рах (1000—1250°С), 2124
- Зуев Н. М., Термическое получение щелочных металлов из хлоридов и особенности теплопередачи в брикетированной шихте, 9855
— см. Гуськов В. М., 9852
- Зуев Н. С., Совершенствование технологии производства спирта, фурфуrolа и дрожжей, 40394
- Зуев Ю. С., Борщевская А. З., О длительной прочности некоторых деформированных материалов при их коррозионном растрескивании, 1531
- Зуева В. С. см. Вышепан Е. Д., 9243 Бх
- Зуева Г. Я. см. Ставицкий И. К., 10728
- Зуева Е. С., Иванова В. П., Проскуряков Н. И., Глутатионредуктаза семян гороха, 25291 Бх
— см. Биша Т., 10509 Бх
- Зуева М. Я., О содержании витаминов B_1 у детей в крови, моче и ликворе при некоторых нейронных инфекциях, 20228 Бх
- Зуйков В. Н., Концентрация кальциевых и гелиевых атомов в металлических протуберанцах, 60860
- Зульфугарлы Д. И., О микроэлементах нефтей Азербайджана, 46883; О формах соединений микроэлементов, содержащихся в нефтях, 54244; О металло-порфириновых комплексах, обнаруженных в нефтях, 64936; К вопросу происхождения микроэлементов нефти, 88155; Распространение микроэлементов в каустобиолитах, организмах, осадочных породах и пластовых водах, 88217 К
- Умаханова Н. С., Ванадий и никель в чокракских нефтях Дагестана, 54239
- Зульфугарова А. Г. см. Кулев А. М., 10899
- Зульфугаров З. И., О природе активности алюмосиликатов, применяемых в очистке и крекинге нефтепродуктов, 54288; К вопросу химического состава, пористой структуры и активности азербайджанских бентонитовых глин, 62049
— Данилова Н. А., Расулова С. М., Агдамский Т. А., Ускоренный метод оценки активности хромометаллосиликатных катализаторов в реакции полимеризации этилена в полиэтилен, 64649
— Элимарданов Н. И., Агдамский Г. Э., Каталитическое разложение нормального гептана в присутствии гильяби, 48435
— Мурадова С. Э., Нусеенова З., Синтез стекловидных магнийсиликатных катализаторов для процесса крекинга тяжелой фракции нефти, 8345
— Расулова С. М., Способ получения активированного серной кислотой ханларского бентонита-ханларита, 48440 П
— Расулова С. М., Алиев А., Исследование связи между химическим составом, термограммой и структурой гильяби с их крекирующей и отбеливающей способностью, 54294
— см. Смирнова В. Е., 68689
— см. Нусеенова З., 72595
- Зурабян К. М. см. Бреев Б. Д., 75925
— см. Елисеева В. И., 16172
— см. Зобнин Ю. И., 3436 П
— см. Миллес Е. Б., 37429
- Зурабян С. И., Карапетян Н. Г., Любимова А. Н., О фракционном составе синтетического кау-

- чука «наирит». I. Влияние механической пластикации, 41037; То же. II. Влияние щелочного созревания на фракционный состав наирита, 63714
- Зусева Б. С. см. Папок К. К., 2521
- см. Синицын В. В., 63002
- Зусманович Л., К расчету процессов охлаждения и осушения воздуха в форсуночных камерах, 1677
- Зуссер Е. Е., Способ получения суперфосфата, 5684 П
- , Цырлин Д. Л., Способ грануляции суперфосфата, 5685 П
- Зуфаров К. А., Шишова Е. К., Некоторые данные о распределении фосфатаз в органах кошек, 19439 Бх
- Зуфрова Н. А. см. Гаррис М. А., 34396
- Зу Хва-Ден см. Юхновский Г. Л., 55073 П
- Зухович Н., О самовозгорании дерматина, гранитоля и ледерина, 9779
- Зухович Н. С., Способ пластификации нитроцеллюлозы, 11885 П
- Зыбалова Г. П., Бурные угли, как сырье для подземной газификации, 66835 Д
- , Звягинцев К. Н., Влияние некоторых свойств бурых углей на процесс перемещения очага горения навстречу потоку дутья, 44099
- Зыбин Ю. П. см. Санталова З. В., 45320
- Зыка Я. см. Вультерин Я., 65072
- см. Михаял Я., 8836
- Зыкин Л. Ф., Изменчивость *Kl. pneumoniae* в процессе адаптации к антибиотикам. I. Изменение морфологических, культуральных и биохимических свойств, 19727 Бх
- Зыков В. И., Механизм электрохимического восстановления аниона BrO_3^- на ртутном капельном электроде, 8475 Д; Восстановление аниона BrO_3^- на ртутном капельном электроде. III. Влияние добавок La^{3+} на кинетику разряда BrO_3^- в присутствии катионов более низкой зарядности, 34188; Новый тип скачков силы тока на капельном электроде при восстановлении BrO_3^- аниона, 34189
- Зыков Д. А. см. Загоревский В. А., 9251, 77307
- Зыков Д. Д., Караваев Н. М., Кондуков Н. Б., Способ очистки бензольных углеводородов, 53769 П
- , Хлебникова В. В., Соболев Г. В., Колонна для контроля процесса ректификации смолы и сырого бензола, 49240
- см. Евстафьев А. Г., 18102
- Зыков Е. Н. см. Ермаков В. К., 80077
- Зыков М. П., Дизентерийные бактерии Зонне, адаптированные к левомицетину и дисульфаму, 418 Бх; Фаголизис дизентерийных бактерий Зонне и их лекарственноустойчивых вариантов, 489 Бх
- Зыков С. И. см. Виноградов А. П., 51472
- см. Тугаринов А. И., 42195

- Зыкова А. С., Счастный В. А., Ефремова Г. П., Определение естественных радиоактивных аэрозолей в атмосферном воздухе, 27148
- Зыкова Г. Н. см. Шостаковский М. Ф., 69695
- Зыкова Е. Г., Тухарели М. С., Люминесцентный метод анализа битумных материалов, 58783
- Зыкова Н. М. см. Золотухин Г. Е., 22021
- Зыкова С. К. см. Якубчик А. И., 16204
- Зыкова Т. Н. см. Першин Г. Н., 11961 Бх
- Зырянов Б. Ф., Калашникова Н. И., Оречкин Д. Б., Гидроочистка дистиллята бензина «Галоша», 74847
- Зырянов Г. К., Контактный потенциал сульфида кадмия и природы его изменения при освещении, 21666 Д
- Зырянов М. Н., Рассеянные редкие элементы. (Свойства, области применения, динамика производства, цены, сырьевые источники производства, технология получения), 89191 К
- Зырянов П. С., Механизмы авторепродукции элементарных клеточных структур. III. О природе сил взаимодействия между хромосомами, 33670 Бх
- Зырянова А. Н., Содержание валового и воднорастворимого бора в основных почвах Южного Таджикистана, 17423
- Зырянова Г. Д. см. Окунцов М. М., 2006 Бх
- Зырянова Л. В. см. Аким Л. Е., 24849, 29186
- Зыкина-Моложен Л. М., Приближенный метод расчета теплового пограничного слоя, 18077
- Зюзин И. К., Вергилесова О. С., Коровина И. А., Шишкова И. А., Об изменении содержания меди, кобальта и железа в печени кроликов при острой форме лучевой болезни, 27467 Бх
- Зябко Л. П. см. Фан-Юнг А. Ф., 28652, 32763
- Зятков И. П. см. Ольдекоп Ю. А., 38647

И

- Иба см. Нода, 13245 Бх
- Ибадов А. Ю., Генгринович А. И., Меркуриметрический метод количественного определения стрептоцида, сульфацил-натрия, дисульфана и сульфидина, 27746
- Ибара К. см. Тани С., 79658
- Ибрагимов И. А., Приборы автоматического контроля и регулирования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, 43063 К
- Ибрагимов М. Х., Субботин В. И., Ушаков П. А., Исследование теплоотдачи при турбулентном течении в трубах тяжелых жидких металлов, 65649
- Ибрагимов Ю. И. см. Ситов С. А., 53097
- Ибрагимова А. Б. см. Юрьев Ю. К., 52088
- Ибрагимова Б. И., Рагимбекова Б. И., Темиразова Е. Л., Содержание витамина B_1 в крови больных бактериальной дизентерией, 18812 Бх
- Ибрагимова У. И., Мукимова Э. С., Набиев М. Н., Об азотнокислотном разложении фосфатов и хлористого калия, 18536
- Ибрагимов Н. И. см. Алиев Н. Э., 22176
- Ибрагимов П. С. см. Шарифханов А. Ш., 96484
- Ибэ К., Питательный косметический крем, улучшающий функционирование кожи, 36112 П
- Ивабути, Газоанализатор для низких концентраций кислорода в водороде, 4845
- Ивабути, Эйдзука, Сасаки, Хоси, Резервный белок у туберкулезных больных, 8319 Бх
- Иваваки, Об изменении содержания кальция в крови при потенцированном наркозе, 17510 Бх
- Иваваки М. см. Тага Г., 66319 П
- Иваи, Влияние кортизона на внутриклеточный рост туберкулезных бактерий, 10703 Бх
- Иваи, Полимеризация виниловых мономеров, 55608; Синтетические смолы и их применение, 67456
- Иваи, Окадзима, Окисление (2). Окисление пропаргильной метиленовой группы, 9199, 26525
- , Юра, Синтез апетиленовых ртутных соединений, 13458
- Иваи см. Арата, 9247
- Иваи см. Такахаси, 42747
- Иваи С., Фундаментальное исследование диффузионного смешения сточных вод с водой реки в г. Осака, 81464
- , Года Т., Иноуэ Я., Загрязнение грунтовых вод радиоактивными сточными водами, 22772
- , Года Т., Минабэ С., Мацунага К., Исследование загрязнения воды малых и средних рек бассейна нижнего течения реки Йодогавы, 92728
- , Года Т., Цуцуи Т., Коагулирование грубодисперсных и коллоидных примесей радиоактивных сточных вод, 92772
- , Года Т., Цуцуи Т., Камияма К., Разработка способов очистки воды г. Вакаяма, 22785
- , Года Т., Цуцуи Т., Минабэ С., Исследование влияния сточных вод на загрязнение водных ресурсов города Осака, 73845; Борьба с загрязнением реки Нэгава сточными водами, 77780
- , Кавасима Х., Такадо И., Экспериментальное исследование процесса отмучивания осадков сточных вод, 77860
- , Такахаси М., Загрязнение поверхностных и подземных вод ра-

- диоактивными продуктами, 85206; Современное состояние исследования и некоторые предложения в отношении мероприятий по технике безопасности при работе с атомными установками, 89072
— см. Минабэ С., 77779
- Иван Х., Латекс, 33170
- Иван Х. см. Сэкимото С., 9688
- Иванда см. Сасаки, 7387 Бх, 75272
— см. Цуго, 82832
- Иваками, Понижение точки замерзания сорбированной воды, 64765
- Иваки, Красители для шерсти, 41283 П
- Иваки см. Китагава, 10212 Бх
- Ивакин И. А., Хранение энергетических углей в уплотненных штабелях, 32205
- Ивакума см. Комацу, 42419
- Ивакура, Изучение взаимного переноса половых гормонов у парабютических крыс, 22477 Бх
- Ивакура И., Получение высокомолекулярных соединений, 83299 П
—, Куросаки Хисати, Реакции полимеризации в условиях пониженного давления, 99347
—, Мацудзакэ, Сополимеризация глицидилметакрилата, 99316
—, Сато, Икэгами, VI. Реакция N-1-алкенил-N'-p-этоксифенилмочевинны с аминами. VII. Реакция 1-алкенилизоцианатов со спиртами и меркаптанами, 65404
—, Сато, Мацуо, Синтез и реакции 1-замещенных винилизоцианатов, 30730
—, Уно, Накада, Синтез 14- и 15-членных мочевины с α-метильной боковой цепью из 12-аминотридекановой и 13-аминодекановой кислот, 26544
—, Хаяси, Приготовление и реакция продуктов присоединения диизоцианатов с соединениями, содержащими активный водород, 1182; О последних достижениях в области синтеза полимеров, 60093
—, Хаяси, Иман, Получение полиамидов из тиофен-2,5-ди-β-пропионовой кислоты, 55746
- Ивама см. Маруга, 65194
- Ивама А., Автоматический контроль в бумажной промышленности, 90852
- Ивамацу см. Амако, 69247
— см. Оно, 69169
- Ивами Т., Состав против прилипания битума, смолы и аналогичных материалов, 36408 П
- Ивамидзу Т. см. Цукуда Н., 69955
- Ивamoto, Влияние различных гормонов на обмен РНК в печени, 12080 Бх
- Ивamoto, Эмали на полиэфирных смолах, 86481
- Ивamoto, Кикүти, Фунгицидное действие различных препаратов, 23629, 27901, 86086, 89860
- Ивamoto см. Мунаката, 57925, 80152
- Ивamoto см. Тасака, 26004 Бх
- Ивamoto И. см. Фудзюка Э., 62381 П
- Ивamoto Х. см. Моримото С., 1387, 97538
- Ивамура, Кубояма, Хидака, Аояги, Иосино, Обнаружение микроэлементов в молочных железах крысы, 3541 Бх
—, Хидака, Нобэ, Адати, Исследование нингидринположительных компонентов молочной железы крыс методом двухмерной хроматографии на бумаге, 9566 Бх
- Ивамура Т. см. Осима Г., 83491 П
- Иванага, Изменения белковых фракций плазмы крови при туберкулезе легких, 2122 Бх
- Иванага, Иосида, Получение глутаминовой кислоты, 62582 П
- Иванага, Кавати, Хроматография на колонке лецитиназы А, содержащейся в яде японской змеи (*Agkistrodon halys blomhoffi* Boie), 16909 Бх
- Иванага И., Мори Х., Иосида Т., Получение карбонила кобальта, 5669 П; Усовершенствование метода гидроформилирования, 62363 П
— см. Мори Х., 48818 П
- Иванага К. см. Ино Х., 1449
- Иванага С. см. Амацу Х., 78609 П
— см. Огу Х., 23369 П
- Иванами, Влияние кислотности пищи на функциональное состояние вегетативной нервной системы, 11479 Бх
- Иванами см. Иоситира, 11480 Бх
- Иванами Я. см. Судзуки К., 39762 П, 74528 П
- Иваненко З. А., Тютерева О. Т., Сравнительная оценка методов количественного определения дубильных веществ, 55408
- Иваненко Т. И., Некоторые показатели минерального обмена при действии ионизирующей радиации, 1065 ДБх
- Иванец К. Я. см. Константинов А. Н., 98254 К
- Иваничка Л. В., Беручашвили Л. П., Нанобашвили Е. М., Действие рентгеновского и γ-излучений на стабильность коллоидных сульфидов, ферри- и ферроцианидов тяжелых металлов, 17245
- Иваницкий А. М., К механизму нарушения проницаемости сосудов у кроликов, отравленных тритием, 5713 Бх; Использование клинового колориметра для флуорометрии, 14694 Бх
- Иваницкий Т. В., К вопросу о содержании редких элементов в полиметаллических месторождениях Грузии, 17405; Гидротермальный метаморфизм пород, вмещающих свинцово-цинковые и полиметаллические месторождения Грузии, 80605
—, Везиришвили Е. К., К вопросу генезиса свинцово-цинковых оруденений Брдышхинской группы, 30319
—, Гварамадзе Н. Д., К вопросу содержания и распространения некоторых рассеянных элементов в главнейших сульфидах свинцово-цинковых и полиметаллических месторождений Грузии, 91927
- Иванкин П. Ф., О генетических типах и этапах сульфидного оруденения на Рудном Алтае, 11978 К
—, Иншин П. В., О металлогенетических этапах и генетических типах эндогенного оруденения на Рудном Алтае, 87953
—, Кузечный В. С., Иншин П. В., Околорудные изменения как поисковый признак на руды на примере месторождений Приртышского рудного района Алтая, 96007
- Иванкина М. С., О дифференциальном калориметрическом методе измерения теплот образования твердых растворов, 3953; Физико-химические свойства и теплота образования твердых растворов щелочно-галогенных соединений, 83952 Д
— см. Воробьев А. А., 21273, 83933
— см. Завадовская Е. К., 45836
— см. Савинцев П. А., 16900
- Иванко Ш. см. Плешков Б. П., 19869 Бх
- Иванкова А. И. см. Щербов Д. П., 80767
- Иванов А. А., Распространение и типы ископаемых месторождений калийных солей, 42260
— см. Долбин А. В., 59848 П
- Иванов А. Г. см. Боринский И. В., 71686 П
— см. Девятнин В. А., 40618
- Иванов А. Е., Куршакова Н. Н., Изменение фагоцитоза в легких при лучевой болезни, 4776 Бх
- Иванов А. И., Способ получения прочного металлургического кокса из малосернистых и малозольных газовых углей, 49294 П
— см. Яблоков В. Г., 93048 П
—, Михайлов Н. В., Структурно-механические свойства битумов, полученных на различных окислительных установках, 35716
- Иванов А. И., Сафронов В. П., О контактово-метасоматическом изменении габбро-долеритов, меллитовых пород и ийолит-мельтейтитов массива Немакит (правобережье реки Котуй), 88037
— см. Сорокин В. А., 93821
— см. Михалев В. А., 58229
— см. Молева Н. Г., 52968
- Иванов А. К. см. Гореченков Г. И., 74855
- Иванов А. С. см. Шамсон А. С., 83379
- Иванов А. Ф. см. Гинцберг С. А., 62079
- Иванов Б. В., Власова Д. К., О свойствах высокоглиноземистого огнеупора, изготовленного из кейских кианитов, и его изменениях в процессе службы в ковше для разливки стали, 35574
—, Дубровский В. А., О некоторых особых свойствах огнеупорного стеклоприаса, изготовленного из глины Гроссальмеродского месторождения, 10096
— см. Некрасова Т. В., 14303 П
- Иванов Б. Е. см. Богоявленский А. Ф., 74075

- см. Пудовик А. Н., 38615
Иванов Б. И., Козак Ю. А., Шаронова Н. Ф., Способ извлечения альдегидов, кетонов, органических кислот, фенолов, аммиака и пиримидиновых оснований из подсмольных вод, 19398 П; Способ очистки подсмольных вод сланцев Прибалтийского месторождения, 61914 П; Фенолы сланцевой подсмольной воды и перспективы их использования, 19338; Новые растворители для дефеноляции сточных вод, 77838
— Шаронова Н. Ф., Козак Ю. А., Исаков Г. А., Грелик Е. Т., Промышленный опыт работы цеха дефеноляции подсмольных вод сланцеперерабатывающего комбината в г. Коктла-Ярве, 77834
Иванов Вас., Автоматическое измерение расхода газа и жидкостей в трубопроводах, 65712
Иванов В., Техника и организация активного вентилирования зерна на Кокчетавском элеваторе, 90369
Иванов В., Бубева-Иванова Л., Фотохимическое исследование *Angelica paniculata*, 2143
— Иванова Л. Б., О содержании алкалоидов в *Leucojum aestivum* L., 6348 Бх; Сердечные гликозиды *Digitalis lanata*, 89672
Иванов В., Марков Ст., Лабораторные исследования адсорбционного метода получения хелидонина, 31877; Исследования *Viscum album* с целью выделения действующего (гипотензивного) начала, 31898
Иванов В. см. Димитров Х., 78758
Иванов В. см. Панков Г., 82430
Иванов В. см. Стоянов Н., 9388 Бх
Иванов В. А., Гигиеническое обоснование условий санитарной охраны водосточников при спуске сточных вод производства натрий-бутадиенового и дивинилстирольного синтетического каучука (СК), 48228; Экспрессный метод определения паров стирола в воздухе, 52795
— Иванова З. В., Ивановская З. С., Оценка некоторых сорбционных фильтров в целях использования их для очистки цеховых стоков произ-ва синтетич. каучука, 57598
— Тарадин Я. И., Основные задачи гигиенического исследования стоков при проектировании новых видов производства синтетического каучука, 48229
Иванов В. А., Новожилов Р. М., Механизируем трудоемкие процессы, 82530
— см. Балашова Н. А., 18562
— см. Шаталов В. П., 48225
Иванов В. В., О некоторых случаях унаследования двойникового строения минералов, 12488; К вопросу о генетических типах эндогенных таллийсодержащих месторождений, 42203; Об особенностях поведения таллия в месторождениях различного возраста, 56530
— Волгин В. Ю., Некоторые черты геохимии таллия и типы месторождений, благоприятные для его концентрации, 68949; Новые данные о природных концентрациях индия, 72852
— Лизунов Н. В., О некоторых особенностях распространения индия в эндогенных месторождениях, 68951
Иванов В. Д., Остроушко В. Д., Механизированное хранилище для смолы, 6424
Иванов В. Е. см. Верещагин Л. Ф., 80935
Иванов В. И., Связь углеводно-фосфорного обмена с образованием α -токсина *B. perfringens*, 1855 Бх; Полисахариды некоторых патогенных анаэробных бактерий и пути синтеза их в микробных клетках, 21180 Бх; Роль некоторых биохимических реакций организма в патогенезе силикоза, 28738 Бх; Исследование ионизации жидкостей под действием рентгеновских лучей, 64675 Д
Иванов В. И., Леншина Н. Я., Иванова В. С., Окисление диальдегидцеллюлозы окислами азота, 45440
Иванов В. И., Розенберг П. А., Колориметрическое определение кремния в моче, 80820
Иванов В. И., Черняховер С. И., Влияние фосфорных эфиров гексоз на рост и некоторые реакции обмена дизентерийных бактерий и кишечной палочки, 27123 Бх
Иванов В. И. см. Захаров Б. А., 20399, 41094, 55481
— см. Кузнецова З. И., 45441
Иванов В. И. см. Макаров Е. С., 95359
Иванов В. И. см. Пахомов А. М., 13151
Иванов В. И. см. Шульгин В. Н., 3252
Иванов В. К., Возрастные и сезонные изменения общего уровня белка и соотношение основных белковых фракций в сыворотке крови телят красного степного скота и его помесей с молочными шортгорнами, 31546 Бх
Иванов В. К., Клей для изготовления клееных и клеесварных конструкций, 86847 П
Иванов В. Л. см. Шулятин О. Г., 84272
Иванов В. М., Канторович Б. В., Рапиновец Л. С., Хотунцев Л. Л., Использование обводненных торфяных газогенераторных смол в качестве топлива, 44112; Использование тяжелых нефтяных остатков и смол в виде топливных эмульсий для целей сжигания и газификации, 82434
Иванов В. Н., Влияние температуры на спектр поглощения окиси азота, 55916
Иванов В. П., Шмелев А. Е., Метелкин И. И., Способ вакуумного соединения искусственной слюды с металлом, 89366 П
Иванов В. С., Соколова М. А., Аверьянов С. В., Евдокимов В. Ф., Гурлянд И. С., Радиационная полимеризация изопрена. I, 55623
— Цветков В. Ф., Влияние паральдегида на фотометрич. определение кротонового альдегида, 88368
— см. Амирханов Х. И., 76825, 87966
Иванов Г., Определение кальция, магния и жесткости воды при помощи комплексона, 30543
Иванов Г. А., Тимошенко З. Ф., Шевлякова З. К., Ивашкова Н. Н., Способ получения алкил-фенолов, 90253 П
Иванов Г. А. см. Мокиевский Л. И., 16772
Иванов Г. В., Исследование осветителей для сточных вод, 5469 Д; Методы количественного определения минералов в крупнозернистых горных породах, 12949; Расчет осветителя с естественной аэрацией, 39173; Новые типы осветителей для сточных вод мясокомбинатов, 39203
Иванов Д., Научно-исследовательская деятельность химического отделения физико-математического факультета [Софийского университета] за пятнадцать лет народной власти, 76068
Иванов Д. см. Огнянов И., 9362, 39970
Иванов Д. см. Панайотов И., 3354
Иванов Д. Г., Димитрова А. К., Абсорбционные свойства природного алкацида, полученного путем щелочного гидролиза белковых веществ, 36228
— Клисурски Д., Петрова Кр., Приготовление и исследование катализатора из окиси кобальта для окисления аммиака в окиси азота, 27211
— Петрова О., Получение железнохромового катализатора окисления аммиака, 27210
Иванов Е. Б., Петренко Д. С., Фартушная Р. М., Изменение схемы переработки надсмольных вод, 92777
— Минский Я. М., Беляева З. М., Магнетитовый кирпич на шпильной связке с повышенной температурой деформации под нагрузкой, 85527
— см. Коробов И. И., 35577
Иванов Е. Я., К вопросу о равновесной влажности торфа, 70864
Иванов Ив. см. Спасов Ал., 4980
— см. Стоянов С., 27151
Иванов И. Б. см. Гинзбург А. И., 21967 К
Иванов И. Д., Нефелометрический метод определения активности протеиназы *Bacillus subtilis*, 28057 Бх; Об одноступенчатой полярографической волне протеиназы *B. subtilis*, 30953 Бх
Иванов И. И., Берг Ю. Н., Лебедева Н. А., Изменение под действием высокого давления некоторых свойств миезина, актомиозина и актина, 33834 Бх

- , Гайцхоки В. С., Корхов В. В., О действии рентгеновских лучей на двигательную функцию и контрактильные белки подвижных клеток, 14026 Бх
- , Жахова З. Н., Зиновьева И. П., Минович Н. И., Моисеева В. П., Паршина Э. А., Тукачинский С. Е., Юрьев В. А., Фракционный состав белков и сократительная функция мышц различных типов, 138 Бх
- , Кадыков В. В., Юрьев В. А., О существовании глобулина X как индивидуального белка, 4406 Бх
- , Минович Н. И., О содержании актина в миомерии, 5116 Бх
- , Паршина Э. А., Минович Н. И., АТФ-азная активность и контрактильные св-ва миомина, 2984 Бх
- , Юрьев В. А., Новожилов Д. А., Михайловская Л. А., Крымская Б. М., Биохимическая оценка функционального состояния мышц при полиомиелите, 6874 Бх
- Иванов К., Минерализация речных вод в Народной Республике Болгарии, 69041, 80671
- , Кръстева Е., Жесткость речных вод Народной Республики Болгарии, 84325
- Иванов К. И., Виланская Е. Д., Огнестойкие турбинные масла, 10904
- см. Александров А. Н., 19477
- Иванов К. К., Коваленкова В. К., Ильичева Н. П., Гаврилина Г. В., Лирова С. А., Условия ферментации продуцентов новых антибиотиков на опытной установке, 25569 Бх
- Иванов К. К. см. Торопова Е. Г., 10725 Бх
- Иванов Л. И. см. Быстров Л. Н., 73231
- Иванов М., Новый мелькомбинат в Вологде, 40597
- Иванов М. В., Изучение интенсивности процесса круговорота серы в озерах с помощью радиоактивной серы (S^{35}), 51565; Исследования Немировского и Любеньского месторождений, 64974; Роль сульфатредуцирующих бактерий в образовании сероводорода в подземных водах верхнетортонских отложений, 76918; Роль микроорганизмов в генезисе и метаморфизации серных месторождений, 88131; Изучение микробиологического процесса восстановления сульфатов в Роздольском серном месторождении, 88183
- Иванов М. Е., Елухин И. К., Теплообмен при конденсации кислорода, азота и аргона, 9915
- Иванов М. Ф. см. Родин И. В., 4:926 П
- Иванов Н., Распределительная хроматография на бумаге при исследовании содержания алкалоидов в сигаретах и дыме от них, 13174 Бх
- , Паскалева К. О., О некоторых методах определения ферментов в табаке, 90495
- Иванов Н. А., Коржуев А. С., Новое вязущее вещество — «полимер-гипс», 71577
- см. Рабинович Р. Л., 28649
- Иванов Н. П., Спектральное определение урана методом изотопных добавок (прецизионные варианты), 26288
- см. Годнев Т. Н., 24264 Бх
- Иванов О. Н., Температурные напряжения в трубных решетках теплообменников с U-образными трубками, 22623, 31063; Расчет трубных решеток теплообменников с U-образными трубками, 22624
- Иванов О. С., Семенченков А. Т., Циркониевый угол диаграммы состояния системы Zr—Sn—Mo, 3972; Превращение тройных сплавов циркониевого угла системы Zr—Sn—Mo при закалке и отпуске, 95621
- Иванов П. В. см. Гусева К. А., 10627
- Иванов П. Г., Васильев М. И., Воробьев Н. А., Определение серы в светлых нефтепродуктах, 93991
- , Гуркина А. И., Простой метод определения температуры вспышки нефтепродуктов, 54339
- см. Васильева М. И., 49444
- Иванов П. И. см. Бутков Н. А., 6626 П, 6631 П
- Иванов П. П., Опыт изучения полимеров в средней школе, 16409
- Иванов П. С., Демкин В. М., Способ охлаждения расплавленных фенольноформальдегидных смол, 86830 П
- см. Демкин В. М., 75446
- Иванов П. Я., О терминах и терминологии, 94176
- см. Клейман Б. М., 32602
- Иванов Р. Б. см. Желепов Б. С., 12218
- Иванов Р. Н., Исследование процесса аммонизации суперфосфата из фосфоритов Каратау, 5682 Д
- Иванов С., О возможности наводороживания металлов при катодной защите их от коррозии в морской воде, 52603
- Иванов С. см. Попов А., 24110, 36497
- Иванов Ст. А., Химические исследования волокна рами *Boehmeria nivea* (L.) Hooker et Arnot, 29270
- Иванов Ст. А., Влияние соотношения исходных концентраций хроматографируемых ионов на характер осадочных хроматограмм, 46513
- , Манева Д., Толева П., Машев Н. П., Разделение Hg_2^{2+} и Hg^{2+} методом осадочной хроматографии, 38373
- , Петков Л. С., Тонева А. Г., Хроматографическое разделение хлор-, бром- и йод-ионов в виде их солей с одновалентной ртутью, 38378
- см. Машев Н. П., 51681
- Иванов С. З., К вопросу об улучшении отраслевой терминологии, 16492
- Иванов С. М., Нарушения процессов обмена у яблони при избыточном содержании извести в почве; 9439 Бх; Влияние недостаточности отдельных основных элементов минерального питания на процессы обмена веществ у яблони, 10934 Бх
- , Каракаш Л. А., Влияние недостаточной аэрации почвы на обмен веществ у яблони, 9437 Бх
- , Костик Е. И., О влиянии подвоев на процессы обмена веществ у различных сортов сливы в связи с проявлением непаразитарного некроза молодой древесины, 13755 Бх
- Иванов С. М., Белова М. И., Исследование на модели двух типов перемешивающих устройств в зоне нагрева туннельных печей, 31585
- Иванов С. Н., К вопросу о номенклатуре эффузивных горных пород, 59576; Некоторые основные проблемы размещения сульфидного оруденения в колчеданных провинциях, 64916
- Иванов С. Н., Технология бумаги, 83387 К; Новый способ быстрого определения концентрации бумажной массы, 94902
- Иванов С. П., Способы фотографической печати растров, 49186 П
- Иванов С. С., Синтез α, β -дихлорпропионамида, 9161
- Иванов Т. П., Динамика наиболее важных химических компонентов винограда сортов Красный Мускат и Прослава в процессе созревания, 12992 Бх; Производство шампанских виноматериалов, 19787; Технология производства суслу для белых вин, 36621; О технологии сулгуларского белого мускатного вина, 44539
- , Янков А. Т., О технологии десертного вина из винограда сорта Мавруд, 44540
- Иванов Ф. М., Келлер И. М., Определение содержания незамерзающей воды в бетоне, 97429
- Иванов Ю. А., К вопросу о расчете аэродинамики циклонных камер, 47851
- Иванов Ю. Г., Основные черты металлогении Ханкайского рудного района, 17362
- Иванов Ю. М., Баженов В. А., Исследования физических свойств древесины. (Эластичность, воздухопроницаемость, давление набухания), 63126 К
- Иванов Ю. С. см. Розенфельд М. И., 48716
- Иванова А. А. см. Белоцерковский Г. М., 38162 К
- Иванова А. И. см. Дыханов Н. Н., 81067
- Иванова А. Н., Долаберидзе М. М., Чаеводство Индии и Цейлона. III—IV, 4:898
- Иванова А. П. см. Доладугина В. С., 97382
- Иванова А. С. см. Бронштейн Р. М., 98980
- Иванова В. В., Назаров А. И., Полунская Е. В., Хабахпашев А. Г., Центер Э. М., Использование реакции $O^{18}(\alpha, n)Ne^{21}$ для опре-

- деления концентрации α -активных веществ в водных растворах, 41817
— см. Жданов Г. С., 45882
- Иванова В. Д., Исследование метаболитов триптофана в крови и моче больных лейкозом, 3969 Бх
- Иванова В. И. см. Ягупольский Л. М., 92282
- Иванова В. М. см. Герчук М. П., 28434
- Иванова В. Н., Азотистые соединения фенилированных производных тиофена, 5116 Д
- см. Путохин Н. И., 38708
- Иванова В. П. см. Зуева Е. С., 26291 Бх
- Иванова В. С. см. Иванов В. И., 45440
- Иванова В. Т. см. Волярович М. П., 45366
- Иванова Г. А., Прокофьева А. М., Петкевич В. П., Испытание мочных машин при производстве пищевых концентратов, 75189
— см. Волков Е. Н., 63365
- Иванова Г. Ф. см. Жиров К. К., 46722
- Иванова Д., Стефанова М., Исследования электропроводности мочи, 6916 Бх
- Иванова Е. А., Варгин В. В., Влияние состава стекла на процесс диффузии в него ионов меди, 18727
- Иванова Е. И. см. Серебренников В. В., 4325
- Иванова Е. П., Из истории Мытищинского завода искусственного волокна, 6; Где производить высокие крутки шелка капрон?, 86967
— см. Биргер Г. Е., 56709, 75683
- Иванова Е. Ф. см. Александров В. В., 68718
- Иванова Ж. М. см. Ягупольский Л. М., 42820
- Иванова З. А. см. Гапоненков Т. К., 78976
- Иванова З. В. см. Буркацкая Е. Н., 31313
— см. Иванов В. А., 57598
— см. Синайский Г. М., 48226
- Иванова З. Г. см. Кардашов Д. А., 67554
- Иванова З. Т. см. Друблянец Э. Э., 24925 Бх, 89051
- Иванова И. И., К вопросу о влиянии сульфидина на щитовидную железу животных разных видов, 29353 Бх
— см. Молдавский Б. Л., 905
- Иванова И. П. см. Абрикосов Н. Х., 41855
- Иванова И. С., Получение сульфатной целлюлозы из отходов лесозаготовок, 59773
— см. Миненко В. И., 12593
- Иванова К. И. см. Вышепан Е. Д., 3504 Бх
- Иванова К. Н. см. Савицкий Е. М., 46126
- Иванова Л. Б. см. Иванов В., 6348 Бх, 89672
- Иванова Л. В., Мамедов М. А., Карагедова О. Т., Цехи исследования заводских процессов, 26841
- Иванова Л. М. см. Шведов В. П., 45983
- Иванова Л. Н. см. Кучеров В. Ф., 92266
- Иванова Л. П. см. Филиппова К. И., 30436
- Иванова Л. С., Свинцова Л. Г., Механизм адсорбции кислот из водных растворов, 64761
- Иванова М. Ф. см. Салимгареева Ф. Г., 4086, 28091
- Иванова Н. А., Содержание витамина С в крови детей, пораженных флюорозом, 12811 Бх
— см. Белобородов В. В., 82553
- Иванова Н. К. см. Никитина О. И., 34455
- Иванова Н. Н., О содержании и методах определения молибдена в почвах Латвии, 56605
- Иванова Н. Я., Юрженко А. И., Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии эмульгаторов различного молекулярного веса, 72082
- Иванова Р. В. см. Дамаскин Б. Б., 95830
- Иванова Р. П. см. Морозова О. В., 82526
— см. Смирнов Б. П., 22740 Бх
- Иванова С., Диэлектрические резиновые изделия, 29103
- Иванова С. Н. см. Мельников Н. Н., 34773, 55270 П, 48886 П
- Иванова Т. А. см. Какабадзе В. М., 62000
- Иванова Т. И., Кренцель Б. А., Покатило Н. А., Топчиев А. В., Полимеризация 3-метилбутена-1, 55657
- Иванова Т. М. см. Рубин Б. А., 2015 Бх, 32868 Бх
- Иванова Т. Н. см. Владимиров Г. Е., 11046 Бх
- Иванова Т. Ф., Трентовиус М. Э., Федоров В. В., К вопросу о применении спектрально-изотопного метода определения водорода, 26305
- Иванов-Омский В. И., Коломиец Б. Т., Зависимость ширины запрещенной зоны от состава твердого раствора в системе $\text{InSb}-\text{GaSb}$, 3816; Некоторые свойства сплава $\text{InSb} \cdot \text{GaSb}$, 8073; Равновесные твердые растворы в системе $\text{InSb}-\text{GaSb}$, 16940; Электрические свойства эквимолекулярного сплава $\text{InSb} \cdot \text{GaSb}$, 80105
— см. Романенко В. Н., 51116
- Ивановская З. С. см. Иванов В. А., 57598
— см. Синайский Г. М., 48226
- Ивановская И. С. см. Парфенов А. И., 31618
- Ивановская Т. В., Влияние витаминов С и комплекса В на толерантность к гексеналу при различных скоростях его введения, 11560 Бх; Влияние витаминов С и комплекса В на чувствительность к некоторым аналептикам при глубоком гексеналовом наркозе, 13004 Бх
- Ивановский Л. Е. см. Смирнов М. В., 68771
- Ивановский М. Н., Скоростной метод измерения среднего коэффициента теплоотдачи в трубе, 96735
- Ивановский Ф. П., Брауде Г. Е., Семенова Т. А., Способ получения низкотемпературного катализатора конверсии окиси углерода, 57685 П
— Брауде Г. Е., Семенова Т. А., Людковская Б. Г., Исследование катализатора конверсии окиси углерода на основе окислов цинка, хрома и меди, 83988
— Донцова В. А., Бескова Г. С., Кинетика каталитического гидрирования сероуглерода на сульфидах железа, никеля и кобальта, 41960
— Севцев А. И., Овчаренко Б. Г., Семенов В. П., Колодеев И. П., Казарновский Я. С., Кархов Н. В., Михайлов К. В., Павлючик Э. П., Павло В. Н., Цинин А. Н., Реактор термоокислительного пиролиза углеводородных газов, 98295 П
— см. Антонова Л. Г., 21686
— см. Шендерей Е. Р., 5225
- Иванов-Эмин Б. Н., Нисельсон Л. А., О превращениях гидроксо-единений галлия, индия и скандия при нагревании, 4303
— Рабовик Я. И., Комплексные соединения галогенидов галлия и индия с пиридином, 34288
— см. Лебединский В. В., 12906
- Иванский В. И. см. Долгов Б. Н., 42635, 51901
- Иванцов А. И. см. Соловкин А. С., 56161
- Иванцов Л. М., Шерудило А. И., Фотоэлектрическая приставка к спектрографу средней модели, 30603
— см. Атаманов А. П., 22172
- Иванцов Л. М. см. Бутслов М. М., 22168
- Иванцов О. М., Гофман-Захаров П. М., Изотермические хранилища сжиженного газа, 5291
- Иванченко О. Н., Курилова А. А., Коломийченко Г. Д., Меднение и серебрение алюминиевых шин, 70226
- Иванчиков С. С. см. Юрженко А. И., 76031
- Иванчук П. П., Особенности гидрогеологии Северного Дагестана, 38333
- Иванюк М. И., Пурисман Ю. И., Получение крахмала, клея и глютен из пшеницы. (По результатам заводских исследований), 32632
- Иванюк П. Н., Прибор для постановки реакции агглютинации, 4835 ПБх
- Иванюков Д. В., Из опыта автоматизации и механизации производственных процессов на Московском нефтеперерабатывающем заводе, 23881
- Иванян В. М., Экспериментальное ис-

- следование ползучести вулканизата натурального каучука, 7284 Д; К теории ползучести вулканизата натурального каучука, 15795
- Ивао, Кавадзу, Кодэра**, Молекулярное соединение семикарбазона аденохрома и салицилата Na, 66568 П
- Ивао Д., Ито Т., Йосикава Т.**, Получение новых эфиров бензиловой кислоты, 93519 П
- **Сато Т., Кавадзу М.**, Получение эфиров двузамещенной гликолевой кислоты, 93509 П
- Ивао, Томино**, Получение производных эфира 2,3-дигидро-1-метил-5,6-диоксоиндолкарбоновой-2 кислоты, 48889 П; Получение N-(β-окси-этил)-2,3-дигидро-3-окси-5,6-диоксоиндола и его производных, 93542 П
- **Томино К., Кавадзу М.**, Получение новых производных аденохрома, 58353 П
- **с.м. Сакуяма С.**, 97608 П
- Ивао Х., Сэнкити Р.**, Применение фурановых смол для придания химической стойкости цементам и бетонам, 97452
- Иваока, Обмен J³¹** в щитовидной железе при лихорадочных состояниях, 28310 Бх
- Иваса, Количественное определение содержания воды в организме здоровых взрослых людей методами с использованием тяжелой воды, N-ацетил-4-аминоантипирин и методом определения удельного веса**, 14055 Бх
- Иваса, Наканиси, Татияма**, Экспериментальное изучение влияния препарата неорганического йода на кровь и функцию печени у кроликов, 20127 Бх
- **с.м. Миясаки**, 12528 Бх
- **с.м. Наканиси**, 11118 Бх
- Иваса К., с.м. Окунуки К.**, 5795 Бх
- Ивасава, Действие половых гормонов на щитовидную железу тритона Triturus pyrrhogaster**, 18049 Бх
- Ивасака К. с.м. Накано С.**, 71646 П
- Ивасаки, Строение молекул фторорганических соединений. III. 1,1,2-трифтор-1,2,2-трихлорэтан**, 12263, 29706
- Ивасаки, Исследование хинолиндегидрогеназы. О ферменте, окисляющем производные фенантридина**, 22331 Бх
- Ивасаки, Фотометрические методы определения кремния в водах**, 88315
- **Хандани Т.**, Методы анализа воды согласно имеющимся стандартам, 27053
- Ивасаки, Идзуми, Побурение L-аскорбиновой кислоты — L-гистидиновой системы**, 24879 Бх
- Ивасаки, Намура, 1.** Химический состав соков. 2. Изучение методом хроматографии на бумаге сахаров, нелетучих органических кислот и аминокислот цитрусовых соков, 75252
- Ивасаки, Сугавара, Сжигание** низкосортных углей в печах циклонного типа, 82389
- **с.м. Сугахара**, 78722
- Ивасаки, Уцуми, Томонари, Морита**, Новые фотометрические методы анализа с использованием роданидов. XVI, 34484
- **Уцуми, Томонари, Морита, Сиота, XV.** Новый метод фотометрического определения малых количеств бромидов в присутствии хлорида и йодида, 34484
- Ивасаки, Фудзита, О** запекании свол для отделки, 87147
- **Фурусавы, Фудзита, О** «кумулятивной реакции» и «кумулятивном запекании» при заключительной отделке смолами, 71958
- Ивасаки с.м. Аоки**, 91008
- Ивасаки с.м. Идзуми**, 12994 Бх
- Ивасаки с.м. Огака**, 4473 Бх
- Ивасаки с.м. Сиота**, 34484
- Ивасаки с.м. Тацуока**, 65599
- Ивасаки, Шлихтование основ из медноаммиачного шелка. I**, 55295
- Ивасаки К. с.м. Сато С.**, 27895 П
- Ивасаки М., Серебряно-цинковый щелочной аккумулятор**, 53291 П; Метод изготовления цинкового электрода для щелочного сухого элемента, 85475 П
- **с.м. Мацуно С.**, 35531 П, 48509 П, 53283 П, 66104 П, 81717 П, 81718 П, 97242 П
- Ивасаки С. с.м. Айдава**, 19288 Бх
- Ивасаки С. с.м. Нодзакис М.**, 8592 Бх
- Ивасаки С. с.м. Отакэяма А.**, 67198
- Ивасаки Т.**, Применение радиоактивного облучения для обработки волокон, 41229
- Ивасаки Ю.**, Эмульсионные покрытия для наружной окраски, 37084
- Ивасато А. с.м. Катаяма Х.**, 58885 П
- Ивасигэ Т. с.м. Йосида С.**, 74539 П
- Ивасима с.м. Окуно**, 69191
- Ивасина. III.** Загрязнение ионообменников красящими веществами. IV. Чувствительность к загрязнению красящими веществами сильноосновных анионитов и их влияние на неорганические соли в сахарных растворах, 94172
- Ивасиро Ц. с.м. Фукуда М.**, 62113 П
- Ивасита, Мацура, Исихара**, Влияние влажности древесных стружек на прессование древесно-стружечных плит, 90867
- Ивасита Х.**, Исследование скисания мисо. 3. Образование летучих кислот, 94465
- Ивасэ, Полярографическое определение циркония**, 69171; Полярографическое определение фторида, 69220; Восстановление лантана, празеодима и неодима на капельном ртутном электроде, 76675; Полярографическое определение иттербия, 80771
- Ивасэ, Ояма, Исоно, Ямагути**, Коэффициенты распределения $UO_2(NO_3)_2$ и свободной HNO_3 между трибутилфосфатом и водой, 395
- Ивасэ К., Огава К., Фудзисиро С.**, Усовершенствование способа получения силицидов молибдена и хрома, 93114 П
- **с.м. Ямада М.**, 70840 П
- Ивасэ М.**, Предупреждение слеживания поваренной соли, карбоната кальция, удобрений и других порошкообразных продуктов, 52995 П
- Ивасэ М., Такано М.**, Специфические вещества, похожие на глюколипиды, обнаруженные в груди при анатомических случаях, 21613 Бх
- Ивата, Получение магнийаммонийфосфатного удобрения с использованием морской воды или рассола**, 66045
- **Ямадзакис**, Об изменениях состава рассола из буровых скважин природного газа после отбора проб, 82461
- Ивата, Постнатальная дифференциация у потомства беременных мышшей, получавших эстроген**, 26931 Бх
- Ивата, Миябэ, Кобаяси, Сато**, Влияние облучения Co^{60} на лактацию коров. Физико-химические свойства белков молока, 6660 Бх
- **Кобаяси, Сато, Ватанабэ**, Влияние биурета и нагретой мочевины на сельскохозяйственных животных, 15944 Бх
- Ивата с.м. Нисикадзэ**, 6924 Бх, 993 Бх
- Ивата с.м. Огура**, 12625 Бх
- Ивата с.м. Такахаси**, 21346 Бх
- Ивата с.м. Утимура**, 6201 Бх
- Ивата с.м. Фукуба**, 1614 Бх
- Ивата с.м. Хиватаси**, 20782 Бх
- Ивата И.**, Сравнительные испытания огнеупоров для стопорного устройства, производимых в Японии, 62165
- Ивата К.**, Жироловка для сточных вод, 48263 П
- Ивата К. с.м. Йокояма Ф.**, 53945 П
- Ивата С., Курихара С.**, Зонная плавка, 72491
- Ивата с.м. Танака М.**, 18706 Бх
- Иватакэ М., с.м. Мацунава Ц.**, 66101 П
- Иватани Д.**, Фенольные смолы, 28870
- Иватарэ К.**, Получение порошкообразного саркомина, 35983 П
- Иватарэ С.**, Приготовление высококалорийных сухих супов, 54877 П
- Ивахаси, Продукты конденсации японского лака или его гомологов с кетоном**, 33123 П
- Ивахори, Опытная установка для крашения волокон при постоянной температуре**, 75885
- Ивацу Т. с.м. Кавасаки Х.**, 58365 П
- **с.м. Маки С.**, 82167 П
- Ивацубо с.м. Кубо**, 11945 Бх, 22163 Бх
- Ивацубо с.м. Тацуми**, 12625 Бх
- Ивацука, Слоистые пластики на основе мочевиновых и меламинах смол. I, II**, 11481; Приклеивание листовых декоративных материалов к древесине, 98837
- Ивашенцев Я. И.**, Кинетика хлорирования Fe_2O_3 и обезжелезивание ильменитового концентрата газообразным HCl , 66018
- **с.м. Бунтин А. П.**, 66012
- Ивашин А. И., Даниляк Н. И., Чопик В. И.**, На польском сахар-

соба по-
бдена и

слежива-
арбоната
угих по-
52935 П
ецифиче-
а глюко-
руди при
21613 Бх
ммоний-
использо-
рассола,

ниях со-
скважи
ра проб,

еренциа-
ных мы-
26931 Бх
Сато,
а лакта-
мические
660 Бх
анабэ,
ой моче-
ных жи-

х, 993 Бх

х

спытания
устрой-
ни, 62165
сточных

945 П
Зонная

Бх
66101 П
ны, 28870
рошкооб-
3 П
ысокока-
877 П
ни япон-
логов с

для кра-
ной тем-

8365 П

22163 Бх

х
на ос-
миновых
левание
териалов

хлори-
еизвание
а газооб-

Н. И.
м сахар-

ном заводе Пшеворск. (Из личных наблюдений), 54585

Ивашко Л. Я. см. Мазелев Л. Я., 1964

Ивашкова Н. Н. см. Иванов Г. А., 90253 П

Ивашченко А. см. Ксендзовский Л., 40600

Ивашченко М. И., Санитарно-бактериологическая характеристика крема в зависимости от санитарного состояния кондитерских производств и качества сырья, 32877 Д

Ивама, Новый метод фотометрического определения высших жирных кислот, 34573

Иваняни С., Реология облученных силиконовых смазок, 10912

Иванко, Ротационный вискозиметр с коаксиальными цилиндрами. I, 61213, 65222

Иверова В. И. см. Звягина А. П., 41721

Иверова В. И., Кассандрова О. Н., Розанцева Е. Г., Характеристическая температура сплавов железо-ванадий, 87704

Иванельсон А. А., Ближний порядок рентгенографическая характеристическая температура в $NiPt$, 64338

Иван С. З., Караванов К. В., О способе получения 2-хлоралкиловых эфиров алкилхлорфосфинистой кислоты, 38774

Иванкин Н. М., Китайгородский Н. С., Котельников Д. Д., Королев Ю. М., Аналог алевардита (из Дагестана), 46828

Ивиченко Е. Г. см. Гольдберг Д. О., 38262

— см. Эйгенсон А. С., 19427

Игараси, Обработка волокна антисептиками, 79703

Игараси, Изучение распределения антибиотиков в слизистой оболочке гайморовой полости, 13621 Бх

Игараси, Косугэ, Сакураи, I. Об условиях расщепления хлорофилла, 22744 Бх

Игараси см. Дзама, 22942 Бх

Игараси К., Получение стероидов, 58359 П

Ионэно Т., Получение эфира 3-а-ацилокси-6-бром-холановой-7 кислоты, 74590 П

Игараси М. см. Вата С., 6228 П

Игараси Т., Производство теплоизоляционных звуконепроницаемых материалов, 18866 П; Получение звукопоглощающего теплоизоляционного газобетона, 48759 П

Игараси Т., Гигиеническая и противогнилостная обработка волокна, 41262

Игараси Ю. см. Моригава Киёси, 14524 П

Игата, 2. Распределение холинэстеразной активности в экзокринных железах человека, 24584 Бх; 3. Активность холинэстеразы в волокнах периферических нервов и автономных ганглиях, 28206 Бх

— см. Уоно М., 223 Бх

Игата см. Ивamura, 34492 Бх

Игауэ см. Курасава, 12981 Бх, 22336 Бх

Игишев В. Н., Гельц П. В., Температурная зависимость электропроводности лебонита, 12449

Иглицина Л. С., Феддер М. Л., Синтез диэтилтолуамида — нового репеллента, 22338

Игнатенко Е. Х. см. Воронин Н. Н., 2516

Игнатенко М. А. см. Голов Г. С., 19429

Игнатов Д. В., Структурно-кинетические исследования механизма окисления металлов и сплавов, 4044; Электронографическое исследование фазовых изменений в тонких пленках металлов и окислов, 60370

—, Шамгунова Р. Д., Структурно-кинетическое исследование процесса окисления никеля, хрома и сплавов на их основе, 91626

Игнатов Н. А., К количественному определению арсената натрия, 35885

Игнатова А. В. см. Ошмян Г. Л., 40519

Игнатова Л. Н., Влияние витамина B_{12} на липиды крови и на развитие атеросклероза в эксперименте, 23940 Бх

Игнатова М. Н. см. Захарова М. И., 76459

Игнатова М. С., Активность неспецифической антигалактиназы при ревматизме у детей, 1054 ДБх

Игнатова Н. Н. см. Терпугова А. Ф., 3622

Игнатова Н. П. см. Коган Л. М., 23377 П, 62335, 97550 П

Игнатова Т. А. см. Гефтер Е. Л., 83085

— см. Трахтер А. С., 86846 П

Игнатович Ю. В. см. Мороз А. П., 13692 Бх

Игнатченко А. Г. см. Гончаренко Г. К., 31900

Игнатченко Н. А., О составе и метаморфизме углей южной части Ленского угольного бассейна, 8724

Игнатьев В. И., Зверев Н. И., Лабораторный воздушный сепаратор с «кипящим» слоем, 85073

Игнатьева Л. А., Изучение α - и β -сподуменов методом инфракрасной спектроскопии, 274

—, Бажулин П. А., Баева И. К., Интегральные интенсивности инфракрасных полос поглощения в ряду соединений $(CH_3)_nSiCl_{4-n}$, 95286

— см. Колонцова Е. В., 45779

Игнатьева М. И. см. Савинцев П. А., 60556

Игольченко М. И., Влажность верхнего слоя семенной насыпи подсолнечника при хранении, 71105

Игольченко М. И. см. Копейковский В. М., 6688, 90190, 74972

Игонин Л. А., Гинцберг Э. Г., Красулина Н. А., Басс С. И., Каргин В. М., Исследование оксидбензиламинов, полученных на ос-

нове фенола и его одноядерных производных, 68163

—, Ермолина А. В., Овчинников Ю. В., Каргин В. А., Молекулярная упорядоченность полимеров, осажденных из раствора, 45379

—, Овчинников Ю. В., Каргин В. А., Влияние высоких давлений на диэлектрические потери полимеров, 25154

— см. Аржаков С. А., 79351

— см. Ермолина А. В., 40831

— см. Овчинников Ю. В., 76011

Игонин П. Г., Десятова И. Д., Ваксман А. А., Факторы, влияющие на скорость коксования нефтяного пека и качество образующихся продуктов, 13928

—, Десятова И. Д., Пашенко М. А., Завидов В. И., Некоторые данные по окислению твердого парафина в присутствии перманганата, нафтената и карбоновых солей марганца, 24117

—, Митрофанов М. Г., Десятова И. Д., Завидов В. И., Окисление нафтенных углеводородов с целью получения нафтенных кислот, 58707

Играс Э. см. Спивак Г. В., 7928

Игути, Изучение штаммов *Aspergillus*, 26949 Бх

Игути, Гото, Кодама, Аммонийные соли дегидрацетовой кислоты и 3-ацетил-4-оксикумарина, 84764

— см. Мацумура, 8536

Игути, Иосино, Кодзима, Определение этилендиаминтетрауксусной кислоты при помощи сульфата меди методом ультрафиолетовой спектрофотометрии, 34575

Игути, Онобу, Изучение копуляции у *Saccharomyces*, 31127 Бх

Игути, Фудзита, Водные краски с инсектицидными свойствами, 33131 П

Игути А., Фугативность газовых смесей при высоких давлениях, 3951; Расчет равновесия в системе газ — жидкость при высоком давлении, 13619, 38978

Игути Я., Метод частичного изменения цвета искусственной кожи из поливинила, 37458 П

Игути К., Антикоррозионные составы, 52651 П

Игути см. Мики, 27397 Бх

Игути Н. см. Акамацу Х., 23427 П

Игути С. см. Ватанабэ К., 6279

Ида, Исследования защитных покрытий для таблеток, 10406, 70587, 93478

Ида, Определение феноксиуксусной кислоты в процессе производства феноксипенициллина, 12205 Бх, 18170 Бх

Ида, Уэмура, Полимеризация метилакрилата в растворах неопрена, 55696

Ида см. Кусакабэ, 58578

Ида см. Омура, 22353 Бх

Ида Я., Получение каустической со-

- ды и серной кислоты из сульфата натрия, 93032 П
- Ида К., см. Котакэ Я., 58395 П, 58396 П
- см. Фурутакэ Я., 53970 П
- Ида К. см. Хара К., 39867 П
- Ида Х. см. Йосида Т., 6431
- Идати Н. см. Хирацука К., 35796 П
- Идатэ см. Носака, 7739 Бх
- Идельс С. Л. см. Рысс И. Г., 17328
- Идельсон Л. И., Гастромукопротеин и витамин В₁₂ при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, 3901 Бх; К обмену витамина В₁₂ у больных с повышенной секреторией гастромукопротеина, 31922 ДБх
- Идзава, Фармакологическое воздействие японского ревеня на изолированную кишку кролика, 33624 Бх
- Идзава, Кумэ, Влияние кремнезема на рост растений риса в связи с азотным питанием, 32835 Бх
- Идзава, Натакэ, Изучение азотного обмена *Dioscorea Batatas Dence*, 16803 Бх; Передвижение углеводов и азотистых веществ при прорастании растений, имеющих клубни или луковицы, 31311 Бх
- Идзава см. Мотодзима, 42448
- Идзава см. Исикава, 31827
- Идзава М. см. Кобаси, 98649
- Идзакис см. Икэбэ, 28173
- Идзире см. Фудзивара, 5776 Бх
- Идзита см. Марумото, 13645 Бх
- Идзуми, Получение азелаиновой кислоты из смеси жирных кислот при озонировании с использованием ледяной уксусной кислоты в качестве растворителя, 11026; Получение азелаиновой кислоты озонированием с использованием ледяной уксусной кислоты в качестве растворителя, 44412; Состав кислот, получающихся при озонлизе смеси жирных кислот с применением ледяной уксусной кислоты в качестве растворителя, 49580; Составные части не содержащей азелаиновой кислоты фракции, полученной при озонлизе олеиновой кислоты и смеси жирных кислот при применении ледяной уксусной кислоты в качестве растворителя, 67075; Приготовление азелаиновой кислоты из смеси жирных кислот озонированием с применением ледяной уксусной кислоты в качестве растворителя, 86437
- Идзуми, О зависимости между скоростью распространения пенного огнегасящего состава по поверхности, степенью загрязнения им нефтепродукта и высотой, с которой подается огнегасящий состав, 9781
- Идзуми, Изучение обмена веществ *Leptospira*. Опыты по выращиванию *Leptospira*, 6107 Бх, 19646 Бх
- Идзуми, Получение окисей аминокислот, 58294 П
- Идзуми, Получение этилена и пропилена путем крекинга нефтяного сырья, 62911
- Идзуми, Изучение палладиевого катализатора, нанесенного на шелковое волокно, 68685
- Идзуми, Ивасаки, Изучение механизма потемнения на модельных системах, 12994 Бх
- см. Ивасаки, 24879 Бх
- Идзуми, Канэко, О теплоотдаче от вращающейся трубки, 61668
- Идзуми, Ямада, Взаимодействие жирных масел с озоном, 2621
- Идзуми см. Сакакибара, 15425 Бх
- Идзуми см. Сакураи, 18849
- Идзуми см. Собуэ, 20396
- Идзуми М., Получение новых производных аминокислот, имеющих замещенные группы азота, 82118 П; Получение N-замещенных аминокетонитрилов, 85914 П; Получение замещенных при азоте производных аминокислот, 17727 П
- , Наканиси М., Получение производных барбитуровой кислоты, 43861 П
- Идзуми М., Наканиси И., Получение производных тиобарбитуровой кислоты, 82142 П
- , Сумида М., Наканиси М., Нисино Т., Получение производных фентиазина, 89753 П
- Идзуми М., Цунода М., Наканиси И., Нисино Г., Получение производных фентиазина, 66531 П
- Идзумиде, Сравнительное наблюдение над действием местных анестетиков при экспериментальной сердечной аритмии, 19141 Бх
- Идзуми Т., Производство новых оптических стекол, 14329; Метод производства новых оптических стекол, 70341; Фториды в оптическом стекле, 89390
- , Огава, Поверхностное натяжение полосной части стекла, 85573
- , Тэраи, Химическая устойчивость оптических боратных стекол. О стеклах системы В₂О₃—ВаО—La₂O₃, 23170
- , Тэраи, Огава, Изучение полосоности в новых оптических стеклах, 85573
- , Тэраи, Хамамура, О стеклах с очень высоким показателем преломления и низкой дисперсией, 5871; Оптическое стекло, 57954 П
- , Хамамура, Хара, Изучение летучести фторидов из стекол системы SiO₂—TiO₂—KF, 78131
- см. Йокота И., 35630
- Идзумихара, Влияние ауеомицина на окисление глюкозы и глюконата. 2. Механизм ингибирующего действия ауеомицина, 22632 Бх
- Идзумия, Оптическое разложение аминокислот, 13276 Бх
- см. Ямасита, 10380 Бх
- Идзуо М. см. Фудзимори М., 1038 Бх
- Идзуока см. Марумото, 13645 Бх
- Идзуцу, Идзуцу, Хакодзакэ, Канэко, Кавана, Исследование активности антибиотиков против *Brucella*, 32652 Бх
- Идзуцу см. Идзуцу, 32652 Бх
- Идзуцу см. Исибаси, 13049, 34507
- Идзуцу К. см. Исихаси М., 88236, 88237
- Идзэки Я. см. Танака М., 18706 Бх
- Идзюни, Канэмаса, О важнейших видах топлива в 1958 г. Исследования в области обогащения углей, 66742
- Идо, Влияние антитиреоидных веществ и радиоактивного йода на щитовидную железу, 21640 Бх
- Идэ, Фармакологические исследования обмена фосфора в ткани мозга с помощью Р³², 29251 Бх
- Идэ, Такаяма, Полимеризация винилацетата, катализированная трибутилбором, 76024; Начальная скорость полимеризации винилацетата, катализированной трибутилбором, 79796
- Идэ Д. см. Нитта И., 82121 П
- Идэ И., Компья Т., Предварительная обработка битумной эмульсии, 36409 П
- Идэ К., Изготовление столовой посуды из пластмасс, 82955
- Идэ С., Установки для получения серы из сероводорода, 14000
- Идэ Т., Промышленная установка для обесцвечивания сточных вод от отбелки крафт-целлюлозы, 9720; Установки для очистки промышленных сточных вод, 1627, 27104, 3182; Обработка промышленных сточных вод, 35289, 43183; Очистка сточных вод цехов гальванических покрытий, 85279
- , Судзуки Х., Очистка рассолов, 74003
- см. Цуномото И., 85289
- Идэ Х., Люминесцентные составы, 23034 П, 53140 П
- , Курицу К., Мацунага К., Люминесцентные составы из солей мышьяковой кислоты, 23033 П
- Идэмицу О., Смазочное масло для дизелей, 40301
- Идэно, Красильные заводы за рубежом, 79690
- см. Хамагути, 8619
- Идэсава, Отбеливание хлоритом натрия, 45207
- Иевиньш А. Ф., Пейнберг М. Я., Определение малых количеств калия соосаждением с тетрафенилборатом аммония, 842
- см. Банковский Ю. А., 4314, 4588, 4647, 26031, 47078, 51619, 69078
- см. Гудринице Э., 47592, 60843
- см. Озол Я. К., 16682, 72322, 87540
- см. Шварц Е. М., 4321, 91798
- Иёри, Исследование способности *Trichomonas vaginalis* образовывать гистамин, 23975 Бх
- Иерусалимский Н. Д. см. Конова И. В., 5783 Бх
- см. Неронова Н. М., 12171 Бх
- Иети П. К. см. Корольков И. Л., 58945
- Ижак И. Г., Кельманзон С. К., Изотова Н. В., Определение суммы жира трилометрическим методом и избыточной щелочности в разбавленных мылах, 47285

- Изаболинская Р. М., Вельтман Р. П., Состояние белковых фракций в сыворотке крови у больных туберкулезом до и после операции на легких, 5277 Бх
- , Когосова Л. С., Некоторые экспериментальные данные о влиянии фтивазида и тубазида на макроорганизм, 12199 Бх
- Избекова О. В. см. Воронин Н. Н., 25916
- Иза А. Н. см. Спивак Г. В., 7928
- Избеков В. И., Горбунова К. М., Исследование диффузии железа в корунде и рутиле с помощью индикатора Fe^{3+} , 251
- Изергин А. П. см. Воробьев А. А., 16773
- Изергина К. Б. см. Миллер В. Б., 72566
- Измальский В. А., Дмитриенко С. В., Спектры поглощения молекулярных комплексов (9-(*n*-диметиламинотирил)-акридина с солями 10-алкил-9-метилакридиния, 12277
- , Китросский Н. А., Спектры поглощения молекулярных комплексов из производных бензакридина и дибензакридина, 68369
- , Лиманов В. Е., Контраполяризованные системы и цветность, 29675; Синтез и спектры отражения производных *N*-[β -(4-нитрофенил)-этил]-анилина и *N*-[β -(2,4-динитрофенил)-этил]-анилина, 42583; Влияние замены группы CH_2NH группой $CH_2=CHNH$ и метилирования NH в соединениях строения $n' = O_2NC_6H_4(CH_2)_nNHC_6H_4 = n$, 95261; Спектры поглощения производных *N*-[β -(4-нитрофенил)-этил]-анилина и *N*-[β -(2,4-динитрофенил)-этил]-анилина, 95262
- , Малыгина А. В., Контраполяризованные системы и цветность. I, 29675
- , Нуридджанян К. А., Спектры поглощения производных 4- NO_2 -дифениламина. О роли NH как изолятора оптической конъюгации в производных дифениламина, 60247
- , Солодков П. А., О получении 2- и 4-стирильных производных хинолина при помощи бензилиденанилина, 65460
- см. Нуридджанян К. А., 96418
- Измайлов А. В., Кинетика катодных процессов при электроосаждении металлов из водных растворов, 8419; Влияние серной кислоты на процесс электроосаждения меди, 46394; Исследование влияния поверхностноактивных веществ на кинетику электроосаждения меди из сернокислых растворов, 46395; Кинетика электроосаждения цинка и кадмия из растворов простых и комплексных солей, 51311; Кинетика электроосаждения никеля из сернокислых растворов, 60698; Кинетика электроосаждения олова и свинца из растворов простых и комплексных солей, 76627
- Измайлов Н. А., Химические энергии сольватации ионов, 4123; Электрохимия растворов, 8468 К; Единая шкала кислотности, 34139; Основы применения неводных растворителей при кислотно-основном титровании, 56639; Диссоциация электролитов в неводных растворах, 68719
- , Кремер В. А., Куцына Л. М., Титов Е. В., Исследование влияния растворителей на силу кислот оптическими методами, 46365
- , Франке А. К., Симон И. С., Использование хроматографии на бумаге при получении опийных алкалоидов, 53838
- см. Александров В. В., 51286
- см. Безуглый В. Д., 77150
- см. Дзюба Н. П., 10428
- Измайлов Т. У., Изменение жирности молока в зависимости от биохимических процессов в рубце, 4029 Бх
- Измайлова В. Н. см. Пчелин В. А., 55454
- Измайлова И. С. см. Зобнин Ю. И., 3436 П
- см. Колмаков О. А., 66343, 66344
- Измалков Л. И., К вопросу об оптимальной чистоте поверхности деталей шнекпрессов, 36492
- Изнаирская Н. Н., О фосфорировании целлюлозы, 75893
- Изотов В. К., Исследование вирусных суспензий методом зонального электрофореза на бумаге в сочетании с люминесценцией, 522 ДБх
- Изотова Н. В. см. Ижак, 47285
- Изох Э. П., Казизин Ю. В., Структурная прерывистость в ряду альбит — анортит и петрографическое значение плагиоклазов различного структурного типа, 38240
- Израелс Г. Н., По вопросу прочности бетонов, изготовленных из жестких смесей, 70433 Д
- Израилевич Е. А. см. Юрыгина Е. Н., 88467
- Израэлит Э. М., Исследование распределительных устройств регенераторов коксовых печей, 2394; Факторы, определяющие расход тепла на коксование, 99978
- , Нотыч А. Г., Об устройствах для регулирования равномерности обогрева угольной загрузки, 49225
- Изрин А. И., Эйнгор М. Б., Автоматический учет производительности конфетозаверточных машин, 2758
- Измурдова Л. Н. см. Будылина В. В., 6294 Бх
- Измурдова Т. В. см. Шорыгина Н. Н., 54487
- Ии Т. см. Морисита Х., 6170 П
- Иида, Сжигание низкосортных нефтепродуктов в газовых турбинах, 6579
- Иида, Угнетающее действие хинина на окисление адреналина, 7153 Бх
- Иида, Сравнение результатов определения азота методом вакуум-плавления и методом, основанным на растворении образца в кислоте с последующей дистилляцией, 73108; Спектральное определение в сталях растворимого в кислоте алюминия, 84427
- Иида, Новый способ крашения частично ацетоацетирированного хлопка, основанный на образовании формазана, связанного с волокном, 29300; Металлические комплексы формазановых красителей, 93422
- , Икэгами А., Комплексные металлорганические соединения, 22426
- , Кониси, Новый способ крашения частично ацетоацетирированного хлопка азокрасителями, образующими связь с волокном, 29299
- , Кувабара, Кониси, Частичное ацетоацетирирование хлопка дикетеном, 29268; Волокна, содержащие активные метиленовые группы, и новый способ крашения их, 45197
- Иида, Иида, Дадзай, Влияние *g*-строфантина на обмен кортизола в срезах почек мышей, 23528 Бх
- Иида, Мотидзуки, Араки, Влияние введения кислот и оснований на выделяемые с мочой вещества, 15824 Бх
- Иида, Симата, Образование шпинели $NiAl_2O_4$ при реакции в твердой фазе. I, II, 56288, 60602
- , Симата, Одзак, То же III. Образование шпинели $NiAl_2O_4$ по реакции в твердой фазе, 87907
- Иида, Токусигэ, Масудзumi, Хори, Способность образовывать гистамин у бактерий группы кишечной палочки, выделенных из молока, 22524 Бх
- Иида см. Каван, 69580
- Иида см. Окамура, 50653
- Иида см. Оно, 15214
- Иида см. Сакамото, 12983 Бх
- Иида см. Симидзу, 32172 Бх
- см. Хасэбэ, 30106 Бх
- Иида см. Фудзивара, 1079 Бх, 9922 Бх
- Иида см. Хирано, 34548
- Иида см. Ямада, 34376 Бх
- Иида К., Обмен веществ в сперматозоидах домашних животных. 2, 11061 Бх; Обмен веществ сперматозоидов у домашних животных. 3, 13913 Бх
- Иида С., О важнейших видах горючих материалов в 1958 г. Газовая промышленность в городах Японии, 58676
- Иида С. см. Тадзима О., 67197
- Иида Т. см. Хирота В., 6449
- Иида Яс., Повышение сладости свежловичного сахара, 59053 П; Повышение степени сладости свежловичного сахара, 63229 П
- Иидани К., Развитие процессов классификации твердых частиц «сухими» методами, 43016
- Иидзима, Изучение баланса электролитов при туберкулезе почек, 11419 Бх
- Иидзима, Исследование потребления жиров, 17430 Бх
- Иидзима, Исследования белковых фракций мочи у детей, 984 Бх
- Иидзима, Наган, Миясита, Количественный спектральный анализ

- ферросплавов в дуге постоянного тока, 17545
— см. Обата, 2477, 27021
- Индзима, Сю, Мураяма, Симасики, Исикава, Экспериментальное изучение упругости сгустка коровьего молока и переваривания in vitro, 1080 Бх**
- Индзима, Танака, Синтез фентиазина и 3,4-бензфентиазина 58347 П**
- Индзима, Уэно, Фудзита, Нохара, Обмен железа и меди при необратимом шоке, 34439 Бх**
- Индзима см. Икэбэ, 19456**
- Индзима К. см. Танака И., 43898 П**
- Индзима С. см. Шурута С., 75508 П**
- Индзима Т., Полиакрилаты, 28863**
- Индзима Т. см. Сэкидо М., 3325, 41241, 45219, 71947**
- Индзима Х., Об эффективности использования тяжелых нефтешлаков, образовании углерода при их сгорании и появлении коррозии, 58757**
- Индзима Х., Ямагути Т., Применение радионуклидов в изучении огнеупоров, применяемых в металлургической промышленности, 35580**
- Индзука, Нано, Хаттори, Исследование стероидов и микроорганизмов, 6144 Бх**
- Индзука см. Посида, 1269 Бх**
- Индзука см. Окамура, 25042**
- Индзума см. Сираки, 5807**
- Иимура см. Симма, 37680**
- Иино, Влияние стимуляции шейного симпатического нерва на механизм гормональной секреции щитовидной железы, 1650 Бх**
- см. Такахаси Ю., 24052 П**
- Иино, Изготовление губчатой резины, 3190 П**
- Иино, Быстрое фотометрическое определение серебра в отработанных фиксажных растворах, 4592**
- Иино, Производство сернистых красителей фталоцианинового ряда, 43750 П**
- Иино, Способ соединения листов из однородных или разнородных материалов, 41083 П; Определение степени вулканизации резины при производстве светлой резиновой обуви, 59701 П; Определение степени вулканизации черных резиновых изделий, 59702 П;**
- Иино К., Получение хлорметилфталонитрида и его производных, 39685 П**
- Иино Х., Производство листов из несвязывающей резины, 79548 П**
- Ииноя, Камимура, Цукада, Исследование пневматического транспортера, 22638**
- Ииноя см. Кимура, 77578, 92570**
- Иинума, Применение ворса для печатания тканей, 24979**
- Иинума, Связующие вещества для флокирования, 75865; Обработка жгута для получения флока, 87123**
- Иинума, Кумадэ, Анионный обмен урана (6+) из фосфорнокислых растворов, 72739**
- Иинума см. Кацумата, 31181 Бх**
- Ииока, Содержание витамина С в свежей и высушенной *Panax ginseng* С. А. Меу и сравнительное изучение других лекарственных растений, 22784 Бх**
- Иисака И., Изготовление негативов или позитивов с применением светочувствительной эмульсии и гуммиарабика, 10680 П**
- Иисима Х. см. Канадзак К., 32328**
- Иитака, Диаграмма состояния системы Fe—C—Si, 21454**
- Иитани К., Аппараты для отделения пыли от воздуха по принципу соударения, 9484**
- Иихата, Угольный брикет, 74955**
- Иихиса Я. см. Имото М., 11954, 99302**
- Иицука Г., Применение пластмасс в строительстве в настоящее время и в будущем, 24499**
- Иицука И., Физическая химия. Химия радиоактивных излучений. (Химия в 1958 г.), 16846**
- Иия К., Графики влажности для кислорода, азота и углекислоты, 97136**
- Иияма Х. см. Инаба Я., 86975 П**
- Икава, Обмен тетрагидрата пентаэритрита (хазетрол), 17649 Бх**
- , Мията, Цуцуми, Андзава, Ямамото, Гидроксирование фенобарбитала, 17525 Бх**
- Икава, Синтез производных бигуанида, содержащих ядра дифенилового эфира и дифенилсульфида, 51958; Расщепление производных дифенилового эфира гидразингидратом, 65391, 65392**
- см. Такаидзава А., 14527 П, 14528 П, 23366 П, 35783 П, 85745 П, 97736 П**
- Икава, Мацумото, Нагасако, Исследование кинетики образования малеинового ангидрида при каталитическом окислении циклопентадиена воздухом, 34103**
- см. Нагасако, 81943**
- Икава см. Маэмацу, 50331, 71891**
- Икаи А., Трубы с коррозионностойкими покрытиями для химической промышленности, 81419**
- Икаи, Коидзуми, Воспламеняемость углей при слоевом сжигании топлива, 78720**
- Иками, Исследования содержания фосфора нуклеиновых кислот в клетках при лейкемии у человека и при саркоме Йосида, 14340 Бх**
- Иками см. Ямамото, 21559 Бх, 33002 Бх**
- Икари см. Вахимото, 34250 Бх**
- Икари С., Изготовление пластин для автомобильных аккумуляторов, 18619 П**
- , Хасимото И., Окура Т., Изготовление анодных пластин для свинцовых аккумуляторов, 43439 П**
- Икикума, Получение бензоилпроизводного L-эритро-1-(p-нитрофенил)-2-аминопропандиола-1,3, 10464 П**
- см. Судзуки М., 66493 П**
- Икикума С. см. Судзуки М., 53953 П**
- Иконенко Т. К., Влияние внекорневого питания на фотосинтез и корневое питание растений, 600 ДБх**
- Икома, Возникновение, развитие и послевоенная реорганизация ИГ Фарбениндурии, 33545**
- Икома И., Обработка волокна из полимеров винилхлорида и изделий из него, 29369 П**
- см. Исидзука, 55535**
- см. Окада, 11652, 71805, 75688, 79557, 83285, 86952**
- Икорникова Н. Ю., Кристаллизация магнетита и образование углеводов в системе CaCO_3 — NaCl — H_2O —Fe при высоких температурах и давлениях, 80250**
- Икудзи, Исследование активности АТФ-азы, миокиназы и АМФ-деаминазы в обработанных глицирином волоконных поясничной мышцы кролика; их связь с механическими изменениями мышц, 23866 Бх**
- Икуи Х., Нагасаки М., Маэда Н., Применение новых кортикостероидов в офтальмологии, 2303 Бх**
- Икума, Аминоспирты, 84738**
- Икума см. Инадзу, 33604 Бх**
- Икума С. см. Судзуки М., 74545 П**
- Икума Т. см. Сугимото И., 5769 Бх**
- Икумото Ц., Концентрирование и сжигание отработанных сульфидных шлаков, 67861**
- Икусима см. Исигуро, 92375**
- Икусима А. см. Сугимото И., 5769 Бх**
- Икута С., Нисимото С., Эластомер кель-Ф и его свойства, 3145**
- , Такаока Сэйсукэ, Получение склеивающего состава, 79450 П**
- Икэ Г., Окамото С., Формирование алюминиевой фольги для электролитических конденсаторов, 74094 П**
- Икэбэ, Сравнительные испытания цемента, 35670, 35671**
- Икэбэ, Мита, Хара, Погута, Изучение каталитического крекинга чистых углеводов на алюмосиликатном, магневосиликатном и алюмосорбноокисном катализаторах, 19419**
- , Хара, Мита, Образование низкомолекулярных ароматических углеводов при каталитическом крекинге разных углеводов, 93924**
- , Хара, Мита, Котани, Идзак, Изменение свойств бензина каталитического крекинга при отравлении катализатора щелочью, 28173**
- , Хара, Мита, Тамура, Индзима, О свойствах бензина, полученного путем крекинга на различных катализаторах, 19456**
- Икэгами, Предварительное сообщение о сидеритовых телах (железняках) формации Хоробацу в угольном поле Исикари, 30333**
- Икэгами, Иноуэ, Синода, Ханда, Окита, Иосимацу, Экспериментальное изучение интоксикации лимонной кислотой, 27910 Бх**
- Икэгами см. Накадзима, 23463**

- Икэгами С.м. Хори, 30912
Икэгами А., Имаи Н., Высалива-
ние полинонов, 25999
— см. Ивакура, 65404
— см. Инда Х., 22426
— см. Каван, 30844
Икэгами Х., Применение пигментных
красителей в печати тканей из син-
тетических волокон, 7443; Печата-
ние тканей пигментными красите-
лями, 55342
Икэгами Х. см. Кадзэури Х., 44756 П
Икэгами Ю., Исследование остаточ-
ного жира в обезжиренных соевых
бобах, 44415
Икэгути М., Электролизер с ртутным
катодом, 74099 П
Икэгути Н., Выбор насосов, 73650
Икэда, О сезонных колебаниях основ-
ного обмена у здоровых детей,
8206 Бх; О колебаниях энергетиче-
ского обмена у здоровых детей во
время ночного сна, 14070 Бх; К во-
просу об основном обмене у здо-
ровых детей, 23078 Бх
Икэда, Действие некоторых соедине-
ний на бактериальную тиаминазу,
1, 9203 Бх
Икэда, О восстановлении $MgO \cdot CaO$
с помощью $Fe-Si$, 1857, 39314;
О влиянии некоторых добавок и
температуры прокаливания на вос-
становление доломита с помощью
 $Fe-Si$, 81593
Икэда, Исследование жира в легоч-
ных сегментах, 11382 Бх
Икэда, Некоторые свойства тиамин-
азы I, 11979 Бх
Икэда, Токсичность 2-(5-нитро)-
фуранакрил- β -оксанилида, 27031 Бх
Икэда, Исследование влияния воды,
 β -аминогиппуровой кислоты, глю-
козы и некоторых лекарств на по-
чечный кровоток и обмен, 27920 Бх
Икэда, Анилиновая метгемоглобине-
мия у кроликов, 30801 Бх
Икэда, О прочности стеклянных де-
талей для вакуумных ламп, 31631
Икэда, Экстрагирование и метод очи-
стки растворимого антигена вируса
гриппа А из зараженного куриного
эмбриона, 32741 Бх
Икэда, Измерение диффузии S в ре-
зине при помощи S^{35} , 33159
Икэда, О работе газобалластных ва-
куум-насосов, 69774
Икэда, Свойства керамики из тита-
ната бария и соответствующих
твердых растворов, 93060
Икэда, Методы выделения и исполь-
зования биохимических мутантов,
9447 Бх
—, Нисида Х., Андо Т., Предот-
вращение плесневения пищевых
продуктов, 67451 П
— см. Фуруя, 32562
Икэда, Аканси, Адсорбция различ-
ных радионуклидов на поверхности
материалов для тары, 84091
—, Аканси, Оно, Простой метод
получения Y^{90} без носителя путем
адсорбции, 95524
Икэда, Йосида, Исправление к
статье: «Теория газообразного и

- жидкого гелия на основе группо-
вых интегралов», 33904
Икэда, Йосихара, Ядерная химия
гамма-излучения Co^{60} , 381
—, Йосихара, Мисно, Получе-
ние Co^{60m} и Co^{60} высокой удельной
активности, 95519
Икэда, Канатома, Изучение горь-
ких начал *Isodon trichocarpus*. I,
9420
Икэда, Канахара, Удзинэ, Син-
тез 1-фенил- и 1-бензил-6,7-диме-
токсифталазина, 9277
Икэда, Мотидзуки, Матовая от-
делка листов из сплавов 2S, 3S и
52S, 61773
Икэда, Окадзима, Исследование
волокон кроличьей шерсти. XXVII—
XXIX, 87097
—, Окадзима, Иноуэ, Фрик-
ционные свойства волокон шерсти
ангорского кролика в воде, 11773
—, Окадзима, Мидзуками,
Исследование кроличьей шерсти.
XXIV, XXV, 15994
Икэда, Хагихара, Хаттори,
О рациональном хранении батата
как сырья в спиртовой промышлен-
ности, 28523
Икэда, Эбихара, Отделение лан-
тана-140 от бария-140 без примене-
ния носителя методом выщелачива-
ния, 34479
Икэда см. Гото, 84432
Икэда см. Йосида, 3780
Икэда см. Йосида, 25632
Икэда см. Кабураки, 19374
Икэда см. Каммори, 42443
Икэда см. Кимура, 42425
Икэда см. Кодзаки, 34426 Бх
Икэда см. Кунуш, 58733
Икэда см. Курата, 90107
— см. Маэда, 35096 Бх
Икэда см. Кусака, 37833, 66148
Икэда см. Манабэ, 28069
Икэда см. Маэкава, 24010 Бх
Икэда см. Мидзусина, 68721
Икэда см. Миёси, 48370
Икэда см. Мугисима, 98381
Икэда см. Окадзима, 15994, 59871
Икэда см. Окумура, 6910 Бх
Икэда см. Осэ, 13067, 13238
Икэда см. Симидзу, 27228
Икэда см. Томинага, 34482 Бх
Икэда см. Уэда Х., 18899 Бх
Икэда см. Хамагути, 41808
Икэда см. Хамада
Икэда А., Танака Т., Контроль ка-
чества гальванических покрытий,
5752
Икэда Я., Куванна И., Исследова-
ния в области биохимии наслед-
ственности, 19244 Бх
Икэда Я. см. Таката Н., 39293 П,
74818 П
Икэда Я. см. Цунаяма С., 31409 П
Икэда К. см. Мугисима И., 74693
Икэда К. см. Уэки К., 94727 П
Икэда С., Высокополимеры, содер-
жащие изотопы, 68114
Икэда С., Об изменениях в Японских
промышленных стандартах по ана-
лизу железа и стали, 22105

- Икэда С. см. Такэути С., 53338 П
Икэда Т., Получение таблеток ин-
вертного мыла, 54576 П
Икэда Т., Нисимура Х., Накад-
зима Х., Получение производных
изоникотиновой кислоты, 58325 П
Икэда Х., Изготовление биполярных
электродов для сухих галетных ба-
тарей, 62103 П
—, Нагано Х., Сухой элемент,
62101 П; Метод изготовления мно-
гослойного сухого элемента, 74091 П
— см. Какияма Н., 53286 П
— см. Маки К., 53284 П
Икэда Х. см. Такахаси Т., 75810 П
Икэда Х., Дегидродезоксистерптоми-
цин (дезоксиминин), 22620 Бх
— см. Ябута С., 53969 П
— см. Ябута С., 43887 П, 74596 П,
78501 П
Икэда Я. см. Мори М., 23647 П
Икэда Сюнги-тиро, Технология кра-
шения, 41238
Икэдаки, Изменение способности
разлагать сахара и антигенности
при выращивании на питательных
средах, содержащих сахара,
6130 Бх
Икэдзирэ см. Ямада, 25206 Бх
Икэдзоно, Количественное определе-
ние насыщения кислородом арте-
риальной крови во время наркоза
смесью эфира с воздухом, 33748 Бх
Икэёси, Получение производных
5-нитрофуруриллакриловой кисло-
ты, 48885 П
Икэмура, Изучение продуктов кон-
денсации окиси этилена. Сообщ. 17.
Окснэтилполивинилбутираль, 50662
Икэмура С., Экстракционная колонна
с вращающимся диском, 77614
Икэмура С. см. Тамаки А., 19387 П
Икэно, Васно, Об обработке сер-
пентина фосфорной кислотой, 81653
—, Кадзи, Производство фосфор-
ной кислоты с добавлением алкил-
бензолсульфоновой кислоты, 18479
—, Симомура, Исследования ме-
тодом дифракции рентгеновых лу-
чей химической структуры сложных
удобрений, полученных «мокрым»
путем, 97160
— см. Кадзи, 53618
Икэно см. Баба, 12466 Бх
Икэно Р., Фудзита Д., Кадзи
К., Симидзу Ц., Получение
жидкой фосфорной кислоты, 53043 П
Икэноэ С. см. Инамура Я., 10040
— см. Тадара К., 14261
Икэо см. Кавахара, 12337 Бх
Икэсэджи, О синергизме в действии
хлорированных и фосфорорганиче-
ских инсектицидов, 70718
Икэтани О., Предупреждение стекол
от запотевания, 53604 П
Икэтани Т., Применение регулирую-
щих клапанов на заводах химиче-
ских удобрений, 1516
Икэура см. Акияма, 98449
Икэути, Симиду, Изменение проч-
ности студня при добавлении масла
в камабоко, приготовленного из
рыб разных видов. Влияние воды
на прочность студня камабоко, со-

- держашего масло. Влияние свежести рыбы на прочность камабоко, содержащего масло, 67412
- Икэхара М. см. Отиан Х., 57134, 82161 П, 97649 П
- Икэхата, Исследование тиаминазы *Bacillus aneurinolyticus*, 9019 Бх
- см. Мурата, 23416 Бх
- Икэхата см. Мураками, 43566
- Илибегова Е. П. см. Одынец Р. Н., 4039 Бх
- Илиева М., Анева Е., Кружковая работа по химии на тему о силикатных производствах, 7727
- Илинов П., Антонов Л., Пецев Н., К вопросу о получении ароматических фенилгидразинов по методу Э., 6004
- Илков А., Николов Т., Наш опыт зонального электрофореза в геле агара, 5770 Бх; Электрофорез растворимых белков в агаровом геле, 8788 Бх
- см. Николов Т. К., 15444 Бх
- Илков В. А., Теофилова М. Ц., Богданов В. Т., Получение препаратов динитроортокрезола, применяемых в Болгарии для борьбы с вредными насекомыми, 39906
- см. Николов Н. И., 89807
- Илловнева Г. В., Исследование взаимодействия сульфидных минералов с различными реагентами потенциометрическим методом, 12842
- Илюкевич М., К вопросу о характеристике бензола в химической промышленности, 44063
- Илютович А. Ю., Торбан М. А., Изменения азотистого состава сред при выращивании штаммов столбнячной палочки, выделенных в Ставропольском крае, 6273 Бх; Изменение азотистого состава нативных столбнячных токсинов в процессе анатоксинообразования, 19804 Бх
- Иловайская Н. Н., Органическое вещество основных типов почв Таджикистана, 782
- Илометс Т., О реакции между 1-фенил-3-метилокси-3,4-бутином-1 с диэтиламино, 84783
- Ильвицкий Н. А., О комбинированном производстве сортовой и обойной пшеничной муки, 49759
- Ильенко О. Г., Симилейская З. И., Очистка синтетического цезинна асканитом, 74850
- Ильин А. И., Отстой и центрифугирование масла установок с твердым теплоносителем, 58631
- Ильин В. см. Оглезнев Б., 6559 Бх
- Ильин В. Д. см. Зизин В. Г., 92180
- Ильин В. С., О значении гексокиназной реакции и механизмах ее регуляции, 23842 Бх
- , Шаныгина К. И., О гормональной регуляции гексокиназной реакции в печени, 33997 Бх
- Ильин Г. С., О предшественниках никотина, 32808 Бх
- , Ловкова М. Я., Биогенез никотина и превращение азотистых веществ в проростках табака, 4893 Бх; Превращение никотина и аминокислот при созревании семян табака, 10892 Бх
- Ильин Д. И. см. Булдаков Л. А., 9486 Бх
- Ильин К. Г., Скрипченко В. И., О влиянии природы катиона электролита на анодный процесс при электролизе растворов хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов, 25918
- см. Семченко Д. П., 81675
- см. Скрипченко В. И., 76663
- см. Суздукова И. Д., 65999
- Ильин Н. П., Универсальный рентгеновский спектрограф для исследования состава в микрообъемах вещества, 84585
- Ильин Н. С. см. Гуль В. Е., 33179
- см. Кошелев Ф. Ф., 45027 П
- Ильин П. Н. см. Афросимов В. В., 95494
- Ильин Ю. И. см. Васильев Ю. А., 91199
- см. Сажин Б. И., 37496
- Ильина А. А., Обнаружение полициклического ароматического углеводорода — перилена в третичных отложениях, 96077; Порфирины и пигменты в битумах и нефтях третичных отложений, 96078; Спектрально-люминесцентные исследования битумов и нефтей третичных отложений центрального и северо-восточного Предкавказья, 96080
- Ильина А. И. см. Андреева О. И., 87676
- см. Варламов В. С., 58991, 86449
- Ильина Д. Е. см. Кренцель Б. А., 7597, 42630
- Ильина Е. В., Таганов К. И., Спектральный анализ смазочных и горючих масел на металлические составляющие, 71018
- Ильина Л. Д., Бактериальный синтез серусодержащих аминокислот при силосовании, 18090 Бх; Особенности биохимических и микробиологических процессов при силосовании с добавлением сернокислого аммония, 19053 Бх
- Ильина Л. И., Некоторые стороны белкового обмена в органоидах клеток тканей крыс при острой лучевой болезни, 3674 ДБх
- Ильина Л. Н. см. Фаворская Т. А., 73313
- Ильина Н., Фомин А., Холодильные машины, работающие на фреоне-22, 1452
- Ильина Н. В., Власов И. И., Хазанова Х. А., Шадрин М. Н., О применении легковесного шмота для футеровки вращающихся печей, 35678
- , Клементьева О. И., Фазовый состав термостойкого магнетитохромитового огнеупора после службы в цементнообжигательной печи, 85528
- Ильина Н. С. см. Тимофеев Г. И., 17420
- Ильина Т. К. см. Федоров М. В., 4646 Бх
- Ильинская А. А., Влияние сульфидности варочного щелока на свойства конденсаторной целлюлозы. Сообщ. II, 11699; Влияние сульфидности варочного щелока на среднюю степень полимеризации, механические свойства и термостойкость конденсаторной целлюлозы, 67939 Д
- Ильинская М. Н., Цеолитизация туфогенных песчаников березовской свиты, 96052
- Ильинская С. А. см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Ильинская Т. А. см. Бак М. А., 29604
- см. Горшков Г. В., 51043
- Ильинский В. П., Гершенцевит Р. С., Термическое фракционирование жиров, 27734
- Ильинский Г. А. см. Шинкарёв Н. Ф., 88016
- Ильинский Ю. С. см. Шукарев С. А., 76447
- Ильичёва Н. П. см. Иванов К. К., 25569 Бх
- Ильменкова Л. И. см. Старик И. Е., 12544, 45974
- Ильченко Н. С. см. Некрасов М. М., 24663
- Ильченко П. А., Сарминская Т. Н., Рубинсон Г. С., Некоторые результаты применения рентгеновской дифракции к определению «степени кристалличности» в полиэтилене, 41365
- см. Архипова З. В., 86745
- см. Егоров Н. М., 50010
- Илюшин А. см. Байрамов М., 86668
- Ильясов А. В. см. Гарифьянов Н. С., 91451
- Ильясов И. И., Бергман А. Г., Плавкость в тройной системе из йодидов натрия, калия и свинца, 21466; Физико-химический анализ систем, содержащих соли органических кислот, 72516
- , Дионисьев С. Д., Бергман А. Г., Диаграмма плавкости тройной системы из бромидов калия, кадмия и свинца, 68612
- см. Бостанджиян А. К., 16950
- Ильясова Н. В. см. Русанов А. К., 21064
- Ильяшук Н. Д., Крашение текстильных материалов под вакуумом, 7436; Вакуум-красильный аппарат ВАКТ-50, 63939
- Илюхин В. В., Белов Н. В., Кристаллическая структура ловозерита, 76851; Определение структуры ловозерита из сечений трехмерной функции Паттерсона, 87549
- , Семенов Е. И., Новые данные об уссингите, 72892
- Илюхин В. С., Похил П. Ф., Розанов О. К., Шведова Н. С., Измерение ударных адиабат литого тротила, кристаллического гексогена и нитрометана, 91618
- Илюшко И. Ф. см. Фридман С. М., 74174 П
- Имагава см. Тагая, 47969

- Имагир**, Свойства продуктов алкилирования, полученных из фенолтрена и спиртов нормального строения в присутствии трехфтористого бора, 93320, 93321; Алкилирование фенолтрена спиртами в присутствии активного глинозема, 97543
- Имада**, Влияние некоторых химических агентов на картину периферической крови кроликов, отравленных внутривенным введением P^{32} , 17672 Бх
- Имада** см. Каван, 14176 Бх
- см. Каваса, 15777 Бх
- см. Судзуки, 9239 Бх
- Имада С. см. Нагасава Ф.**, 59024 П
- Имадзима**, Определение Na и K в сыворотке и моче при помощи пламенного фотометра, 3883 Бх; Электролиты в сыворотке крови и моче при легочном туберкулезе и влиянии гормона коры надпочечников, 11389 Бх; О количестве различных видов электролитов в сыворотке крови и моче после хирургических операций, 17386 Бх
- Имадзу С. см. Такамура Т.**, 87228 П
- Имадзэки** см. Ямагути, 98413
- Имадо**, Получение о-диметилкарбамонилфеноксиуксусной кислоты, 48869 П
- см. Комияма Я., 82155 П
- Имам**, Коррозия свинцового анода, нерастворимого в растворе сернохлорного цинка, 39048
- Имам**, Разделение мышьяка, сурьмы и олова с использованием водных растворов различных неорганических веществ в качестве проявителей, 42352; Разделение железа, алюминия и хрома с применением растворов неорганических соединений, 73010
- Имам**, Влияние антиканцерогенных веществ на активность дегидрогеназы ксантина, 4472 Бх
- Сакураи, Симидзу, Биохимическое исследование галоидных продуктов окисления акридина HC_{10} , 13433
- Имам**, Общая фармакологическая характеристика и токсичность урана и сравнительное изучение тория, 8760 Бх; 16181 Бх
- см. Янаура, 1184 Бх; 1186 Бх
- Имам**, Технология получения сульфата аммония в Японии, 18523; Поливиниловый спирт, полученный из сополимера винилацетата с винилбензоатом, 29480; Изменение степени полимеризации полимера в процессе полимеризации, 55703
- Кадзуса, Полимеризация винилацетата в растворах кетонов, 25180
- Маэда, О мутности растворов поливинилового спирта в водном диметилсульфоксиде, 41384
- Маэда, Мацумото, Вязкость разбавленных водных растворов теплообработанного поливинилового спирта, 25092
- Маэда, Укида, Мацумото,

Влияние температуры полимеризации и конверсии маточного поливинилацетата на свойства поливинилового спирта, 55566

— Укида, Мацумото, Сообщение о полосе кристалличности поливинилового спирта при 8,7 μ , 55528

— см. Мацумото, 55633

— см. Найто, 33525

— см. Сиранси, 55714

Имаидзуми, Суми, Катаяма, Влияние антианемических веществ и антидотов на изменения крови, вызванные мышьяком. 2. Влияние гипосульфита натрия, БАЛ, l-метионина, витамина B₆ и Ca-ЭДТА, 14593 Бх

- диоспектроскоп с электрической молекулярной модуляцией, 17631
- , Начыјева Т. И., К вопросу о температурной зависимости времени релаксации в хлорбензоле и бромбензоле, 189
- Иманова А. Э.**, Влияние полива на состав катехинов в листьях чая, 3402 Бх
- Имаока**, Сульфатное стекло, содержащее фториды, 27457; Саморегистрирующий прибор для измерения вязкости стекла, 70322
- Имасэ И.**, Валы для рисоочистительных машин, 33170
- Имасэ И.**, Газовая сажа и ее использование в промышленности, 28227
- , Цуканэ С., Получение растворов синтетических смол на основе поливинилового спирта, 79402 П
- Имасэки К.**, Тахара К., Тамура Х., Производство паст из полимеров и сополимеров винилхлорида, 98878 П
- Имата см.** Китакура, 20433
- Имахори**, Применение вращательной дисперсии в физической химии, 190
- Имахори**, Вторичная структура белковой молекулы, 16308 Бх
- Имбс Б. Г.**, Степури Г. Ф., Степурина З. К., Ледохович М. М., Аминокислотный состав растительных кормов, 26358 Бх
- Имбэ**, Томино, Экспериментальные патогистологические исследования влияния гемина на заживление ран у мышей, 5046 Бх
- см. Томино, 5055 Бх
- Имото**, Набухание термообработанных пленок поливинилового спирта, полученного при различных условиях полимеризации, 20631
- , Укида, Влияние условий пленкообразования и типа полимеризации на набухание, 41361
- Имото см.** Адзума, 3009, 56970, 57056
- Имото см.** Такаги, 69249
- Имото М.**, Ненасыщенные полиэфирные смолы, 7093; Реакция S_N -нуклеофильного замещения в ароматическом ряду и реакции S_E -электрофильного замещения в алифатическом ряду. XIV. Понятие ароматичности. XV. Нитрование и галонирование бензольного ядра, 9126; Реакция между серой и олефинами, 9135; Винилацетат и полимеры винилацетата, 11651; Общедоступное изложение теории органических реакций. 16. Реакции, катализируемые кислотами и основаниями. 17. Функция кислотности. 18. Устойчивые свободные радикалы. 19. Радикальный распад азосоединений, перекисей и т. п., 22260; Полимеры окиси этилена, эпоксидные смолы, 32948; «Живые» полимеры, 37526; Полимеры на основе изотианатов, 40869; Мочевинформальдегидные смолы, 44823; Общедоступное изложение теории органических реакций. XX. Реакции перекиси бензонла, амина и фосфина, 47516; Некоторые вопросы изучения фенолформальдегидных смол, 67527; Меламиновые, ксилольные и кетонные смолы, 67532; Синтез новых синтетических смол и пластмасс, 71526; Фенолформальдегидные и фурановые смолы, 71576; Изготовление и свойства m -ксилофенольных смол 98763
- , Ки И., Кобаяси С., Поликонденсация, 29484
- , Кумада М., Органические полимеры. Кремнийорганические полимеры, 99350
- , Кимура С., Киносита М., Ихиса Я., Симидзу С., Радикальная полимеризация, 99302
- , Миноура Ю., Химия высокомолекулярных соединений, 94737
- , Миноура Ю., Огата Я., Химия каучука, 20669
- , Оива М., Реакции распада и сшивания, 64081
- , Оива, Хуан Цин-юнь, Кинетика образования новолачных смол, 3523
- , Оцу, Ионная полимеризация, 3499
- , Оцу Т., Химические реакции полимеров, 20714
- , Оцу, Хигути, Виниловая полимеризация. XXXVI. Сополимеризация акриламида с акриловой кислотой, 41401
- , Сабата Т., Лабораторные работы с высокомолекулярными веществами, 37612
- , Сакураи Х., Киносита М., Теория образования полимеров. 2, 68170
- , Такэмото К., Реакции высокомолекулярных соединений, 95117
- , Такэмото К., Ихиса Я., Теория образования полимеров. I, 11954
- , Танигаки Т., Термореактивные смолы, 29485
- , Тэйдзин Т., Отщепление хлористого водорода от поливинилхлорида, 40845
- см. Мацуда, 55673
- см. Сзотомэ, 3508, 45410
- см. Танигаки, 33527
- см. Хигути, 3492
- Имото Т.**, Полимеризация под высоким давлением, 20684; Реология склеивающих веществ, 21726; Полимеризация ацетальдегида при высоком давлении, 40843; Альдегидные полимеры, 50692; О реакционных установках, работающих при высоком давлении, 96762
- Имото Х.**, Новое оборудование для лаборатории органической химии, 20992
- см. Оцудзи, 77222, 80948, 80949, 92202
- Имура**, Электромиографические исследования влияния фтористого натрия на утомление мышцы, 5112 Бх
- Имура**, Практика регулирования качества продуктов в промышленно-
- сти, перерабатывающей каменноугольную смолу, 98026
- Имура С.**, Накано М., Сиран Т., Об эффективности витамина U против желудочных заболеваний, 27709 Бх
- Имшенецкий А. А.**, Солнцева Л. И., Куранова Н. Ф., Экспериментальная изменчивость *Aspergillus niger*. I. Морфологическая характеристика вариантов, полученных в результате действия ультрафиолетовых лучей, 25685 Бх
- Ина**, Изучение продуктов распада рибофлавина и родственных веществ. I. Изучение продуктов распада, полученных при обработке H_2O_2 в горячем щелочном растворе. I. Идентификация вещества с R_f 0,41. II. Идентификация вещества с R_f 0,80, 16469 Бх
- см. Хотта, 33954 Бх
- Инаба**, I. Измерение консистенции, 2439 Бх
- , II. Влияние концентрации солей в среде на консистенцию уплотненных эритроцитов. III. Зависимость консистенции уплотненных эритроцитов от среды. IV. Влияние нейтральных солей на консистенцию перемешанного слоя эритроцитов, 11360 Бх
- Инаба**, Влияние влажности на набухание и разрушение гранул цианмида кальция, 18524
- Инаба**, Синтез диметилсиландиола, 48841 П
- Инаба см.** Тада, 31269 Бх
- Инаба см.** Такаги, 25365 Бх
- Инаба А.**, Мацун М., Фунама Ц., Цветовые температурные индикаторы, 65732 П, 65733 П
- Инаба Х.**, Кремнийорганические полимеры, 54944
- Инаба Э.**, Способ нанесения цветного узора и надписей на поверхность мыла, 28460 П
- Инаба Я.**, Кимото К., Волокна из полимочевины. 2, 11654; Урилополимочевинное синтетическое волокно, 67759
- , Кимото К., Миякэ Я., Иияма Х., Получение полибимидных соединений и волокон из них, 86975 П
- Инабэ см.** Коно, 90000
- Инабэ К. см.** Сано Х., 39820 П
- Инаваширо см.** Хонда, 6563 Бх
- Инагаки**, О влиянии плазмы крови, содержащей фактор, стимулирующий образование антител, на образование антител в культуре ткани, 15145 Бх
- Инагаки**, Физические свойства японской глины кибуши из префектур Айти и Гифу, 62135
- Инагаки**, Нетканые материалы, 63946
- Инагаки**, Изучение прочности прямых красителей, 75860
- Инагаки**, Автоматическое регулирование процесса аффинации, 98430
- Инагаки**, Накамура, Синодзукка, Исследование окисляемости пищевых жиров, 58968

- Инагаки, Фукуба, О соединении белика и тиамин. I, 1614 Бх
- Инагаки, Яги, Саэки, Окамура, Влияние типа эмульгатора и его концентрации при эмульсионной полимеризации под действием γ -облучения, 68189
- Инагаки см. Кавамура, 8565 Бх
- Инагаки см. Кобаяси, 28524
- Инагаки см. Морияма, 85409
- Инагаки см. Ногут, 95101
- Инагаки см. Нода, 64436
- Инагаки см. Окамура, 55647, 55694, 83564
- Инагаки см. Фукуба, 1614 Бх
- Инагаки К., Способы получения высших температур, их измерение и применение в химической технологии, 40146
- Инагаки К., Автоматизация сахарно-рафинадного производства, 67157
- Инагаки Н., Каваками К., Осахаривание материала, содержащего целлюлозу, 78879 П
- Инагаки С., Одзак М., Способ извлечения инсектицидной фракции из *Digenea simplex*, 27946 П
- Инагаки Х., Спекание политрифторхлорэтилена, 28861; Обработка смолами бумаги из синтетических волокон, 94889
- Инагэ см. Отани, 5543 Бх
- Инада, Влияние мышьяковистых соединений на обмен глутатиона у куринных эмбрионов, 22042 Бх
- Инада, I. Обмен триптофана у *B. dysenteriae*. II. Обмен триптофана у *B. typhosus*, 32570 Бх
- Инада, Хио, Применение олеандомина для лечения инфекций моче-полового тракта, 6212 Бх
- Хио, Кудзэ, Клинические исследования «мериана» [3-(*п*-амино-бензил-сульфонамид-2-фенилпирозола)] при инфекциях мочевого тракта, 26509 Бх
- Инада см. Инда, 23528 Бх
- Инада см. Нода, 81677
- Инада см. Судзуки, 5669 Бх
- Инадзу, Сугия, Аракава, Симата, Такэда, Аоки, Икума, Состав крови и гистологические изменения в организме кроликов после введения RC-4. III. Исследование защиты от лейкопении, вызываемой RC-4, 33694 Бх
- см. Сугия, 30764 Бх
- см. Такаги, 33598 Бх
- Инами, Дополнительные сведения о соединениях, обладающих активностью фактора распространения, в особенности о глюкуроновой кислоте, 5005 Бх
- Инами А., Составы для предупреждения электризации, 20520
- Инами Х. см. Вада Н., 52648 П
- Инамори см. Муся, 84492
- Инамото, Разложение α, α' -азобисизобутиронитрила в хлорангидридах кислот, 1105; Разложение α, α' -азобисизобутиронитрила в сульфонилах, 1106; Реакции α, α' -азобисизобутиронитрила с азоксибензолом, N-окисью диметиланилина и кислородом, 26507; Разложение α, α' -азобисизобутиронитрила в различных ароматических соединениях, 26599
- , Мигита, Исследование механизмов органических реакций методом меченых атомов, 80953
- Инамото см. Фукуи, 9216, 30703
- Инамура см. Ватанабэ, 94293
- Инамура Я., Икэнэ Сукэ, Изменение технологии производства огнеупоров для мартеновских печей, 10040
- Инано, Матида, Об окислении целлюлозы, 3260
- Инано, Оноуэ, Химическая идентификация некоторых антибиотиков, 4717 Бх
- Инарида, Разделение четырехвалентных теллура и селена экстрагированием смесью трибутилфосфата и керосина, 4561, 4562; Отделение теллура от йода с помощью аннообменных смол, 13066; Выделение J^{131} без носителя из облученной мишени, содержащей J^{131} , 29836
- Ингерсон Э., [Симпозиум по геохимии редких элементов в связи с проблемой петрогенезиса], 4380; Состав редких земель в монацитах из двух пегматитов Бразилии, 8697
- Инденбом В. Л., Связь групп антисимметрии и цветной симметрии с одномерными представлениями обычных групп симметрии. Изоморфизм шубниковских и федоровских групп, 37743; Фазовые переходы без изменения числа атомов в элементарной ячейке кристалла, 72308; О теории закалки стекла и ее сопоставлении с экспериментом, 85582
- Инджикян М. А. см. Алчуджан А. А., 4068
- Индзука см. Уэда, 77191
- Индиков Э. М. см. Шилин И. В., 19605 П
- Индо, Октановая шкала для высокооктановых бензинов, 10880
- Индо, Изучение озополиза, 1339, 30920
- Индо Э. см. Ямада С., 83272 П, 90751 П
- Индриксон Г. П. Фильтрпресс для обезвоживания торфомассы, 49292 П
- , Абеле Г. Ю., Принципиальная схема промышленного производства торфяных брикетов по методу ЭИСТ, 66774
- , Чакш С. А., Механическое обезвоживание торфа, 66752
- см. Вилнис Р. Я., 66751
- Индюков Н. М., Кабанова М. Ф., Каталитический крекинг керосина термического крекинга, 93920
- , Логинова С. Н., Очистка крекинг-бензина от сернистых соединений, 10841
- см. Алиев В. С., 5240
- см. Логинова С. Н., 59588
- см. Сафонов В. А., 32329
- Инжечик В. Г. см. Бабкина В. Ю., 48166
- Инкина С. А. см. Вольф Л. А., 86961
- Иннами, Влияние ауреомицина, вводимого в пищу, на содержание рибофлавина в фекалиях и на содержание бактерий группы кишечной палочки, 27003 Бх
- Иннами см. Мацудзава, 15993 Бх
- Ино, Точка Крафта. II. Определение точки Крафта кондуктометрическим методом, 8533
- Ино см. Энэсэ, 81543, 97037
- Ино М., Методы испытания тканей. 4, 20532
- Ино Т., Промышленные сточные воды и рыбководство, 39139
- Ино Х., Морин К., Иванага К., Испытание градири с перекрестными потоками воды и воздуха, 1449
- Иноземцев Н., На рынке каучука, 7234
- Иноземцев Н. Н., Влияние начальной температуры и давления на нормальную скорость распространения пламени различных углеводородовоздушных смесей, 41940
- Иноземцева А. В. см. Лосев И. П., 79419 П
- Иноземцева И. И. см. Клейнер Г. И., 32016 П
- Инои, Исследования в области синтеза арилалкиламинов. VII. Синтез α -этил-2-метоксибензиламинов, 9207
- см. Моримото Х., 74402 П
- см. Ситода К., 27797 П
- Инои см. Абура, 30862 Бх
- Иноки, Исследование действия паратона и его антидотов. I. Об антагонизме в отношении активности холинэстеразы. II. Об антагонизме в отношении электрокортикограммы у кошки. III. Некоторые сравнительные исследования действия йодметилата 2-пиридинальдоксима (ПАМ) и атропина на противоположные эффекты (паратона), 17654 Бх; Краткий обзор современных исследований противоядий при отравлениях органическими фосфатами, 33656 Бх
- Иноко Т. см. Моримото Х., 53777 П
- Иномата, Оптимальные условия свертывания полиметилметакрилата, 7148
- Иноо М. см. Баба Х., 12213 Бх
- Иносэ, Производство ароматических углеводородов из нефтяного сырья, 90033; Производство ароматических углеводородов при каталитическом реформинге лигроина, 93923
- Иноуэ, Образование аномалий у *Drosophila melanogaster* под воздействием азотистого иприта или нитромина, 2037 Бх
- Иноуэ, I. Экспериментальные исследования всасывания и выделения подкожно введенного $N^{24}Cl$, 5016 Бх; 2. О колебаниях концентрации $N^{24}Cl$ в крови после внутривенного введения раствора $N^{24}Cl$, 11346 Бх
- Иноуэ, Исследование γ -амино- β -оксимасляной кислоты в головном моз-

- гу. I. О синтезе γ -амино- β -оксимасляной кислоты из C^{14} -аминомасляной кислоты, 12494 Бх
- Иноуэ, Исследование иммунологической диагностики кандидоза. З. Об антигенной природе белковых и полисахаридных фракций и о специфичности полисахаридного антигена для людей, 15172 Бх
- Иноуэ, Получение импрегнированного термостойкого графита, 18419
- Иноуэ, Исследования соотношения между устойчивостью к изониазиду и его терапевтическим действием при экспериментальном туберкулезе. I, 25060 Бх, 32102 Бх
- Иноуэ, Влияние основной среды на образование аммония *E. coli*, 31139 Бх
- Иноуэ, Физиологическая роль иона калия в эндолимфе, 32977 Бх
- Иноуэ, Исследование койи для производства соуса тамари. II. Об изготовлении полуфабриката мисо-дама. I, 36840
- Иноуэ, Деформация стеклянной пластинки при шлифовке и структура поверхности шлифованного стекла, 43524, 66209
- Иноуэ, Полипропилен, 50008
- Иноуэ, Загрязнение воды в бумажной промышленности, 52721
- Иноуэ, IV. Форма пиков тока положительных ионов, полученных электронным ударом поверхности твердого тела. V. Ионы образующиеся при электронном ударе поверхности твердого графита. VI. Энергии активации эмиссии ионов K^+ и Na^+ из графита, 72216
- Иноуэ, Отравление бензолом, 73927
- Иноуэ, Вспомогательные вещества для крашения акриловых волокон катионными красителями, 75883
- Иноуэ, Химия метил- β -хлорвинилкетона. III. Реакция метил- β -(N-замещенных)-аминовинилкетон с бензальдегидом, 81107
- Иноуэ, Идентификация ядрышек и определение их числа в ядрах, изолированных из печени морских свинок, 30219 Бх
- см. Ямада, 28045 Бх
- Иноуэ, Аоки, Цубокура, Мабутти, Влияние кашицы из опухли человека на обмен дезокси-пентозы нуклеиновой кислоты в печени крыс, 18617 Бх
- Иноуэ, Аяно, Кото, О некоторых ферментах из *Penicillium chrysogenum* Q 176, 3149 Бх
- Иноуэ, Ито, Реакция киназы соевых бобов с галактозой, тагатозой и галактозаминном, 30992 Бх
- см. Ното, 27765
- см. Ониси, 47275
- см. Сибамото, 71091, 94088
- Иноуэ, Кавая, Приготовление мочевиных смол, модифицированных дициандиамином для обработки и пропитки бумаги, 7395
- Иноуэ, Камада, Изучение шерстяного жира. V. Удаление жирных кислот при помощи анионообменных смол, 40439
- Иноуэ, Канадзи, Реакции в водных растворах, приводящие к образованию межфазных мембран. IX, 56453
- Иноуэ, Карасава, Изучение α, β -превращения гликозидов. IX. Синтез β -алкилцеллобиозидов (ацетатов). X. Превращение гептаацетатов β -алкилцеллобиозидов в α -форму (синтез гептаацетатов α -алкилцеллобиозидов), 77465
- Иноуэ, Кобатаке, Определение остаточных напряжений на склеенных участках, 40893; Измерение реологических свойств полимерных пленок методом крутильных колебаний, 45382; Испытание на отслаивание для клеящих липких лент, 98711
- , Кобатаке, Сато, Влияние наполнителя на остаточную деформацию пленки (покрытия), 67661
- Иноуэ, Куроки, Кониси, V. Производные нафтофеназина, нафтосультамфеназина и бразанхинона. VI. Производные нафтохинономоноимина, 53805; VII. Получение 2-ариламинонафтохинонов-1,4. VIII. Производные 1-фенилазо-2,4-диоксинафталина, 78355; IX. Алголевый бриллиантовый зеленый ВК и его гомологи, 85833
- Иноуэ, Минами, Андо, Расчет распределения p -электронов в феноле, p -хлорфеноле, p -крезоле и их анионах и рассмотрение реакций гидроксиметилирования и образования метиленового мостика этими фенолами, 41573
- Иноуэ, Нияма, Йосикава, Новый микрометод определения креатина с помощью диацетила, 13209 Бх
- Иноуэ, Номура, Куроки, Кониси, Исследование в области применения 1,4-нафтохинона. IV. Производные карбазолхинона, 1220
- Иноуэ, Оно, Яды насекомых, 28687 Бх
- Иноуэ, Осуги, Нагасака, Мото, Реакции в водных растворах, приводящие к образованию межфазных мембран, 56453
- Иноуэ, Фуруто, Фудзиси, О результатах количественного определения различными методами общего содержания холестерина в сыворотке крови при различных заболеваниях, 9843 Бх
- Иноуэ, Ямамото, Огивара, Сибуй, Симадзак, Соотношение гистамина и пировиноградной кислоты с гистаминазой и аминоксеразой, 16355 Бх
- Иноуэ см. Акамацу, 58066
- Иноуэ см. Аmano, 4636 Бх
- Иноуэ см. Асино, 22056 Бх
- Иноуэ см. Аяно, 6929
- Иноуэ см. Гоми, 8700 Бх
- Иноуэ см. Икэгами, 27910 Бх
- Иноуэ см. Икэда, 11773
- см. Окадзима, 15994
- Иноуэ см. Йосимура, 33733 Бх
- Иноуэ см. Кабураки, 19374
- Иноуэ см. Кабураки Т., 97525
- Иноуэ см. Кодзима, 26875, 31042
- Иноуэ см. Кониси, 31759
- Иноуэ см. Матано, 32468 Бх
- Иноуэ см. Миясаки, 2746 Бх
- Иноуэ см. Окуда, 14218, 53369, 62137
- Иноуэ см. Окумура, 51952
- Иноуэ см. Сакакибара, 35126 Бх
- Иноуэ см. Сибата, 10733 Бх
- Иноуэ см. Судзуки, 2504 Бх
- Иноуэ см. Уэки, 94564
- Иноуэ см. Фурукава, 68195
- Иноуэ А. см. Китагава Х., 97131
- Иноуэ Д., Способ приготовления вакцины против кровавого поноса на основе *Proteus vulgaris*, 74600 П
- Иноуэ Я., Теплообменники из пропитанного графита, 9507; Электролитический конденсатор, 85482 П
- Иноуэ Я., Обработка импортного и низкокачественного риса, 20006 П
- Иноуэ Я., Явления на поверхности концентрированных водных растворов, 25946
- Иноуэ Я. см. Иван С., 22772
- Иноуэ Я. см. Такэути Я., 66115 П
- Иноуэ К., Установка для автоматического титрования, 73261 П
- Иноуэ К., Электрохимический метод обработки шаров, 89292 П
- Иноуэ К., Суга К., Полукоксование угля с применением в качестве теплоносителя расплавленных неорганических солей, 23856 П
- Иноуэ К. см. Исхиватари А., 43455 П
- см. Миндзуно М., 39397 П
- см. Сакураи Т., 55089 П
- Иноуэ К. см. Мории К., 48831 П
- Иноуэ К. см. Фудзиси Я., 66102 П
- Иноуэ К. см. Хаясида, 13878 Бх
- Иноуэ М., Вспомогательные химические материалы для крашения синтетических волокон, 7465
- Иноуэ М., Настилы для пола и их приклеивание, 63584
- Иноуэ М. см. Кикино Т., 14735
- Иноуэ Н. см. Судзава Т., 66347
- Иноуэ Р., Производство шоколадного напитка, 20011 П
- Иноуэ Р. см. Амагаса М., 57750 П, 70187 П
- Иноуэ С., Подготовка воды для питания паровых котлов, 22808
- Иноуэ С., Об эффективности стимуляторов горения тяжелых нефтепродуктов, 49410; Стабилизация стимуляторов горения тяжелых топлив, 49411
- Иноуэ С., Борьба с коррозионной обрудования, вызываемой соединениями серы, на заводах синтетического волокна, 85141
- Иноуэ С., Цугия Т., Материалы для изготовления рафинерных дисков, 3289
- Иноуэ С. см. Когава Я., 58394 П
- Иноуэ С. см. Сугимото Я., 5769 Бх
- Иноуэ С. см. Тавара Н., 62120 П
- Иноуэ С. см. Такаянаги Т., 94578
- Иноуэ Т., Обработка волокна, 25007 П
- Иноуэ Т., Сточные воды целлюлозно-

- бумажной промышленности, 39200;
Требования к качеству воды, используемой в целлюлозной промышленности и способы очистки образующихся сточных вод, 70029
Иноуэ Т., Шоколад с плодовой начинкой, 44745 П
Иноуэ Т. см. Хирацука К., 86125 П
Иноуэ Х., Влияние добавок олова при определении газов в железе и стали, 56761
Иноуэ Ц., О состоянии японской нефтяной промышленности и изменении спроса и предложения нефтепродуктов. I, 44140
Иноуэ Э., Травление печатных форм, 57107
Иноуэ Ю., Адгезионные свойства клея, 40892
Иноуэ Ю., Оно М., Абсолютная конфигурация молекул природных пиретринов, 58447
Иноуэ см. Морита, 34501
Иноуэ Н. Ш. см. Усманов Х. У., 75825
Иноуэ Л. Х. Влияние аскорбиновой кислоты на лецитинхолестериновый индекс и протромбин крови при гипертонической болезни и атеросклерозе, 18851 Бх
Ии Тянь-шоу см. Ся Мэй-юнь, 82385
Иноуби, Номура, Изучение реакций расщепления производных дибенз-л-диоксина посредством металлического натрия в жидком аммиаке. Расщепление 1,6-диметоксидибенз-л-диоксина, 51934
—, Номура, Нисимура, Ямамото, I. Расщепление 1-метоксидибенз-л-диоксина, 22371
Инуаука, Изучение гистопатологических изменений и изменений фосфатазной реакции при феноменах Артюса и Шварцмана, 28515 Бх
Инуи, Сасаэ, Разделение белков сыворотки крови больных туберкулезом легких с помощью электрофореза на бумаге, 14160 Бх
—, Сасаэ, Симидзу, Некоторые данные по сравнению методов определения γ -глобулинов, 6789 Бх
—, Сасаэ, Симидзу, Судзуки, Фракционирование белков сыворотки крови здоровых людей с помощью электрофореза на бумаге. Различия в данных для мужчин и женщин, 12752 Бх
—, Сасаэ, Симидзу, Такэ-госи, О физиологических колебаниях содержания белков в сыворотке крови, 18754 Бх
—, Сасаэ, Судзуки, Такэ-госи, Некоторые коллоидные реакции сыворотки у больных туберкулезом, 2457 Бх
—, Симидзу, Судзуки, Гото, Изучение электрофореза на бумаге, 13189 Бх
Инуи см. Асан, 31166 Бх
Инуи см. Китаура, 18069 Бх
Инукаи, Маки, Фторсодержащие красители и их промежуточные продукты. XIII. Синтезы и свойства прямых дисазокрасителей для

- хлопковых волокон, полученных из трифторметилзамещенных бензидина, 6089
—, Хосокава, Синтез и свойства фторсодержащих органических красителей. I. Азокрасители на основе 2-нитро-4-трифторметиланилина, 57214; Фторсодержащие красители для шерсти, 58174
— см. Ясуда, 12271
Инукаи, Сибуй, Производство и применение гуминовых кислот и их солей, 40136
Инукаи А., Химия и синтез фторсодержащих красителей и пигментов, 74429
Инука, Исследования почечного клиренса при острых и хронических нефритах у детей, 11421 Бх
Инуцука, О влиянии фракций асцитной жидкости саркомы Иосида на крыс, 23069 Бх
Ин Хун-чан, Шэнь Юнь-ган, Шэнь Гун-моу, Передвижения ассимилятов между побегами и листьями в растениях риса в процессе созревания, 19883 Бх
— см. Шэнь Юнь-ган, 15234 Бх
Ин Ци-цун, Цянь Жэнь-юань, Определение молекулярного веса поли-N-винилролидона, 79754
Ишин П. В. см. Иванкин П. Ф., 87953, 96007
Ин Шэн-кан, Механизм сшивания виниловых полимеров под действием γ -излучения, 41441 Д
—, Праведников А. Н., Медведев С. С., Механизм защитного действия бензолных колец при радиоллизе полистирола, 45420
Ин Вань-шэн см. Сунь Гуан-жуй, 2417
Инь Изуань-лунь см. Чжан Сюй-юань, 36726, 98511
Инькова Е. Н., К вопросу о механизме синтеза гексаммина четырехвалентной платины, 4375 Д
— см. Мусакин А. П., 69623
Иньшин Е. Д., Температуры образования кристаллов кварца Урала, 21899
Инь Юань-гень, О контроле процесса гидроочистки путем определения малых количеств тиофена в присутствии ароматики и олефинов, 62993
— см. Калечин И. В., 66901
Инь Юань-чи, Сяо Гуан-янь, Кислотность и стабильность алюмосиликатов с высоким содержанием алюминия, приготовленных методом смешения, 18551; III. Получение и свойства соосажденных алюмосиликатных катализаторов, 53145
— см. Сяо Гуан-янь, 5696
Инь Юань-чи см. Инь Юань-ци, 18551
Инь Юй-си см. Эфрос Л. С., 39666
Инь Юн-цзюнь, Ли Хуэй-сян, Хэ Чу-цай, Извлечение фенолов из первичной каменноугольной смолы (Тяньчжу, КНР), 98051
Ио, Экспериментальное изучение про-

- никновения различных антибиотиков и спинномозговую жидкость. Террамидин, опыты на кроликах, 7743 Бх
— см. Баба, 12466 Бх
Иоакимис Э. Г. см. Миткалев Б. А., 22833
Иоанесова А. Л. см. Пигулевский В. В., 65336
Иоанно М. Г., Холодильное устройство с рассольным охлаждением, 92599 П
Иовдальский А. А., Гидрогеологические условия Кисловодского месторождения минеральных вод, 38340
Иовлева М. М., Растворимость привитых сополимеров, 95140 Д
—, Козлов П. В., Каргин В. А., Растворимость привитых сополимеров на основе полистирола и акриловой кислоты, 50538
— см. Козлов П. В., 33506, 50540, 75988
Иову М. см. Николеску И. В., 81022
Иогансен А. В. см. Зеленская Л. Г., 906
Иогансон А. В. см. Тарасов А. И., 9084
Иодко М. О. см. Александров И. В., 2342 П
— см. Степанов Ф. Н., 47580, 84726
Иойлева К. А., Вычисление изменения некоторых термодинамических величин из экспериментальных данных по изменению поверхностного натяжения, 72693
Иойриш Н. П. см. Деятини В. А., 71208
Ионасс А. А. см. Вольфович С. И., 77975
Ионатамишвили Т. В., Потенциометрическое исследование растворов хроматов, 17147; Разделение соединений хрома и железа фракционным осаждением гидроокисей, 48388; Об удельной электропроводности электролитов анодного растворения феррохрома, 53195
—, Рубеш Л. Л., Влияние некоторых сернистых соединений на процесс получения электролитического хрома, 14176
— см. Агладзе Р. И., 14181, 14150—14152
— см. Гвелесани Д. Ф., 22979
— см. Луценко Н. Г., 48386
Ионесова А. С., Органические кислоты хлопчатника, 599 ДБх
Иониди П. П., Мировоззрение Д. И. Менделеева, 55842 К
Ионин Б. И. см. Санин П. И., 96550
Ионин М. В., Исследование равновесия реакции совместного окисления и гидролиза хлорида железа, 80214
Ионина М. А., Работа дистилляционной колонны провального типа, 35107
— см. Глезер И. Г., 23770, 23771
Ионис М. В. см. Чернова И. Н., 40860
Ионов Б. В. см. Белорусец М. М., 6371 П, 10672 П
Ионов В. И., Коршунов Б. Г., Кокорев В. В., Морозов И. С., Физико-химическое изучение взаи-

- модействия хлорида тория с хлоридами щелочных металлов и церия в расплавах, 91842
— см. Морозов И. С., 8236, 33988
- Ионов Н. И. см. Бакулина И. Н., 25396
- Ионова А. М., Хранение картофеля в буртах и траншеях в условиях Западной Сибири, 7038 Д
- Ионова Е. А. см. Сейфер Г. Б., 4300, 64518
- Ионова К. И., Изучение точности спектрографического метода анализа марганцевых шлаков, 84347
- Ионова Т. В., Исследование влияния характера функциональных групп в молекуле реагентов, примененных для обработки шинного корда, на прочность связи его с резинами и на физико-механические свойства корда, 11615 Д
— см. Васильева С. А., 55128
— см. Узина Р. В., 67717
- Иоости Х., Нейман А., Опыт керамической промышленности Чехословакии, 70304 К
- Иоргу Н., Экспериментальные исследования в области применения неметаллической арматуры для бетона, 31717 Д
- Иордан Г. Г., Нейман Т. Г., Измерение концентраций растворов с помощью β -излучения, 3926
- Иорданов И. Т., К вопросу об изменении интенсивности и дневного хода фотосинтеза на онтогенезе пшеницы, 28673 ДБх
- Иорданский А. Н. см. Килинский И. М., 10666
- Иоселиани Г. Д., Абакелия Ц. И., Изменения свертывающей системы и белковых фракций крови при создании экспериментальной модели болезни Пика, 11074 Бх
- Иоселиани Т. П. см. Зедгинидзе Е. Н., 31686
- Иосикова В. М., Кравчина Л. Н., Изучение устойчивости витаминов в поливитаминном драже, 1150 Бх
- Иосилевич А. И., Цыганов Г. А., Коэффициент разделения при совместном электроосаждении кобальта и никеля из электролитов с различными анионами, 9984; К вопросу о механизме влияния анионов на величину коэффициента разделения при совместном электроосаждении кобальта и никеля, 46398; Влияние условий электролиза на коэффициент разделения при совместном электроосаждении кобальта и никеля, 89262
— см. Цыганов Г. А., 8429
- Иосифова Е. В., К методике сбора, выделения и анализа газов, содержащихся в минеральных водах, 60947
- Иофа Б. З., Использование внутреннего электролиза для выделения без носителя некоторых радиоэлементов, 51051
- Иофобов Л. В., Ратов А. Н., Некоторые свойства радиоактивных лантана и висмута без носителей в водно-диоксидных растворах, 76381
— см. Несмеянов А. Н., 80217
- Иофа З. А., Браун З. П., О перенапряжении водорода на кадмиевом катоде в растворах едкого кали, 4164
- , Мазниченко Э. А., Влияние природы катионов на перенапряжение при выделении водорода из щелочных растворов на ртутном катоде, 8441
— см. Паст В. Э., 600, 21639
— см. Тза Чюан-синь, 609, 25909, 80386
— см. Хуа Бао-дин, 52467
- Иофа М. Б., Результаты испытаний гидроциклонной установки на обогащательной фабрике при шахте «Долинская», 19294
- Иофан С. С. см. Гуськова В. Н., 18270
- Иофис Е. А., Об улучшении свойств киноплёнок и их обработки, 66710; Изображение на обратимых киноплёнках, 86173
- Иофис Н. А., Способ пайки керамики с керамикой в стекла с металлом, 89379 П
- Иофо Р. И. см. Клейнер Г. И., 3231 Бх
- Иоффе А. И. см. Овчаренко Ф. Д., 99014
- Иоффе А. Ф., Два механизма движения свободных зарядов, 12395
- Иоффе Б. В., Рефрактометрия как метод физико-химического анализа органических систем, 72490
—, Баталин О. Е., Рефракционная дисперсия дезароматизированных нефтяных фракций, 44208
—, Борисов А. И., Рефрактометрическое определение третичного бутилового спирта в сложных смесях с водой, вторичными и первичными спиртами, 77145
—, Порошин Л. Е., Синтез третичных алифатических гидразинов через смешанные магнийорганические соединения, 61336
- Иоффе В. А., Хвостенко Г. И., Электропроводность натриевоалюмосиликатных стекол, 76359
- Иоффе В. Б., Основы производства водорода, 74041 К
- Иоффе Д. В., Кузнецов С. Г., Метакрилирование некоторых аминокислот и их производных, 52179
- Иоффе И. И., Добровольский С. В., Левин Я. С., Гризик Р. М., Камбулова В. А., Кронич И. Г., Соколова Е. В., К аналогии реакций, катализируемых жидкими и твердыми кислотами, 83986
—, Григоров А. Ф., К теории скоростей реакций в псевдооживленном слое катализатора, 13676
—, Климова Н. В., Бродский М. С., Каталитическое окисление ацетофенона в бензойную кислоту, 68687
—, Климова Н. В., Зисман А. О., Исследование каталитических превращений диметилового эфира о-фталевой кислоты, 57066
- Иоффе И. С., Девятова Н. И., N-замещенные амиды салициловой кислоты и ее производных. II. Мезоакридами салициловой кислоты, 92377
—, Зальманович М. З., N-замещенные амиды салициловой кислоты и ее производных. I. Арилы 3,5-дихлорсалициловой и 5-нитросалициловой кислот, 30773; Взаимодействие 2,4,5-трихлорфенола с формальдегидом, 42668
—, Селезнева Н. А., Соли 1-алкил-8-оксифенолины, 84788
- Иоффе К. Г., Значение строения фибрина шелка для проблемы биологического кодирования, 10424 Бх
- , Ламм Г. Я., Мухамедзиев М. М., Общий метод мягкого частичного гидролиза склеропroteinов и применение его к фибрину шелка, 16331 Бх
— см. Сорокин В. М., 5738 Бх
- Иоффе Л. Б., Дисман М. И., Еринский С. О., Мартынов С. Ф., Чацкий П. И., Шахет Г. П., Пурим Я. А., Эйдельмант М. Б., Агрегат для крашения анилиновыми красителями, подсушки, запарки и сушки, например шкурок кролика, 25054 П
- Иоффе О. Г., Перспективы развития производства и потребления целлюлозы, 55193
- Иоффе Р. А., К методике определения глокопротеинов в сыворотке крови, 23710 Бх
— см. Рабухин А. Е., 12756 Бх
- Иоффе Р. П., Конокотин Г. С., Козаков Г. А., Водостойчивые защитные средства для деревянных трюмных досок рыболовных траулеров, 3091
- Иоффе Э. М., Исследования в области аномальных смешанных кристаллов с помощью радиоактивных индикаторов. VII. Системы $\text{NH}_4\text{Cl}-\text{FeCl}_3-\text{CrCl}_3-\text{H}_2\text{O}$, $\text{NH}_4\text{Cl}-\text{MnCl}_2-\text{CuCl}_2-\text{H}_2\text{O}$, 454; Распределение в системах с аномальными смешанными кристаллами. 6. Система $\text{NH}_4\text{Cl}-\text{CoCl}_2-\text{H}_2\text{O}$, 51133
- Иоффе Ю. К., Суходрев А. М., Сцинтилляционный счетчик для мягких рентгеновских лучей и некоторые результаты его применения в модели быстродействующего дифрактометра, 22195
- Иоффе-Голубчик Г. И. см. Лапин Л. Н., 20278 Бх
- Иоханнес Э. Я., О люминесценции нейтральной части смолы горячего сланца, 36202
- Ипатьев В. В. см. Левин М. И., 70967
- И Пинь-сянь, Фотометрическое определение азота в почве, 77083
- Ипполитов Е. Г. см. Черняев И. И., 68903
- Ипполитов М. Ф., Применение гидроциклонов для осветления производственных сточных вод, 39193
- Ипполитова Е. А., Симанов Ю. П., Ковба Л. М., Полунина Г. П., Березникова И. А., Исследо-

- вание в области химии уранатов некоторых двухвалентных элементов, 46801
- Ирген Л. А. см. Солечник Н. Я., 90870
- Ирмадзе В. А., Экономика литопного производства Груз. СССР, 63663
- Ирмадзе Н. К., Лагидзе Р. М., Реакция взаимодействия безводного хлористого алюминия с диэцетатом 2,5-дифенилгексин-3-диола-2,5, 9192
- см. Лагидзе Р. М., 38686
- Ири, Ватанабэ, Фотометрическое определение неорганического фосфора в почвах с использованием новообменной смолы, 8913
- Ири И., Стандартизация методов отбора проб твердого топлива, 6464
- Ирино, Исследование эстеразы жидкостей организма. II. Удобный микрометод определения эстеразной активности красных кровяных клеток и целой крови, 2999 Бх
- Иритани, Получение производных целлюлозы, обладающих ионообменными свойствами, и их ионообменная емкость по отношению к некоторым физиологически активным ионам металлов. II. Исследование физических и химических свойств, 39727
- Иритани, Танака, Комплексонометрическое определение фосфата и сульфата с использованием двойного фосфата магния-аммония и сульфата свинца. III. Комплексонометрическое определение сульфата, 84487
- , Танака, Оиси, Титриметрическое определение сульфат-иона с использованием этилендиаминтетрауксусной кислоты. II. Комплексонометрическое определение сульфат-иона в виде сульфата свинца, 73128
- Иритани см. Кавасаки, 33951 Бх
- см. Сухара, 12003 Бх
- Иритани см. Уэсака, 8545 Бх
- Ирихимович М. И. см. Дулькин С. Г., 94480 П
- Ириэ, Применение газовой хроматографии в химии душистых веществ, 6327
- Ириэ, О синтезе изоурушиола. Использование реакции Гриньяра, 22333
- Ириэ, Пикротоксин, 88717
- Ириэ, Сираниси, Изменение активности и структуры $ZnO-CrO_3$ -катализатора синтеза метанола при обработке в восстановительной атмосфере при высокой температуре, 30011
- Ириэ см. Ямакава, 13700 Бх
- Ириэ М. см. Масуда М., 1164 Бх
- Ириэ Ф., Измерения с помощью мо-стиков, 65703
- Ирокава см. Нагаи, 35669
- Ирхин Ю. П. см. Туров Е. А., 95452
- Исабаев Е. А., Асылбаев У. Х., Чердынцев В. В., Исследования активности в природных объектах, 91857
- , Усатов Э. П., Чердынцев В. В., Изотопный состав урана природных объектов, 87675
- Исабэ, Мацудзака, Мидзутори, Ямада, Спектрофотометрическое определение легкого масла в газе коксовых печей, 6482
- Исагулянь В. И., Славская Н. А., Исследование реакции алкилирования фенола амиленами в присутствии катионитов и деалкилирования третично-амилфенола как метода выделения третичных амиленов из пентанамиленовой фракции, 96403
- , Тишкова В. Н., Грушевенко И. А., Получение синтетических масел типа полигликолевых эфиров, 86323
- , Тишкова В. Н., Фаворская Н. А., Оганесян Р. О., Замещенные экранированные фенолы и их применение в качестве антиокислительных присадок для нефтепродуктов, 6572
- см. Серазутдинова Л. Т., 1299
- Исагулянь Г. В. см. Миначев Х. М., 95764
- Исаев В. С. см. Верба М. И., 1891
- Исаев Н. Г., Усовершенствование спектрального метода определения водорода в титановых сплавах, 88311
- Исаев Н. И., Томашов Н. Д., Усилители для автоматической записи электрохимических потенциалов, 51812
- см. Томашов Н. Д., 4163, 52450, 81436
- Исаев О. В., Марголис Л. Я., Сазонова И. С., О механизме окисления пропилена в акролеин на закисномедном катализаторе, 25811
- Исаев Ф. К. см. Халилов А. Х., 12427
- Исаева А. Б., Вольфрам в донных отложениях Охотского моря, 76912; Молибден в осадках Охотского моря, 79911
- Исаева А. Ф. см. Катковский С. Б., 27851 П
- Исаева Е. Ф. см. Берлин А. А., 16205, 37520, 37536
- Исаева З. Г., Арбузов Б. А., О восстановлении окиси α -пинена и окиси Δ^3 -карена, 9359
- Исаева К. Г., Журавлев Л. Г., Определение малых количеств германия в рудах и минералах, 8867
- Исаева Л. С. см. Несмеянов А. Н., 1274, 38799
- Исаева М. И., Станкевич Б. Е., Торопцев Н. Г., Пути сокращения расхода едкого натра при защелачивании светлых нефтепродуктов, 19435
- Исаева Н. М. см. Максимов В. Ф., 52810
- Исаева Т. М., Выделение фосфатов у больных болезнью Боткина, 26112 Бх
- Исаенко Е. П. см. Климов Н. М., 24223 Бх
- Исаенко М. П., Явления карбонизации в медно-молибденовых и молибденовых месторождениях За-кавказья, 56575; Энаргит в медно-молибденовых и медно-колчеданных рудах Армении, 91936
- Исака см. Такихара, 5567 Бх
- Исака Т. см. Сибуйа И., 32408
- Исаков Г. А. см. Иванов Б. И., 77834
- Исакова М. С. см. Ходьков А. Е., 51599
- Исакова Н. А. см. Богданов М. И., 48795
- Исакова Р. А., Пономарев В. Д., Метод непосредственного определения давления диссоциации сульфидов металлов, 95585
- Исакович Г. А. см. Щепетов А. М., 10234 П
- Исами, Такэтомии, Получение лимонной кислоты способом глубоинной культуры, 67204
- Исами см. Иида, 6922 Бх
- Исахая Н., Электрофильтры, 38958
- Исибаси, Новый метод определения кобальта в крови, 1400 Бх; Новый метод определения железа сывотки при помощи хроматографии на бумаге, 8829 Бх
- Исибаси, Сульфиды железа в карбонатных конкрециях, 4430
- Исибаси, Влияние лечения хлорамфениколом на образование антител у кроликов, зараженных *Rickettsia orientalis*, 7750 Бх
- Исибаси, Исследование действия токсинов *Clostridium tetani* и *Clostridium botulinum* на такие ферменты как холинэстераза и холинацетилаза, а также относительно явления анафилаксии под действием бактериальных токсинов, 12252 Бх
- Исибаси, Колебания каталазной активности в процессе приобретения общей устойчивости, 22633 Бх
- Исибаси, Имамура, Комаки, Использование Hg^{181} для контроля отделения гафния от циркония, 73019
- Исибаси, Нагаи, Фудзинага, Фунасака, Полярографическое определение следовых количеств висмута в чистом серебре с использованием в качестве фона смеси цитрата натрия и комплекса, 42424
- Исибаси, Окада, Сугаи, Канэко, Фурусава, Бактерицидная активность сывотки крови кроликов после внутривенного введения коллоидного Au^{129} , 24193 Бх
- Исибаси, Ории, Йокояма, Мацумура, Изучение процесса химического никелирования. Некоторые свойства никелевых покрытий, 92680
- Исибаси, Сигэмацу, Нисикава, Флуорометрическое определение алюминия экстрагированием амилым спиртом комплекса алюминия с центрахромом сине-черным R. Применение для анализа чистого магния, 84424
- , Сигэмацу, Сибата, Общее рассмотрение индуцированных реакций, механизма индукции в системе

- КМnO₄—Fe²⁺—Cl⁻ и подавляющего действия реактива Рейнгаардта-Циммермана, 34440; Определение малых количеств железа в присутствии мышьяка, сурьмы и олова при помощи пирофосфата трехвалентного марганца, 42406; Оксидиметрическое определение щавелевой, лимонной, малеиновой, винной и салициловой кислот пирофосфатом марганца, 47233
- , Сигэмацу, Табуси, Спектрофотометрический метод одновременного определения урана и железа с применением ацетилацетона, 42357
- , Табуси, Определение фосфорной кислоты в виде фосфорнованадиевомолибденовой кислоты методом дифференциальной спектрофотометрии, 69203; Экстракционно-спектрофотометрическое определение микроколичеств фосфорной кислоты в виде фосфоромолибдата, 69204
- , Фудзинага, Идзуцу, Новый метод полярографического определения циркония с использованием протравного синего 2R, 34507
- , Фудзинага, Кувамото, Кояма, Сугибаяси, Химическое изучение океана. Соосаждение вольфрама с гидроокисью железа, 84307
- , Фудзинага, Нагаи, Определение кальция и магния, 13077
- , Фудзинага, Нагаи, Какумото, Характерные особенности ионов меди, свинца, кадмия и висмута в различных инертных электролитах, 88274
- , Фудзинага, Нагаи, Окамото, Применение бинарных комплексообразующих реактивов в качестве фона. Полярографическое поведение некоторых неорганических ионов, в особенности ионов UO₂²⁺, в растворе комплексона III — Na₄P₂O₇, 8825
- , Фудзинага, Сайто, Выделение иттрия из смеси стронций — иттрий, находящейся в состоянии длительного равновесия, посредством ртути, 21397
- , Фудзинага, Сайто, Мацу-да, Выделение лантана из смеси находящихся в радиоактивном равновесии бария и лантана при помощи ртутного катода, 37873
- , Фудзинага, Сато, Использование аномальных волн и быстрого каплющего ртутного электрода для изучения веществ, подавляющих максимумы, 13049; Синтез хлорида тетрафениларсония и его применение для определения олова, 47056
- , Фудзинага, Сато, Идзуцу, Хронопотенциометрия с каплющим ртутным электродом, в частности аналитическое использование медленнокапающего ртутного электрода, 13049
- , Хигаси, О закономерностях в количестве элементов, растворенных в морской воде. III, 80666
- Исибаси, Утияма, Янагида. Влияние эстрогена на рост и ожирение петушков, 21919 Бх
- Исибаси см. Андо, 47431
- Исибаси см. Окамура Г., 77836
- Исибаси см. Тэруи, 58732
- Исибаси см. Фудзин, 6200 Бх
- Исибаси см. Фуруя, 40034
- Исибаси см. Цурута, 29425
- Исибаси см. Ямадзак, 93421
- Исибаси К., Получение солей калия из рассолов и рапы, 35396 П
- Исибаси М., Морин Ф., Аналитическая химия. Ионнообменные смолы, 17233
- , Нагаи Т., Успехи хронопотенциометрии, 17487
- , Сигэмацу Ц., Ацетилацетон как аналитический реактив, 4524
- , Фудзинага Т., Акамацу И., Установка для проведения анализа методом электролиза, 65282 П
- , Ямада Х., Фотометрический анализ, 4544
- Исибаси М., Производство водонепроницаемых цементных блоков, 31729 П
- Исибаси Я. см. Уэмура И., 10192 Бх
- Исибада, О результатах разведочного бурения на природный газ в Японии, 62934
- Исибада С., Современное состояние газовой промышленности Японии, 6443
- Исиватари см. Мотодзима, 42448
- Исиватари А., Осима Т., Иноуэ К., Гальванопластика, 43455 П
- Исигаки, Содержание пирокатехиновых аминов в плазме крови и моче у больных гипертонией, 2452 Бх
- Исигаки, Номияма, Изучение тканевых жидкостей развивающегося яйца с помощью электрофореза на бумаге, 11758 Бх, 19302 Бх
- Исигаки, Сиранси, Фукуда, Применение поверхностноактивных веществ для улучшения процесса получения вискозных растворов из сульфатной целлюлозы, 83288
- Исигаки см. Фуруя, 40033
- Исигами, Химические анализы с применением S³⁵ и Ca⁴⁵, 17078 Бх; S³⁵-микрорадиоавтография, 24496 Бх
- Исигами см. Найто, 7164 Бх
- Исигами П. см. Камисима С., 1508
- Исигами М., Обработка поверхности изделий из цемента, 48755 П
- Исигуро, Предварительная электролитическая обработка алюминия и его сплавов в растворах солей Zn—Cu и Zn—Cu—Ni, 62078
- Исигуро, Асахара, α-Сульфирование жирных кислот серным ангидридом, 44441
- Исигуро, Като, Сугиура, Изучение механизма фотолиза рибофлавина и его стабильность, 16410 Бх
- см. Хотта, 24904 Бх, 28262 Бх
- Исигуро, Китamura, Мацумура, Синтез пиазинов каталитическим дегидрированием, 38741; Синтез гомопиперазина, 38741
- , Мацумура, Каталитический синтез С-алкилгомопиперазинов, 69578
- , Морита, Икусима, Синтез 6-, 7- и 8-метил-5,6,7,8-тетрагидрохинолинов и 6-, 7- и 8-метилхинолинов, 92375
- , Оцука, Алумосиликатные катализаторы. Физические и химические свойства и каталитическая активность, 12685; Фосфат кадмия как катализатор. Физико-химические свойства и каталитическая активность, 30013; Катализаторы фосфат кадмия на окиси алюминия. Свойства окиси алюминия как носителя катализаторов, 38025; Катализаторы фосфат кадмия/диоксида кремния. Поверхностная кислотность и каталитическое разложение изопропилового спирта в паровой фазе, 46267
- , Ягю, Такаги, Равновесие жидкость — пар в системе диэтиламин — вода, 83909; Равновесие жидкость — пар в системе диэтиламин — вода, 95589
- Исигуро см. Сакаи, 51667
- Исигуро М., О полимеризации олефинов, получаемых из газов термического крекинга, 6517
- Исигуро Т., Аппарат для нанесения тонких пленок с помощью испарения, 3118 П
- Исигуро Ц., Твердый состав для окраски волос, 27986 П
- Исида, Применение ингибиторов коррозии в нефтепереработке, 93907
- Исида, Гистохимическое изучение кислых мукополисахаридов. Новые флуорохромные методы, 13203 Бх
- Исида, Фармакологическая активность экстрактов, 17641 Бх; Аминокислоты и тритерпеноиды корневых клубеньков конских бобов. Окрашиваемое нингидрином соединение из корневых клубеньков конских бобов, 28582 Бх
- Исида, Влияние гормонов коры надпочечников и адренокортикотропина на желудочную секрецию. Центральная стимуляция желудочной секреции, 25386 Бх
- Исида, Клиническое исследование окислительно-восстановительного потенциала тканей человека in vivo, 30290 Бх
- Исида, Нода, Окада, Черное хромирование. 1. Влияние органических добавок на внешний вид покрытий. 2. Свойства черных хромо-вых покрытий и метод определения содержания мочевины в электролите, 78032
- Исида, Ясумасу, Изучение специфичности белков при эмбрионном развитии морского ежа и *Oryzias* методом пробы защитного фермента, 7384 Бх
- Исида см. Кобаяси, 28524
- Исида см. Кувата, 37515
- Исида см. Фукимбара, 11550 Бх
- Исида см. Хариганэ, 19728
- Исида П. см. Сато Т., 53528 П

- Исида Я. см. Танака Т., 41387
Исида Я. см. Томинага, 754 Бх, 12516 Бх
Исида Р. см. Ногуту С., 69710
Исида Я., Плазменная струя и ее применение в химической промышленности, 84990
Исида Я. см. Нода Т., 66185 П
Исида Н., Анатомическое строение и физико-химические свойства древесины, 71073
Исида Х., Кислотно-щелочестойкие покрытия, 75612 П; Получение раствора смол ненасыщенных полиэфиров, 94659 П
Исида Х., Киёкава Т., Мацуда А., Кавамура Я., Получение α -бром- β -(5-нитрофурил-2)-акролеина, 78435 П
Исида Х., Мацуи О., Касуга И., Изучение соотношения распределения газа и 100% напряжения кислорода в легких у младенцев, 3882 Бх
Исида Х., Ямада А., Итихара Ц., Способ приготовления сывортки для внутримышечной инъекции в качестве профилактического средства против ньюкастльской болезни, 35990 П
Исидатэ М., Способ получения производных гипоксантина, замещенных в положении 8, 97750 П
Исидатэ М., Кимура, Микроопределение серы в органических соединениях, 69274; Микроопределение галогенов в органических соединениях, 73181
—, Накадзима, Получение глюконолактона, 53744 П
—, Намбара, Изучение химиотерапевтических средств против кислотоустойчивых бактерий. XIV. О бактериостатической активности соединений, родственных 2-сульфонил-оксипропансульфону, 34726
Исидатэ М., Сакураи, Получение N-оксидов третичных галоидоалкильных аминов, 39769 П; Получение N-оксидов алифатических галоидзамещенных третичных аминов, 58288 П
Исидатэ М., Сэкия М., Получение производных 4-амино-5-формиламиноурацила, 53792 П; Получение производных 4,5-диаминаурацила, 53793 П; Соединения ксантина, 78466 П
—, Такитани, Накадзима, Определение глюконовой кислоты. II. Раздельное определение глюконовой кислоты и глюконоидов при помощи ионообменных смол, 47274
Исидатэ см. Арамаки, 16170 Бх
— см. Исикава, 19234 Бх
Исидзава, Нисихара, Маэда, Выделение с мочой кальция у новорожденных и детей, 991 Бх
Исидзава см. Одасима, 9659 Бх
Исидзава И. см. Ямада С., 71222
Исидзава М. см. Кубота, 92868
Исидзака, Вада, Реакция между

Na_2CO_3 и Ca^{2+} в растворах NaCl различной концентрации, 8644

- , Тэрада, Определение произведения растворимости гидроокиси магния, 21981
Исидзака, Нагано, Окамура, Эндо, О применении диффузионного метода анализа в санитарной химии. I. Количественное определение азота в пищевых продуктах, 14718 Бх
—, Ниими, Нагано, XI. Изучение обстановки (интенсивность излучения УФ-лучей, освещенность, шум), окружающий школьников начальных школ в г. Нагоя, 18379
—, Ниими, Нагано, Нисидзакй, Ядзакй, Окамура, Эндо, Х. Методы определения пыли в воздухе, 18379
Исидзака О., Получение синтетического «Bezoar», 32022 П; Приготовление водного коллоидного раствора для удаления волос, 44014 П
Исидзаки см. Сибата, 7746 Бх
Исидзаки Т. см. Иман Ю., 39338 П
Исидзу см. Кубота, 32160 Бх
Исидзу см. Накано, 28397, 97527
Исидзу Д., Изоляционная клейкая масса, 29009 П
Исидзу С., Профессиональные заболевания, вызванные ионизирующими излучениями, 77874
Исидзука, Новые методы полуколичественного определения эстрогенов с помощью хроматографии на бумаге, 47 Бх
Исидзука, XIII. Синтез полипептидов лизина через N-карбо-л-крезоксид-аминокислоты, 11985; XVI. Вязкость растворов поли-DL-аланина в дихлоруксусной кислоте, 55775; Синтез волокнообразного поли-DL-аланина, 79815
—, Сайто, Исследование в области синтеза аналогов фибриллярных белков. XI. Синтез некоторых N-карбозамещенных феноксипроизводных ω -аминокислот, 1395; Изучение синтеза аналогов фибриновых белков. XII. Реакция поликонденсации некоторых N-карбо-л-крезоксид- ω -аминокислот, 11984; XIV. Новый способ синтеза N-карбоксихрезоаминокислот, 30976; XV. Поликонденсация N-карбозамещенных фенокси-DL-аланинов в нитробензоле, 37545
Исидзука, Обмен веществ в фокусах заболевания при костно-суставном туберкулезе, исследованный при помощи радиоактивных P^{32} и Ca^{45} , 21811 Бх
Исидзука, Окада, Уэда, Мури, Икома, Термическое поведение сополимера гексаметиленизоцианмеронамида и гексаметилендиамиды. I. Температура плавления, 55535
— см. Окада, 11652, 75688, 79557, 83285, 86952
Исидзука, Такагиси, Удобрения на основе мочевины — формальдегида, уреаформ. I. Процесс аммо-

нификации и нитрификации уреаформа, 27287

- Исидзука см. Иосида, 31988 П
Исидзука см. Хаяси, 10198 Бх
Исидзука О. см. Найто М., 71829 П
Исидзука Т., Хосода К., Изготовление внешних рубашек для пластин плакированных аккумуляторных батарей, 62109 П
Исидзука Х., Отделение гафния от хлоридов циркония, 23002 П; Электролитический метод рафинирования титана, 23090 П; Установка для восстановления металлического титана, 39337 П; Электролизер для получения магния, 48541 П
Исидо Я. см. Фудзин К., 23152 П
Исидоров В. В., Элинзон М. П., Искусственные легкие пористые наполнители, 97455
Исии, Изучение спектров поглощения красителей. О выцветании медных комплексов красителей, 20479
Исии, Изучение методом электрофореза на бумаге (в аппарате Тизеллиуса) сывотки крови новорожденных и грудных детей, умерших от асфиксии, 26126 Бх
Исии, Изучение зависимости между изменением цвета окрашенных пленок при сухом нагревании и субстратами, 63925
—, Иосикава, Хлорирование боковой цепи метилнафталина и получение пластификаторов на основе хлорированного метилнафталина, 3021
—, Кусано, Сайто, Структура и свойства ненонных поверхностно-активных веществ. Продукты присоединения окиси этилена и октилфенола, 15245
—, Масэ, Канэсиро, Взаимодействие между жирной кислотой и моно- или диэтиламином. Природа поверхностно-активного вещества — нинола, 32577
—, Сэкигуги, Полимеризация окиси пропилена, катализированная алкополятами щелочных металлов, 29463
—, Сэкигуги, Ито, О скорости последовательного присоединения окиси пропилена к соединениям с активным водородом, 21529
— см. Сакаи, 3511, 1094, 25239
Исии, Канаи, Иосиока, Масуда, Изучение применения трихлориминоциануровой кислоты. II. Синтез хлорантрахинонов, 47612
Исии, Кисимото, Влияние бромфенолголубого в водной подкладке на монослой яичного альбумина, 30930 Бх
Исии, Наканэ, Осуми, Мияке, Фотометрическое определение следовых количеств кальция в хлориде натрия при помощи мурексиды, 73050
— см. Сано, 62148
— см. Сугиура, 48568, 62147
— см. Хираи, 85515
Исии, Харада, Никун, Исполь-

- зование 1,2-пропиленгликоля микроорганизмами, 32591 Бх
- Исии, Хатори, Ханган, Клинические результаты лечения хирургических инфекций олеандомицином, 7759 Бх
- Исии, Хорикава, Факторы, влияющие на биологическую активность каротина. Влияние аминокислот, белков и антиоксидантов на стабильность каротина в искусственном желудочном соке, 1609 Бх
- Исии см. Андо, 13252 Бх
- Исии см. Йосида, 8200 Бх
- Исии см. Канэда, 67410
- Исии см. Кимура К., 25611 Бх
- Исии см. Мацудзаки, 71877
- Исии см. Мисато, 97876
- Исии см. Мицума, 8079
- Исии см. Нарита, 30552
- Исии см. Томита, 10891 Бх, 52168
- Исии см. Ямадзаки, 35830, 93421
- Исии Д., Развитие промышленности сельскохозяйственных пестицидов, 10543
- Исии И., Некоторые проблемы, связанные с антибиотиками, 16685 Бх
- Исии К. см. Коидзуми М., 6460
- Исии Н. см. Судзуки К., 39762 П, 74528 П
- Исии Т., О мировом производстве синтетического волокна в 1958 году, 86943
- Исии Т. см. Накан С., 83308 П
- Исии Т. см. Фудзивара Т., 74594 П
- Исии Х., Накаяма К., Простой метод измерения давления паров жидкостей с высокой точкой кипения, 17648, 17649; Простой метод определения упругости паров масел для вакуумных насосов, 58767; Термическое разложение масел для насосов, 86319
- Исии Х. см. Китакави Х., 69783
- Исии Х. см. Наган И., 41107
- Исии Ю., Определение выхода летучих веществ в твердых топливах, 6471
- Исикава, Изучение стимулирующего роста действия витамина В₁₂, 4532 Бх
- Исикава, Индикаторный метод с окисью хрома для определения перевариваемости у свиньи. Колебание в экскреции окиси хрома. Степень точности определения перевариваемости индикаторным методом, 6596 Бх
- Исикава, Изучение сывороточных нейтрализующих антител против группы вирусов коксакки А у детей. О колебаниях титров сывороточных нейтрализующих антител против группы вирусов коксакки А у детей, страдающих герпангиной. Возрастное распределение сывороточных нейтрализующих антител против группы вирусов коксакки А, 18277 Бх
- Исикава, Изменения содержания родановых солей при болезнях уха, горла и носа, 24728 Бх
- Исикава, Химические реакции и ионизирующие излучения. Дозиметрия при помощи хромогенных полимеров, 64665
- Исикава, Приготовление и применение α -фурилдиоксима для амперометрического титрования иона никеля, 80809
- Исикава, О непроницаемых графитовых материалах, применяемых в условиях высоких температур, 82383
- Исикава, Магнитные свойства соединений со структурой ильменита, 91448
- Исикава, 2,6-диаминофлуорен, 9232; V. Изучение различных йодированных казеинов при помощи электрофореза на бумаге, 20883 Бх; Приготовление о-метоксиаминофлуоренов по реакции Курциуса, 92322
- , Идзава, Окадзаки, Азодные красители, содержащие флуореновое кольцо, 31827
- , Одава, Синтез флуоренон-9-моно-2 и дикарбоновой-2,7 кислот, 51971; Микроопределение кремневой кислоты в моче и крови, 10336 Бх; О содержании силикатов в крови. О содержании силиката в моче, 17122 Бх; Влияние мышечных упражнений на выделение силикатов, 18498 Бх
- Исикава, Критические исследования способа Суэси по определению белка в моче, 7316 Бх; Улучшенный метод определения белков в моче при помощи фотоэлектроколориметра, 22178 Бх
- , Исидатэ, Кадзивара, Фудзита, Комацу, Хроническая токсичность дисульфида тиамин β -оксипиридина, 19234 Бх;
- Исикава, Исследования по обмену радиоактивного рубидия, 6500 Бх
- , Суга, Получение витамина А, 23551 П
- Исикава, Го, Изучение показателей рефракции шелкового волокна. IV. Зависимость оптической ориентации от условий вытяжки жидкого шелка, 55287
- Исикава, Кадзихара, Ота, Сёдзи, Сакура, Отделка металла в электротехнике, 20258
- , Ота, Выбор гальванических покрытий, основанных на теории коррозии и защите металлов. II, 57463, 88949
- см. Ямагути, 97235
- Исикава, Манакэ, Тэрада, Ядзава, Йокота, Сугияма, Действие радиации на детали и материалы приборов для измерения радиации, 81355
- Исикава, Оикава, Хагивара, Соединения кремния в синтетическом криолите, приготовленном по способу фторалюминиевой кислоты, 38237
- Исикава, Окава, Фундаментальные исследования процесса сухого формирования. Новый метод определения тонкой структуры волокон — по абсорбции йода набухшими волокнами и его применение к волокнам вискозному и триацетатному, сформованному по сухому способу, 15849
- Исикава, Оки, Биосинтез ароматических соединений видами *Bacillus* 1, 31142 Бх
- , Окубо, Биосинтез лигнина, 32827 Бх
- Исикава, Танака, Применение японских коллоидных земель в химической промышленности, 23102
- Исикава см. Арамаки, 19748 Бх, 30770 Бх
- Исикава см. Индзима, 1080 Бх
- Исикава см. Исодзаки, 16230
- Исикава см. Каваути, 33358
- Исикава см. Обата, 7350 Бх
- Исикава см. Сайто, 30330 Бх
- Исикава см. Сибата, 31829
- Исикава см. Сиракаси, 71821
- Исикава см. Судзуки, 28526
- Исикава см. Хамагути, 25566 Бх
- Исикава А. см. Мацумото Т., 53505 П
- Исикава И. см. Окамото Э., 93025 П
- Исикава К., Многоступенчатый разлагатель амальгамы, 43449 П
- Исикава К., Об отборе проб твердого топлива, 6462, 6463
- , Касаги М., 28135
- , Миядзу Такаси, 28135, 54208
- Исикава К., Сога Д., Применение пластмасс для изготовления инструментов. Штампы из эпоксидных смол, 50025
- Исикава К. см. Аоки С., 6466
- см. Тэрамото С., 6478
- Исикава М., Суган С., Влияние γ -излучения на удельную электропроводность растворов полимерных электролитов, 3463
- Исикава М. см. Акахоси С., 34975
- Исикава М. см. Нитино К., 10691 П
- Исикава Н., Получение α -йодказеина, 58296 П
- Исикава Н. см. Абэ Я., 39834 П
- Исикава О., Полиэтиленовые пленки, 71553
- Исикава Т., Углеродистый материал, устойчивый к истиранию, 23868 П
- Исикава Т., Электролюминесцентные устройства и составы с алюминиевым покрытием, 27297
- Исикава Т., Реакции акролеина и его производные, 53719
- Исикава Т. см. Йосидзава С., 39374
- см. Окада, 35753, 93325
- Исикава Т. см. Эндо К., 74405 П
- Исикава Х., Сырые фенолы как сырье для фенольных смол, 70887
- Исикава Х., Йокоидзо К., Получение ионообменных смол из сернокислого пека, 79446 П
- Исикава Х. см. Абэ Я., 14645 П, 66379 П, 74385 П, 89758 П
- см. Агава Я., 39824 П
- см. Ватанабэ Я., 14532 П, 14533 П
- Исикава Х. см. Такэути Д., 18900 Бх
- Исикава Ю., Изготовление мокроколлоидных фотографических пластинок, 44031 П
- Исикава Я., Применение кокса в других отраслях промышленности, 58586

Исия С., Применение поливинилхлоридных труб, 24527
 Исмару, Обработка водородом масляных фракций, 44187
 Исмару см. Абэ, 35115 Бх
 Исмаза см. Кимура, 9365
 — см. Такахаши, 88728
 Исмацу, Минами, Определение в разжижающих агар бактериях ферментативных свойств неоагароблазы. XVIII, 25297 Бх
 Исмацу Д., Очистка промышленных сточных вод, 85269
 Исминич, Фуруи, Сугавара, Исследование рекристаллизации порошкообразных железных руд, 29793
 Исмото см. Маэкава, 26733
 Исмото М. см. Карасава Т., 5850 П
 — см. Ямадзакэ Т., 53312 П
 Исмото Х. см. Комamura Я., 57829 П
 Исми Ж. И. см. Соколов Д. В., 4912
 Исинада К., Мотоки М., Ямамура К., Фудзиро С., Машина непрерывного типа для производства щелочной целлюлозы, 3233 П
 Исиниси, Денатурация оксигемоглобина в разведенных щелочных растворах. О разведении в гемоглобинометрии с помощью HbO_2 -метода, 5863 Бх
 Исимо, Измерение концентрации водородных ионов экссудатов при острых воспалительных процессах, 2862 Бх
 Исимо, Араи, Ягисита, Мори, Изучение устойчивости микроорганизмов к различным химическим веществам. 9. Терапевтическое действие противотуберкулезных веществ на экспериментальную инфекцию у мышей, вызванную лекарственно устойчивыми бактериями, 16696 Бх
 Исимо, Сайто, Скорость крашения вискозного волокна прямыми красителями, 83436
 Исимо см. Кацуи, 36 Бх
 Исимо К., Обнаружение и выделение сырых фенолов из смол, 36185
 Исимо С., Получение алюмосиликата магния, 43342 П
 Исимо Т., Современное состояние промышленности неорганической химии, 96691
 — Мацумото А., Получение кристаллов искусственных минералов в промышленных условиях, 27248
 — Одзаки И., Мацубаяси Х., Получение фтортитаната калия методом циркуляции, электролита, 27257 П
 — Сиокава Д., Осаждение металлов из органических электролитов, 23046
 — Такимото И., Получение концентрата окиси титана с высоким содержанием TiO_2 , 31442 П
 Исикава, Вада, Изучение расхода графитовых анодов при электролизе насыщенного раствора NaCl , 18576
 Исикама, Окада, Йосида, Сэ-

киматто, Детальные исследования взрыва угольной пыли, 19279
 Исихара, Действие витамина B_6 (пиридоксальфосфата) при экспериментальном поражении печени, 5996 Бх
 Исихара, Содержание кортикоидов в крови крыс при недостаточности витамина B_6 и биогистология надпочечников, 13421 Бх
 Исихара, Исследования по определению содержания гистамина при воспалениях, 13491 Бх
 Исихара, Фармакологическое действие китайского лекарства азиазума, 14569 Бх, 16145 Бх
 Исихара, Клинический эффект хлорохина при различных кожных заболеваниях и механизм его действия, 16125 Бх
 Исихара, Обзор по вопросу удаления радиоактивных сточных вод, 52705
 Исихара, Мотидзуки, Каварадзаки, Процесс эмалирования свинцовыми эмалями, 31648; Предварительная обработка сплава 52S и механические свойства эмалированного алюминия, 89434
 Исихара см. Ивасита, 90867
 Исихара см. Мияма, 22686
 — см. Сумио Д., 40012 П
 Исихара см. Тагай, 47969
 Исихара см. Тасака, 18020 Бх
 Исихара А. см. Хори К., 1605 Бх
 Исихара М. см. Амацу Х., 23004 П
 Исихара Т. см. Амацу Х., 35408 П, 73971 П
 Исихара Х. см. Като Д., 97580 П
 Исихаси М., Идзуцу К., Полярграфия. Теория и приборы, 88236; Полярграфия с переменным током, 88237
 —, Исихаси М., Применение экстракционных методов в полярграфии, 88238
 —, Кояма Муцуо, Аналитическая химия технеция, 26294
 —, Кувамото А., Методы анализа щелочноземельных металлов, 42373
 —, Мацуи М., II. Виц-диоксиды, 88228
 —, Сато М., Полярграфия в неорганическом анализе, 30414
 —, Сигэмацу Ц., Аналитическая химия. Метод разложения органических веществ для элементарного анализа следов металлов, 92106
 —, Ямада Х., Органические реактивы. I. Фотометрический анализ, 88228
 —, Ямамото Ю., Фотометрический анализ, 88250
 Исихаси М., Исторический обзор по аналитической химии, 95147
 Исихаси М., см. Исихаси М., 88238
 Исихаси С. см. Аракава М., 86979 П
 Исихаси Я., Итикава Х., Ультразвуковой консистомер, 4790
 Исицука К. см. Йосида С., 74580 П
 Исицука С., Фудзита Р., Исследования винилсиликонов, 31756
 Исияма, Влияние различных неорганических катионов на каталитиче-

ское действие молибдата на гидролиз АТФ, 29608 Бх
 Исияма, Исияма, Мидзутани, Клиническое применение олеандомицина, 6203 Бх
 Исияма см. Исияма, 6203 Бх
 Искандарян А. К. см. Дроздов Н. С., 36800, 54813
 Искендеров М. А., Синтез 5-метилгептина-1, 1113
 Искра В. Д. см. Пилат И. М., 12456 Б
 Исламбеков Р. К., Динамика поглощения радиоактивного йода нормальной щитовидной железой, определяемая счетной аппаратурой и методом автордиографии, 1651 Бх
 — см. Таранулов Я. Х., 4566 Бх
 Исмагилов К. Г., Мамин О. В., Изучение процесса сушки оболочек метеорологических шаров, 7236
 Исмаилзаде И. Г., Рентгенографическое исследование структуры метаталатов стронция, свинца и бария и систем $(\text{Pb}, \text{Ba}, \text{Sr}, \text{Ca})\text{Nb}_2\text{O}_6$ и $(\text{Pb}, \text{Sr}, \text{Ba})\text{Nb}_2\text{O}_6$, 29736; Рентгенографическое исследование систем $\text{BaNb}_2\text{O}_6\text{—CaNb}_2\text{O}_6$ и $\text{BaNb}_2\text{O}_6\text{—SrNb}_2\text{O}_6$, 76283; Рентгенографическое исследование системы $\text{Pb}_3\text{NiNb}_2\text{O}_9\text{—Pb}_3\text{MgNb}_2\text{O}_9$, 87538
 — см. Пишнамазаде Б. Ф., 54243
 Исмаилов А., Садыков А. С., О химии госсипола, 13610
 — см. Садыков А. С., 1446 Бх
 Исмаилов З. Ф., Маех Х., Юнусов С. Ю., Алкалоиды корней *Thalictrum simplex* L., 17993
 —, Рахматкариев А. У., Юнусов С. Ю., Алкалоиды *Thalictrum isopyroides* C.A.M., 17994
 — см. Юнусов С. Ю., 96641
 Исмаилов И. М., Отжим бензина из шрота перед испарителями, 6696; Пути уменьшения потерь бензина на маслоэкстракционных заводах Узбекистана, 58953
 Исмаилов М. И., О ксенолите из Алмалыкского рудного поля, 46733; Минералого-геохимическая характеристика и условия образования рудопроявления Накпай (Алмалыкский район), 68993; О флагопите из месторождения Накпай (Алмалыкский рудный район), 84251
 Исмаилов М. И., Пищевая ценность маргарина, изготовленного из хлопкового масла, 6969 Бх
 Исмаилов Н. И., Турсунходжаева М. С., Мукминнова Ш. Г., Влияние камполотерапии на уровень некоторых витаминов в организме при гепатитах, 6772 Бх
 Исмаилов Р. Г., Корнеев М. И., Комбинированный реформинг прямоугольных лигированных фракций в сочетании с легким крекингом мазута на двухфазных установках термического крекинга, 10823
 Исмаилов А. Г., Мамедова Л. З., Алекперова С. А., I. Сопряженная растворимость углеводов в водных растворах мыл нафтеновых кислот, 26000

- Исмаилов А. И. см. Дамиров И. А., 1241 Бх
- Исмаилов А. М., К литологии чок-ракских отложений Южного Кобьстана (район Кыршишлак), 60914
- Исмаилов М., Новые химические препараты для борьбы с мальевой молю, 2233
- Исмаилов Р. Г., Мамедов М. А., Алиев В. С., Развивать нефтеперерабатывающую промышленность в Азербайджане, 93900
- , Спектор Ш. Ш., Выбор схемы ректификации нефти на установках первичной перегонки, 36274
- Исмаилов Н. М., Аббасов Р. М., Некоторые данные о взаимосвязи между динамикой накопления алкалоидов, эфирных масел и лактонов, 31329 Бх
- Исо, Анализ различных стероидных гормонов методом высоковольтного электрофореза на бумаге, 17743 Бх, 28920 Бх
- см. Миямото, 17743 Бх
- Исобе, Изучение спексаемости углей, пригодных для коксования, 58602, 86214
- Исобе, Мацуно, Нисихара, Мацудзава, Определения аминокислот. I. Влияние продолжительности гидролиза белка, присутствия углеводов и длительности хранения на состав гидролизата, 26575 Бх
- Исобе, Нисихара, Мацуно, Тамура, Цутида, Моримото, Исследования пищевой ценности *Chlorella*. I. I. Содержание аминокислот в *Chlorella*. II. Использование *Chlorella* для изготовления блюд, 5494 Бх
- Исобе, Сида, Огнеупорный кирпич и раствор для футеровки печей для плавки алюминия и способ их обжига, 35575
- Исобе см. Тамура, 5494 Бх, 5505 Бх, 24861 Бх
- Исобе см. Танакэ, 60475
- Исобе И. см. Фудзин К., 22991 П
- Исобе К., Аппарат для непрерывной очистки поликапролактама, 40944 П
- Исобе М., Коррозия различных металлов под действием сельскохозяйственных ядохимикатов, 26988, 96854
- Исобе Х., Аоки Х., Получение катализаторов из пластичных гидрокопичных материалов на основе активированной глины, 66064 П
- Исова см. Ота, 44888, 92498
- Исогои, Гидрирование органических галондпроизводных. I. Каталитический гидрогенолиз бензилгалогенидов, 61373
- Исогоя К., Накамура К., Использование отходов чайного производства, 40799 П
- Исода, Алкилбензолы и алкилфенолы и их применение, 53275
- Исода К., Препараты для крашения и обработки новых синтетических волокон, 75882
- Исодзаки см. Кавата, 68785
- Исодзаки М., Ацелирование целлюлозы с применением катализатора, 3258
- , Исикава, Ацелирование и нитрование целлюлозы с применением сульфаминовой кислоты в качестве катализатора, 16230
- Исодзима Т., Получение эфиров уксусной кислоты, 48812 П
- Исон см. Криэнэ, 13785 Бх, 42928
- Исомото см. Ватари, 16440 Бх
- Исомура, Маэда, Нисимура, Влажная сушка, 53496
- Исомура Я., Мидзумаки С., Определение вязкости влажного воздуха по относительной или абсолютной влажности его, 69738
- Исомура Х. см. Янагисава С., 89152 П
- Исоно, Исследования кривой выведения фенолсульфалена, 30386 Бх
- Исоно см. Ивасэ, 395
- Исоно М. см. Фудзин С., 94536
- Исосима, Получение ацетатов енолов, 10282 П
- Исотани Н. см. Масуда Н., 74042 П
- Испи Х., Аппарат для экстракции масел, 90233 П
- Исполотавская М. В., Электрофоретические исследования в микробиологии и иммунологии, 24023 Бх
- , Ларина И. А., Изучение электрофоретических свойств фосфолипидов *S. perfringens* в процессе детоксикации, 4795 Бх
- Израели А. Д., Микроэлементы в золе нефтей Майкопской свиты Азербайджана, 69034
- Иссерс А. Е., Клепп Д. И., Механизация трудоемких работ при ремонте стекловаренной печи, 23178
- Иссики М., Автоматизация в нефтяной промышленности, 40235
- Иссики С., Современное состояние контроля [качества материалов] методом просвечивания радиоактивными лучами, 1510
- см. Ли Хай-чжу, 4297
- Истомина И. А., Получение эмульсионных мазевых основ, содержащих некоторые соединения алюминия, и их физико-химическое и биологическое исследование, 93508 Д
- , Берестнева З. Я., Каргин В. А., Получение смешанных пленок гидро- и сульфокислот алюминия и исследование их строения, 21736
- Истомина М. М. см. Гулько Г. Д., 28621
- Истомина Т. И., Шавырина В. В., Моноэфиры фенолов и двухосновных кислот как бактерициды. Автореферат, 70592
- Истратов Э. Н. см. Скоб В. А., 9163
- Исупов В. А., Фазовые переходы смесей, 37962
- см. Смоленский Г. А., 3829, 3830, 25587, 25589
- Исупова Е. Н. см. Келер Э. К., 87743
- Исхаков Х. А., Термографическое исследование твердых топлив, 10779 Д
- Исхакова Э. Х. см. Топчиев А. В., 2499, 2500, 40317, 86301, 86302
- Исэ см. Сакурада, 25109, 64034
- Исэ см. Хосоно, 25071, 55509
- Исэки, Саэки, Фурукава, О терофильных группоспецифических веществах бактерий. 31. Эксперименты по поглощению специфических антител групп крови в бактериальной антисыворотке в присутствии моносахаридов, 24210 Бх
- см. Фурукава, 24174 Бх
- Исэки см. Кураюки, 33649 Бх
- Исэмура, Мукохата, Изучение биокolloидов двулучепреломлением в электрическом поле, 11845 Бх
- Исэмура Т., Иманиси А., Физическая химия. Степень поляризации белков. (Химия в 1957 г.), 2908 Бх
- Исэмура Т., Иманиси А., Взаимодействие высокомолекулярных соединений и поверхностноактивных веществ. Поведение полиэлектролитов в водных растворах поверхностноактивных веществ, 29419; Взаимодействие желатин, неонных и анионных активаторов, 34213
- , Кимура Ю., Иманиси А., Растворение поливинилхлорида в растворах поверхностноактивных веществ, 7541
- И Сянь-у, Колориметрическое определение фтора в рудах, 4699; Разделение циркония и гафния ионообменным методом, 26014
- Итабаси, О реакции половых гормонов и родственных им соединений с металлами в спиртовом растворе, изучаемой по поглощению в ультрафиолетовом свете, 12077 Бх
- Итабаси, Восстановление кистородосодержащих соединений, 48778; Восстановление α -нафтонитрила, 51972; Восстановление сульфидов, 57050
- Итагаки, О значении полового хроматина для гинекологии, 6742 Бх
- Итагаки К. см. Хирума Т., 39449 П, 70315 П
- Итаи см. Мори, 41144
- Итакура, Изучение реакции фиксации компонента в агаре, 4787 Бх, 12250 Бх
- Итакура, Географическое распределение химических заводов Японии, 88786
- Итакура, Яги, Система научных исследований в первые годы деятельности Института физических и химических исследований (Япония), 12050
- Итакура см. Сираками, 4536 Бх
- Итакура С., Гидрогенизация жиров, 49616 П
- Итакура Т., Материал для инженерных сооружений из каучука и каменноугольной смолы, 41090 П
- Италинская Т. А. см. Платэ А. Ф., 92265
- Итами, Макино, Каван, Нисимура, Като, О влиянии фильтра устойчивых к гидразиду изоникотиновой кислоты туберкулезных бактерий на культуру тканей *in vitro*, 25918 Бх
- см. Кавасэ, 15777 Бх
- Итами см. Каван, 14176 Бх
- Итами Х. см. Савада Т., 53599 П

Итани, Обработка поверхности металлов, 31163

Итасака, Иммуно-серологические и электрофоретические исследования белка мочи беременных. II. Электрофоретическое изучение сыворотки крови кроликов, иммунизированных белком мочи беременных, 25641 Бх

Итатьер В. В. см. Бездель Л. С., 54287

Итахаки Т. см. Хирацука К., 53770 П, 53771 П

Итахаки Ю. см. Хирацука К., 35796 П
Итаи, Некоторые исследования воспаления стерильных животных, в частности, начальной воспалительной реакции и факторов Менкина, 15474 Бх

Итаи, Изменения в составе воды из различных слоев, 42309; Отношение равновесных концентраций углекислых соединений в водном конденсате источников природного газа, 98168

Итаи, Симата, Одновременное производство никелевого штейна и плавяного фосфорного удобрения в доменной печи, 18535

Итаи см. Урабэ, 9887 Бх

Итаи Б., Получение изделий из каучука и синтетических смол с мелкозернистой поверхностью, 55134 П

Итаи С., Томита Ю., Падение давления при движении суспензий в трубопроводах, 31031

Итадаки К. см. Уэгаки, 3860 Бх

Итенберг Ш. М. см. Гиневич Г. И., 65696 П

Итиба, О каталазной активности и содержании рибофлавина в печени крысы при ДАБ-карценогенезе при добавлении холестерина, 13400 Бх

Итибаси, Гидрирование органических соединений под давлением в присутствии сульфида молибдена в качестве катализатора. Восстановление меркаптанов, 51973

Итида, Изучение ксантуреновой кислоты XLV. Появление симптомов диабета у белых мышей при одновременном введении 3-ОН-кинуренина и жирных кислот, 7566 Бх

Итида Х. см. Морин К., 48831 П

Итидзава, Хабу, Токсическое действие некоторых новых инсектицидов на рыб, 14728

— Ханью, То же, I, 14728

Итидзэ Б., Электрический влагомер, основанный на изменении диэлектрической проницаемости, 52420 П

Итидзи С. см. Мидзусина А., 43277

Итии, История развития и современное состояние красильной промышленности, 63922

Итикава, Реология печатных красок, 37037

Итикава, Действие климатических факторов на функциональную активность щитовидной железы. Сезонные колебания содержания йода, связанного с белком, у кроликов, 31070 Бх

— см. Уэмацу, 33162 Бх

Итикава, Андо, Поведение пировиноградной кислоты в процессе производства сакэ путем брожения. Образование пировиноградной кислоты *Aspergillus oryzae*. Пировиноградная кислота и витамин В в процессе производства сакэ, 19749

Итикава, Какидзаки, Имамура, Такасаки, Тихара, Анализ мочевых камней методом инфракрасной спектроскопии. I, 17762 Бх

Итикава, Киносита, Минэмура, Экспериментальное исследование влияния пептидов (особенно казеопина) на активность дегидрогеназы янтарной кислоты. Изменение активности дегидрогеназы янтарной кислоты в различных органах, 7415 Бх

Итикава, Мицота, Фудзикакэ, Получение эфиров фталевой кислоты, 48873 П

Итикава, Сэо, Влияние недостаточности магния на рост растения. Антагонистическое взаимодействие между магнием и калием в культурах. Соотношение между магнием и фосфором в культурах, 15282 Бх
— см. Сео, 15282 Бх

Итикава см. Мацудзава, 33685 Бх

Итикава см. Тоба, 20434 Бх

Итикава см. Фудзин, 13644

Итикава см. Фукумото, 4419 Бх

Итикава см. Ямасита, 55711

Итикава А., Синдо М., Мидзуно С., Характеристика работы реакционных установок, 31077

Итикава И., Типографские краски и пигменты, 50165

Итикава М., Сига К., Нонака К., Очистка формамида, 14513 П

Итикава С., Современные методы анализа вод из минеральных источников, 13039

Итикава Т., Приклеивание линолеума и подобных ему материалов к полу, 28918

Итикава Т., Утилизация использованной нейлоновой пряжи для производства нейлоновой ткани, 59932 П

Итикава Х. см. Исихаси Я., 4790

Итикава Х. см. Йосида Т., 6431

— см. Одо К., 14037 П

Итикава Ю., Гидравлическое или пневматическое устройство для автоматического дистанционного управления вентилем, 22674

Итикава Я., Мацугаки Х., Амиваки С., Установка для непрерывной переэтерификации, 75507 П

Итики А., Микроэлементы в сырой нефти, 66866

Итикизаки см. Араи, 9179, 13333, 26480

— см. Фудзита, 13333

Итико Т., Современные пневматические установки для транспортирования порошкообразных веществ, 9535

Итикуни, Содержание цинка и меди в горячих источниках Тамагава, 26143; Содержание меди и цинка в

кислых источниках Кусацу, префектура Гумма, 64970

Итимару, Результаты выращивания молодых белых крыс. О соотношении жиров и белков в рационе и о влиянии этого соотношения на повышение веса тела и потребление воды и пищи. Результаты роста сосунков, получавших молоко постоянной концентрации, 7003 Бх

Итимару см. Канда, 25563 Бх

Итимару Т. см. Хасу С., 71640 П

Итимия см. Синохора, 72103

Итимия см. Хигаси, 7812 Бх

Итимура, Изучение флуоресценции производных кумарина. Флуорометрический анализ варфарина, 76173

— Табата, Флуорометрический анализ лекарственных препаратов. Интенсивность флуоресценции и цвет лекарственных препаратов. Интенсивность флуоресценции и цвет синтетических красителей, 27761

— см. Табата, 27761

Итимура см. Симудзу, 25217 Бх

Итина Л. В., О взаимосвязи между количеством гликогена и активностью холинэстеразы печени, 8094 Бх

Итина М. см. Каплан Н., 11338

Итино см. Мори, 41144

Итинозэ, Фотоэлектрический метод определения общего количества кальция в сыворотке крови и моче, 2855 Бх

Итинозэ Х., Лента машины для фотофильмпечатания тканей, 25004 П

Итиноз см. Эномото, 154

Итиноз К. см. Огава Г., 22427 Бх

Итинский В. И., Каменский И. В., Способ получения модифицированных кремнийорганических смол, 37039 П; Способ стабилизации полимеров на основе фурановых соединений, 86827 П

— Каменский И. В., Пешехонова А. Л., Способ получения смол, 40938 П

— см. Буровцев Д. И., 5980 П, 71671 П

— см. Каменский И. В., 3524, 7169 П, 40939 П

Итиока, Укимура, Ямамото, Танкэ, Танкэ, Ямада, Экспериментальные и патологоанатомические исследования о влиянии хинолина на легкие кроликов. Об изменениях при применении различных количеств хинолина. О комбинированном применении средств, защищающих печень (глюкурон, метионин, витамины В₆ и В₁₂), 1322 Бх

Итиока К., Химический состав для зарядки пенного огнетушителя, 89019 П

Итирики К. см. Нагасава Ф., 50084 П
Итиро, Получение продукта конденсации, используемого для герметизации стыков кабелей, 15721 П

Итисуги см. Нисия, 44715

Итихара, Физиологическая химия глицина, 651 Бх

- Итихара Ц. см. Исидо Х., 35990 П**
Итихаси см. Фудзиси, 6200 Бх
Ития М., Промышленное применение полипропиленового волокна, 79556
Иткина Е. С. см. Гуляева Л. А., 14972
Иткина М. И. см. Пашков А. Б., 98933 П
Ито, Искусственное понижение температуры организма. Изменения компонентов крови, общего содержания белков, и, в частности, их фракций в сыворотке, 2315 Бх
Ито, Исследование глюкозурии, вызванной *л*-аминосалициловой кислотой, 4168 Бх
Ито, Полярографическое исследование лизоцима. Каталитическая белковая волна лизоцима в аммиачном буфере, содержащем хлорид кобальта. Каталитическая белковая волна лизоцима в аммиачном буфере, содержащем хлорид гексаминкобальта, 5889 Бх; Полярографические каталитические волны белков при использовании комплекса трис (этилендиамин) с кобальтом, 11748 Бх; Полярографическая каталитическая волна протенинов в растворе три-(этилендиамин)-кобальтихлорида, 72683
Ито, Гистохимические исследования системы промежуточный мозг — гипофиз у крыс с пиридоксиновой недостаточностью, 5995 Бх
Ито, Влияние веществ, угнетающих и возбуждающих нервную систему, на дыхание срезов мозга, стимулированных электрошоком, 7065 Бх
Ито, Механизм действия АКГГ и кортизона у больных с нефротическим синдромом, 11236 Бх
Ито, Переваримость рыбных белков в зависимости от различных способов приготовления. Влияние основных способов приготовления (переваривание при помощи панкреатина), 11488 Бх; То же. II, 15909 Бх
Ито, Экспериментальное изучение обмена витамина А. Судьба внутривенно введенного витамина А в печени здоровой собаки. Судьба внутривенно введенного витамина А в пораженной печени собаки. Судьба внутривенно введенного β -каротина в печени здоровой собаки и содержание витамина А и каротина в сыворотке крови детей при болезнях печени. Судьба внутривенно введенного β -каротина в пораженной печени собаки. Влияние α -токоферола на усвоение каротина и витамина А организмом здоровой собаки, 11989 Бх
Ито, Изменения морфологии и механизма развития туберкулезных и других микобактерий под влиянием антитуберкулезных агентов. Изменения молодых колоний микобактерий под влиянием гидразидизоникотиновой кислоты, 15090 Бх
Ито, Обмен сердечной мышцы. Влияние α -липовой кислоты на обмен сердечной мышцы у собак при экспериментальной сердечной недостаточности. Влияние аденозинтрифосфата на обмен электролитов сердечной мышцы при экспериментальной сердечной недостаточности, 15435 Бх; Обмен в миокарде. Лечение сердечных заболеваний введением аденозинтрифосфата и кокарбакоксилазы с α -липовой кислотой, 21806 Бх
Ито, Фармакологическое изучение долабрина, 11202 Бх
Ито, Подавляющее действие аскорбиновой кислоты на β -амилазу. О механизме действия антиингибиторов, 19429 Бх
Ито, Исследования куминовой кислоты и кумин альдегида, 20704 Бх
Ито, Влияние веществ с антигистаминным действием и наркотиков на дыхание *E. coli*, 25557 Бх
Ито, Гистохимические исследования кератинизации. I. Распределение сульфгидрильных и дисульфидных групп и рибонуклеиновой кислоты в здоровой коже человека, 34871 Бх
Ито, Получение и использование природного газа в Японии, 40262
Ито, Применение красителей, содержащих металл в комплексе, 45222
Ито, Исследование методом кривых нагревания фазовых равновесий при высоких *т*-рах и давлениях, 51142
Ито, Современные достижения в прикладной механике твердых высокополимеров, 64008
Ито, Двумерная хроматография на бумаге промежуточных продуктов при получении фенол-формальдегидных смол, 64774
Ито, Венецианская система классификации морских вод по солености (симпозиум по классификации соленоватых вод, происходивший в Венеции 8—14 апреля 1958 г.), 64989
Ито, Синтезы производных пиразолона. Улучшенный синтез 1-фенил-2-метил-3-(2-аминоэтил)-пиразолона-5, 65466
Ито, Пленочные материалы из пластмасс, 79282
Ито, Блестящее меднение в цианистом электролите, содержащем виннокислый калий. Влияние добавок неорганических веществ и примесей, 89250
Ито, Свойства, добыча и обработка асбеста, 93257
Ито, Производство газа из нефтяного сырья, 93926
Ито, Скорость сгорания топлива на основе перхлората аммония и асфальта, 98204
Ито, Влияние плотности полиэтилена на его проницаемость, 20633; Автоматический прибор для измерения газопроницаемости полимерных пленок, 55582; Проницаемость высокополимерных пленок по отношению к газам и водяным парам. Влияние степени полимеризации и распределения по степени полимеризации на проницаемость, 76005
—, Кобаяси, Образование нитрилсульфоната аммония при реакции в газовой фазе аммиака с трехокисью серы, 5559
—, Масуда, Утида, Получение сульфамида на небольшой полупроизводственной установке, 52981
— см. Утида, 43326
Ито, Судьба изониазида в организме и клинические результаты, 8703 Бх
—, Насу, Мидзобата, Юаса, Ниси, Обменные превращения гидразидизоникотиновой кислоты с применением азотометрии. Метод определения метаболитов изоникотиновой кислоты в моче путем сопряженной азотометрии с использованием сульфата меди, 7171 Бх
Ито, Различия в энергиях активации моносulfирования нафталина, 41935; Сульфирование нафталина. 12. Образование динафтальсуфона в качестве побочного продукта при моносulfировании нафталина, 47604; Анализ α - и β -нафтальнисульфокислот методом щелочного плавления и идентификации побочных продуктов щелочного плавления, 66348
—, Хияма, Разделение нафтальнисульфокислот методом хроматографии на колонке, 65190
Ито, Температуры перехода поливинилового спирта и зависимость их от молекулярного веса, 41379; Амидооксимирование частичного цианэтилированного волокна из поливинилового спирта, 94823; Реакции между поливинилспиртовым волокном и *N,N'*-метиленбисакриламидом, 14824
— см. Кувамура, 29274
Ито, Функциональное, гистопатологическое и гистохимическое исследование сердца и печени кроликов при подкожном введении аллилформината, и о влиянии некоторых лекарственных препаратов на эти органы. II. О влиянии защищающих печень лекарственных препаратов на печень и сердце кроликов, которым вводили аллилформинат, 25086 Бх
— см. Саватари, 8105 Бх, 32167 Бх
Ито, Абэ, Косвенное спектрофотометрическое определение сульфата, 69217
Ито, Амакасу, Количественное определение смеси тиолутина и ауреотрицина методом инфракрасной спектрофотометрии (метод КВг-таблеток), 8848 Бх
Ито, Аоки, Алкалоиды *Magnoliaceae*. Алкалоиды *Michelia juscata* Blume. I, 47782
Ито, Кавада, Хоригути, Изучение стеклянных электродов. О контроле pH растворов при непрерывном изменении температуры, 4139
Ито, Катаока, Иммунизация *Cl. botulinum* типа E. Реакция кроликов на иммунизацию токсином и токсидом, 464 Бх. Иммунизация

- против ботулизма типа Е. Очистка антитоксина кролика, 10784 Бх
- Ито, Катаока, Заращение ракушечными водозаборов охлаждающей воды, 69997
- Ито, Кумэ, Влияние γ -аминомасляной кислоты на систему гипофиз — надпочечники, 22412 Бх
- Ито, Курита, Сайто, Кувано, Стабилизатор напряжения переменного тока для источника света, 94582
- Ито, Миками, Хасэгава, Разделение компонентов *Sasa senanensis* Rehd при помощи водных растворов хлорсульфоната натрия, 59779
- Ито, Миямура, Дополнительные сведения об антигрибном действии нистатина, 424 Бх; Основные эксперименты с олеандомицином, 6193 Бх
- Ито, Миямура, Цукаха, Ниваяма, Хосика, Антибактериальная активность олеандомицина, 4737 Бх
- Ито, Миямура, 7724 Бх
- Ито, Накаяма, Исследование предварительной обработки в процессе осаживания древесины. I. Предварительная обработка водой, 19628; То же. II, 63117
- Ито, Нома, Сакурада, Получение поливинилового спирта гидролизом поливинилтрифторацетата, 95739
- Ито, Окада, Мори, Исследование целлюлозной мелочи из древесины твердых пород, 67822
- Ито, Окада, Охата, Мори, То же. II. О мелочи целлюлозы из *Litsea lancifolia* Vill (*Lauraceae*) 94868
- Ито, Окамото, Опыты микрокалорийного анализа хлорамфеникола и его применение при консервировании крабового мяса (*Paralithodes camtschatica*), 71461
- Ито, Сибано, Коррозия свинцового анода в растворах сернистой кислоты. 2. Влияние состава электролита, 14170; То же. 3. Влияние температуры электролита, 57795
- Ито, Хигаси, Влияние примесей серы и свинца на процесс растворения медных анодов, 53228
- Ито, Такэнага, Миура, Моррока, Поглощение и распределение стронция-90 в растениях болотного риса и пшеницы, 32875 Бх
- Ито, Тамура, Кавано, Соотношение между молекулярной структурой и рентгеновскими снимками, 91365
- Ито, Янагаса, Хигаси, Электропроводность UCl_4 в неводных растворах, 17126
- Ито, Вада, 17616 Бх
- Ито, Вада, 46357
- Ито, Гоми, 8700 Бх
- Ито, Иноуэ, 30 92 Бх
- Ито, Исии, 21529
- Ито, Какихана, 84108
- Ито, Каринэн, 6360 Бх, 42927, 42930
- Ито, Касаги, 84535
- Ито, Катаяма, 31186 Бх
- Ито, Кисино, 20682 Бх
- Ито, Кодайра, 9194 Бх
- Ито, Кунуги, 58733
- Ито, Куроива, 29264, 42114
- Ито, Маруяма, 25702
- Ито, Мацумуро, 4513 Бх
- Ито, Маэкава, 24010 Бх
- Ито, Мидзусуна, 68721
- Ито, Мицуца, 16872 Бх
- Ито, Эбинэ, 27224 Бх
- Ито, Муся, 84492
- Ито, Намба, 36920
- Ито, Хаяси, 32418, 44239
- Ито, Оиси, 11819 Бх
- Ито, Осава, 83482
- Ито, Саваяма, 3421
- Ито, Сидмидзу, 29291 Бх
- Ито, Сисидо, 45360
- Ито, Сугавара, 15486 Бх
- Ито, Сугавара, 15486 Бх
- Ито, Судзуки, 26730 Бх
- Ито, Такэда, 1002 Бх
- Ито, Такэнака, 62509
- Ито, Тасака, 5019 Бх
- Ито, Тацуми, 12625 Бх
- Ито, Тэраока, 62267
- Ито, Удзинэ, 7805 Бх
- Ито, Уно, 8620 Бх
- Ито, Уцуми, 36926
- Ито, Фукухара, 26272 Бх
- Ито, Фурукава, 9 328
- Ито, Ханамура, 38538
- Ито, Хасэгава, 55206
- Ито, Ямада, 57967
- Ито, Ясуда, 12271
- Ито А., Работа трубчатых мельниц и мельниц Раймонда на тепловых электростанциях, 38994
- Ито А., Охара А., Метод растворения в воде растворимых в жирах витаминов, 53957 П
- Ито Б., Уплотняющие материалы из пластмасс, 54917
- Ито Г., Коррозия алюминия в чистой воде при высокой температуре, 81388
- Ито И., О выборе системы компрессоров для установок высокого давления, 96731
- Ито И. см. Окада С., 44760 П
- Ито Я., Приготовление соевого концентрата, 20007 П
- Ито К., Минеральное волокно, применяемое в качестве теплоизоляционного материала (асбест), 2038
- Ито К., Печь системы Лундберга для сжигания серы, 3298; Опыты по газификации жидких углеводородов при нормальном давлении, 49346; Установка для получения двуокиси хлора, 89208 П
- Ито К., Теория координационных связей, 41578
- Ито К., Омори К., Влияние неорганических солей на амилазу рисовой койи и зависимость окраски сакэ от концентрации α -амилазы, 71227
- Ито К. см. Каварама И., 89275 П
- Ито К., см. Хори С., 36385 П
- Ито М., Отделение ментола, 93772 П
- Ито Тэджима Т., Очистка масел путем различных методов перегонки. Перегонка лавандового масла, 39976
- Ито М., Отани С., Получение сульфата гидроксилamina, 97076 П
- Ито М. см. Кавасэ М., 66314 П
- Ито М. см. Ясунака М., 24645 П
- Ито Н., Рационализация производства на красильной фабрике, 11780
- Ито Н., Сырье для варки сульфитной целлюлозы, 67825
- Ито Р., Тамура С., Ватанабэ Т., Электрофоретическое изучение сыворотки кур, 12510 Бх
- Ито С., Фретинг-коррозия стальных шариковых подшипников, 26978
- Ито С., Аппараты для обеспыливания, 35070; Очистка сточных вод цехов гальванических покрытий, 43209; Проблемы фильтрования, 69756
- Ито С., Прочность бетона при сжатии по трем осям, 16101
- Ито С., Итоода Э., Прочность бетона на изгиб в первые сроки твердения, 70415
- Ито С., Ямасита С., Теплоизоляционный материал, 53521 П
- Ито С. см. Андо И., 11642 П
- Ито С. см. Ямаура М., 62111 П
- Ито Т., Склеивание стеклянных сосудов для физикохимических исследований, 9111 П
- Ито Т., Изготовление резинового валика для печатания подвижным шрифтом, 20338 П
- Ито Т., Получение металлического урана из урановых руд японских месторождений, 22915
- Ито Т. см. Ивао Д., 93519 П
- Ито Т. см. Мицуи С., 77958 П
- Ито Ф. см. Аоки, 35116 Бх
- Ито Х., Хосои К., Атмосферостойкие цветопрочные лаки, 94718 П
- Ито Х. см. Кобаяси Х., 97765 П
- Ито Х. см. Носукэ Т., 48853 П
- Ито Х. см. Сугимото, 5769 Бх
- Ито Х. см. Тамура К., 75613 П
- Ито Э., Краски воздушной сушки для металлов на основе нитроцеллюлозы хлоркаучука, 33085
- Ито Ю., Абразивные круги на керамической связке, 23127
- Итогава С., Современное состояние использования древесины в целлюлозной промышленности и перспективы на будущее, 67815
- Итои, Изучение передачи через плаценту антител к некоторым антигенным фракциям, полученным из *Corynebacterium diphtheriae*, 77.1 Бх
- Итои, Хигути, Влияние относительной вязкости вискозной целлюлозы на ее поведение при ксантогенировании, 90811
- Итои М. см. Сандо Т., 3293 Бх
- Итокава М., см. Аоки С., 15271 П, 24147 П
- Итоудзи Э., Изучение реакций рассасывания раковых клеток. Реакция рассасывания клеток асцитного рака Эрлиха при помощи сыворотки человека, 24512 Бх

- Иудина К. А. см. Луннова Л. В., 7762 Бх
- Иути, Оваси, Миямото, Влияние смачиваемости щелочной целлюлозы жидким CS_2 на процесс получения вискозы, 15835
- Иути, Сибата, Симата, Разделение и идентификация сахаров в моче методом высоковольтного электрофореза на бумаге, 13202 Бх
- Иути см. Мидзузина, 68721
- Иути Р., Нагаи Г., Савай И., Промывка фильеры для формования искусственного волокна, 37232 П
- , Хара Э., Нагаи Г., Хамада Н., Метод изготовления материала из синтетических смол с жемчужным блеском, 79403 П
- Ифуку, Акута, Облучение ультрафиолетовыми лучами персиков, предназначенных для изготовления консервов, в процессе их созревания и влияние облучения на созревание и загнивание персиков, 63370
- см. Акута, 71228
- Ихара, Влияние некоторых веществ на дыхание и содержание свободного аммиака и фосфорных фракций в выделенной мозговой ткани, 15390 Бх
- Ихара, Ямамото, Кониси, Ари-мори. Электрохимическое исследование разбедания огнеупоров расплавленным стеклом, 89401
- Ихара см. Маэмацу, 50331, 71891
- Ицкисон Г. В., Рундквист Д. В., Павлова И. Г., Козлов В. А., Щербинин И. С., Огнянов Н. В., Феклович Р. П., Шишканова О. Ф., Полкова М. И., Оловорудные месторождения Мало-го Хингана. Геология, естественный состав, генезис, 84202
- Ицкисон М. И., Кормилицын В. С., Красный Л. И., Матвеев В. Т., Основные черты металлогении северо-западной части Тихоокеанского рудного пояса, 76820
- Ицкевич Е. С., Теплоемкость теллурида висмута при низких температурах, 80192
- , Стрелков П. Г., Термодинамические исследования при низких температурах. VIII. Теплоемкость хлорида и йодида кадмия между 1,6 и 300° К. Энтальпия и энтропия $CdCl_2$ и CdI_2 при 298,16° К, 8192
- Ицкович Э. Л., Автоматический контроль удельного расхода тепла на обжиг во вращающейся печи, 39517
- Ицкович Я. С. см. Морев Н. Е., 6902
- Ицуки, Кадзи, Определение меди и свинца в неочищенном олове методом полярографии с переменным током, 69243; Определение меди и свинца в электролитическом олове и селене высокой чистоты методом квадратно-волновой полярографии, 69244
- , Кобаяси, Нисино, Определение висмута и свинца в электролитическом серебре методом квадратно-волновой полярографии, 69242
- , Нагао, Определение сурьмы в растворе сульфата титана методом полярографии с переменным током, 69210; Определение висмута и свинца в неочищенном серебре методом полярографии с переменным током, 69241
- , Судзуки, Определение меди и цинка на фоне хлорида аммония и гидроокиси аммония с помощью полярографа переменного тока, 42363
- , Судзуки, Сато, Определение свинца в сырой меди с помощью полярографа переменного тока, 42315
- , Тамура, Получение маслянистого органосилоксанового полимера, 55008 П
- Ицуки см. Ватанабэ, 870 Бх
- Ишибаев А. И. см. Садыков А. С., 96635
- Ишина В. А. см. Зив Д. М., 25884, 87861
- Ишкин И. П., Катина Н. Ф., Адсорбционная очистка воздуха от ацетилена и двуокиси углерода на установках технического газообразного и жидкого кислорода, 1791
- Ишуннина Т. И., Роль комплексного белково-витаминного питания в формировании поствакцинального противотуберкулезного иммунитета у морских свинок, 26354 Бх
- Ишаков Н. Н., Влияние формы теплообменного аппарата на его гидравлическое сопротивление, 88800
- Ищенко А. А. см. Щеглов Н. И., 68682
- Ищенко Д. И., Об образовании бурых железняков в верхней свите района замыкания Криворожского синклинария, 88084
- см. Белевцев Я. Н., 42317
- Ищенко Е. Н. см. Шихин Ю. С., 88212 К
- Ишук Ю. Л., Стром Л. Д., Непрерывный процесс этерификации синтетических жирных кислот этиленгликолем в присутствии катализатора — серной кислоты, 71156
- Иэи см. Окуда, 62137
- Иэмато С., Симидзу М., Нисикава К., Изготовление многослойной пленки для прозрачных цветных фотографических изображений, 23722 П
- Иэмура И., Огнеупорный кирпич для футеровки известковообжигательной печи, 53611
- И Юй-чжинь, Изменение межучасточного вещества сетчатки под влиянием лучистой энергии, 2210 Бх
- Ияма см. Сунакава, 63369
- Ияма Т. см. Кобаяси Х., 97765 П
- Й**
- Йёда, Си и х а р а, Изучение реакций органических галоидпроизводных с металлами, 57194
- Йерхель Д., Якоб Л., N-пиридил-аминофенолы из пиридил-(аминофеноловых)-эфиров; новая перегруппировка. (Замечания), 42748
- Йида, Мотидзуки, Араки, Хокимото, Сато, Исами, Изучение обмена кислот и оснований, 6922 Бх
- Йичинска Е., Некоторые физиологические особенности аспорогенных мутантов бацилл, 25486 Бх
- Йоги, О зависимости между содержанием мукопротеидов в моче и функцией системы гипофиз — кора надпочечников, 34738 Бх
- Йогути см. Икэбэ, 19419
- Йода, Микроопределение фосфорной кислоты, 4685
- Йода, Термический крекинг нейтрального масла полукислотования углей месторождения Убэ [Япония], 1, 36196; То же. II. Изучение состава исходного масла и продуктов термического крекинга, 66790; Термический крекинг нейтрального масла убуской первичной смолы, 90028
- Йода К., Применение полиэтиленовых винопроводов в винодельческой промышленности. 2, 15352
- Йода Т., Высокомолекулярные клеи и красители для крашения. 1, 2, 45236
- см. Кондо К., 87229 П
- Йоко см. Йосида, 1269 Бх
- Йокогава см. Хоригути, 31164
- Йокогава Х., Саэки С., Миура И., Таканаси Х., Получение углекислого газа высокой чистоты, 92936 П
- Йокода Н., О расчете колонн для очистки хлора, 12977
- Йокон, Некоторые осушающие агенты для эксикаторов, 38557
- Йокон см. Такэхара, 33810
- Йокон А. см. Нива С., 62169
- Йокон Д., Применение регулировочного оборудования в нефтепереработке, 32290
- Йокон Т., Применение полиэтилена для упаковочных целей, 32930
- Йокон Я. см. Такаки Э., 14523 П
- Йокон Я. см. Такаки Э., 74408 П, 74537 П, 85783 П
- Йококава, Кадзияма, Окисление угля, 36142
- см. Кадзияма, 54132
- Йокомидзо см. Сирацути, 14882, 36174
- Йокомидзо К. см. Исикава Х., 79446 П
- Йокомити, Проектирование состава высокопрочного бетона и его механические свойства, 23288
- Йокомори С. см. Коно, 19299 Бх
- Йоконо см. Мацуи, 98804
- Йокоо см. Ханада, 16483 Бх, 44634
- Йокоро, Патоанатомическое и гематологическое изучение влияния внутреннего облучения с помощью радиоактивного стронция (^{90}Sr) у мышей, 788 Бх
- Йокосима см. Кубота, 4985
- Йокосука, Мори ка ва, Электроанализ кобальта, 84473

- Июосука С.**, Трубки из волокнистого материала для электродов аккумуляторов, 43445 П
- Июосэ, Какимото, Аран, Поведение серы в бутылкаучке, 59675**
- Июосэ, Ога, Изоляция проводов политетрафторэтиленом (тефлоном), 24589**
- Июосэки см. Аmano, 28757**
- Июота, Определение содержания креатина и креатинина в сыворотке крови и содержания креатина, креатинина и аргинина в моче здоровых детей и младенцев, 23113 Бх**
- Июота, Влияние внутрисердечного введения антихолинэстеразных веществ на электроэнцефалограммы, 28767 Бх**
- Июота, Диагностическое исследование хорионэпителиомы с использованием радиоактивного фосфора, 33405 Бх**
- Июота, I. Предварительные попытки очистить тиаминазу из *Bacillus thiaminolyticus*. II. Очистка тиаминазы *Bacillus thiaminolyticus*. III. Некоторые свойства очищенной тиаминазы I, 9020 Бх**
- см. Кацумата, 29770 Бх, 31181 Бх
- см. Сакакибара, 10695 Бх
- Июота см. Оно, 24829 Бх**
- Июота И., Стекло, не пропускающее ультрафиолетовые лучи, 35642 П, 53550; Стекланные термисторы, 89446 П**
- , Идзумитани Т., Мунаката М., Стекло будущего, 35630
- Июота И. см. Отани Н., 31489 П**
- Июота К. см. Санто Ю., 99096 П**
- Июота Н., Исследование способов дихлорирования воды, 69972**
- см. Хинэ, 57699
- Июота Р., Тормозящее действие койевой кислоты на свертывание крови, 20644 Бх**
- , Симата Д., Физиологическое воздействие этилендиаминотетрауксусной кислоты на зеленые растения, 565 Бх
- Июота С., Получение полиэтилена по методу Циглера, 32924**
- Июотани см. Арамаки, 16170 Бх, 19748 Бх**
- Июотэ, N-изолиги фталоцианина, 78356**
- , Сибамия, Ци-бензоазафталоцианин, полученный при взаимодействии хинолиновой кислоты с фталевым ангидридом, 30820; Кристаллизимость N-изолигов Ци-фталоцианина, 42731
- Июоути, Динамические наблюдения белковых фракций сыворотки крови при болезнях печени, селезенки и почек. I. Клинические исследования, 15670 Бх; То же. II. Экспериментальные исследования на животных, 21564 Бх**
- Июоути Х., Очистка сточных вод сульфитцеллюлозного производства и способы использования выделенного из них лигнина, 57606**
- Июохаши, Всасывание и выделение свинца через стенки пищеварительного канала. Избирательная способность отдельных участков канала, 26544 Бх; Ионизированный и неионизированный свинец в плазме и клетках крови кролика, 34515 Бх**
- Июохата см. Томинага, 7905 Бх**
- Июоцука см. Окухара, 15513**
- см. Сакаси, 15513
- Июояма, Идентификация фосфолипидов печени крыс в отдельных фракциях методом хроматографии на бумаге после хроматографического разделения с помощью силикагеля, 4273 Бх**
- Июояма, Изучение обмена электролитов в легочном круге кровообращения. Давление CO_2 в крови, 14214 Бх**
- Июояма, Влияние повторного плазмафереза на содержание нуклеиновых кислот в печени и белков в сыворотке крови, 18555 Бх**
- Июояма, Определение микроколичеств свинца, меди и цинка в ферромарганце, 61114**
- Июояма, Приготовление кристаллического гипса, 66261; Приготовление кристаллического гипса из отходов солевых заводов путем обработки растворами хлористого натрия, 81887**
- Июояма, Получение трифосфонитрилхлорида из пятихлористого фосфора и хлористого аммония. II. Синтез гексаалкиловых эфиров трифосфонитриловой кислоты из трифосфонитрилхлоридов и спиртов жирного ряда, 77428**
- Июояма, Изучение влияния злокачественной опухоли на содержание глутатиона, 8163 Бх; Влияние экстракта облученной и необлученной опухоли ткани на обмен триптофана, 21593 Бх; Характеристика фактора, содержащегося в экстракте раковой ткани и вызывающего аномальный обмен триптофана, 34612 Бх**
- см. Кусумото, 23927 Бх
- см. Накамура, 25986 Бх
- Июояма, V. Содержание азота в нагреваемых смолах. VI. О реакции отверждения о-крезольного новолакса, 29489; Исследование отверждения фенольных новолачных смол, 33528; Исследование реакций отверждения фенольных новолачков, 45383; Фурановые смолы, 98765**
- , Яманиси, Реакция отверждения диоксидифенилметанов, 79808
- см. Такано, 15595
- Июояма, Сирадо, Абэ, Такада, Изучение функций печени у рабочих предприятий по производству цианамиды кальция и эффект применения глюкуроновой кислоты, 39221**
- см. Ватанабэ, 16644 Бх
- Июояма, Такахаши, О растворе в воде йода морских водорослей, 32700**
- Июояма см. Догутти, 15386, 71287**
- Июояма см. Исибаси, 92680**
- Июояма см. Кавасэ, 84280**
- Июояма см. Косидзава, 67849**
- Июояма см. Накамура, 14564**
- Июояма см. Тамура, 30935**
- Июояма см. Танака, 64083**
- Июояма см. Фудзии, 36137, 36141, 62832**
- Июояма И., Органические ингредиенты для резины. Свойства некоторых вулканизирующих агентов, 67713**
- см. Нисиро Т., 50227 П
- Июояма И., Повышение качества сои, 86586; Производство соевого соуса из обезжиренных соевых бобов, 86702**
- Июояма К. см. Симамура С., 28985 П**
- Июояма М., Хлорирование парафина, 93296; Влияние ультрафиолетового облучения на хлорирование парафина, 93297**
- Июояма М. см. Симидзу, 98637**
- Июояма Т., Получение электролитическим путем хлората кальция из хлористого кальция, 27373 П**
- Июояма Ф., Ивата К., Получение производных алкоксинафтиламина, 53945 П**
- Июояма Ф. см. Томимура К., 27563 П**
- Июояма Х., Переработка полиэтилена высокого давления, 71588**
- Июояма Х., Исследование качества замороженных продуктов морского промысла, 75345**
- Июояма Х., Кобаяси А., Автоматические влагомеры, 1505**
- Июода С., Оякэ Х., Способ получения соли изоникотиноилгидразона глюкуроновой кислоты с *п*-сульфамилбензиламмонием, 14646 П**
- Июода С. см. Тадзика И., 54053 П**
- Июогами К., Сугиура А., Аппарат для окрашивания волокон, 29345 П**
- Иончев Л., Приготовление изотонических растворов для глазных капель, 31917; Современные вспомогательные средства и новые методы производства таблеток в фармацевтической промышленности, 53880**
- , Неделева Л., Способ получения соли изоникотиноилгидразида и *п*-аминосалициловой кислоты, 62484
- Ионэ, Томияма, Хамада, Сравнительная эффективность обработки хлортетрациклином рыбы на траулерах и остаточное его содержание в рыбе, 49894**
- см. Томияма, 29181 Бх, 59161, 59162
- Ионэда, Влияние движения и ношения тяжести на обмен веществ в кости, 9644 Бх**
- Ионэда, Утидзима, Максима, Обогащение изотопов бора путем ионного обмена, 37878**
- Ионэда, Фудзимото, Максима, Обмен дейтерия и тяжелого кислорода между водородом, водяным паром и окисными катализаторами шпинельного типа, 68569**
- Ионэда см. Ноногаки, 21734**
- Ионэда см. Сакураи, 2158, 53902**
- Ионэда см. Сато, 56295**

- Ионэда см.** Сугадзава, 48893 П
- Ионэдава, О** различных условиях активации ионом меди сфалерита и об активизирующем действии некоторых тяжелых металлов, 68801
- Ионэдава, Целлюлоза, 75741;** Производство щепы из промышленных отходов, 90802
- , Мурата Т., Кояма К., Усами К., Такамура Н., Такано И., Древесные отходы как сырье для целлюлозы, 55198
- см. Каяма, 24832
- Ионэдава, Умэдава, Фуками, Суми, Сува, Кондо,** Измерение плотности целлюлозы при помощи гамма-лучей, 87013
- Ионэдава см.** Оцу, 91072
- Ионэдава см.** Сяномура, 1496 Бх
- Ионэдава см.** Фукуи, 25466
- Ионэдава И.,** Обработка льняной пряжи для придания ей прочности, 87202 П; Метод обработки смесок из льняных и синтетических волокон, 87206 П
- Ионэдава К. см.** Татибана Х., 79122
- Ионэдаки С.,** Нанесение эмалевых покрытий на сталь, 70371 П
- Ионэи,** Изучение влияния анафилактического шока на обмен рибофлавина, 13417 Бх
- Ионэмицу см.** Кавамури, 7745 Бх, 25609 Бх
- Ионэмицу Х. см.** Хирацука К., 53770 П, 53771 П
- Ионэмицу Э. см.** Хирацука К., 35716 П
- Ионэмото,** Изучение витамина В₁ и родственных веществ. ХСVI. N-(1-метил-2-тиоциано-4-оксибутен-1-ил)-N-[(2-метил-4-амино-5-пиримидинил)метил]-формамид (цианотиамин) и его производные. 4, 47791; То же. ХСVII. N-(1-метил-2-тиоциано-4-оксибутен-1-ил)-N-[(2-метил-4-амино-5-пиримидинил)-метил]-формамид (цианотиамин) и его производные. 5, 47792; То же. ХСVIII. N-(1-метил-2-тиоциано-4-оксибутен-1-ил)-N-[(2-метил-4-амино-5-пиримидинил)-метил]-формамид (цианотиамин) и его производные. 6, 73594
- Ионэмото, Сатакэ, Такэда, Судзуки,** Исследование метода высушивания замороженных тканей в его применении к гистохимическим наблюдениям, 7238 Бх
- Ионэмура М. см.** Кодэра Н., 27300 П, 62046 П
- Ионэно И. см.** Аран С., 75835
- Ионэно Т. см.** Игараси К., 74590 П
- см. Такэда К., 86013 П
- Ионэока см.** Огата, 14880 Бх
- Ионэсима С. см.** Окада С., 44760 П
- Ионэта см.** Кондзуми, 46371
- Ионэтани Х., Кубо М.,** Получение тридекандикарбоновой-1,13 или 2-метилдодекандикарбоновой-1,12 кислоты, 85759 П
- Ионэяма,** Исследования белковых фракций сыворотки крови при некоторых хирургических болезнях, 20320 Бх
- Ионэяма, Миниками,** Синтез гемопротенинов, 1505 Бх; О биосинтезе гемоглобина как синтезе белка, 12524 Бх
- Ионэяма см.** Мазкава, 42427, 84420, 96152
- Ионэяма см.** Савада, 5084 Бх, 27053 Бх
- Иоода Э. см.** Ито С., 70415
- Иорданов Б. И.,** К вопросу о «специфических» для спинномозговой жидкости белковых фракциях, 33141 Бх
- Иорданов В. см.** Узунев Г., 12483 Бх
- Иорданов Н.,** Исследования ортитов с целью их использования для определения абсолютного геологического возраста свинцовым методом, 95959
- Иори Х., Кувада Ц.,** Получение трехосновного сульфата свинца, 5658 П
- Иосига К.,** Вода для теплоэлектростанций, 65850
- Иосида,** Изучение нейрогуморальной регуляции секреции коры надпочечников, 7590 Бх
- Иосида, Кумариновые производные в маслах цитрусовых, 9417**
- Иосида, Сравнительное изучение методов оценки усталости, связанных с определением мукопротеидов в моче, 9923 Бх**
- Иосида, Исследование веществ — стимуляторов иммунных тел, 10786 Бх, 19788 Бх**
- Иосида, Изучение обмена фенолов в крови больных, страдающих токсемией поздней беременности, 15648 Бх**
- Иосида, Фармакология инактивна, 17509 Бх**
- Иосида, Действие желчи на рост бактерий, 24111 Бх**
- Иосида, Экспериментальное изучение поведения R³² после применения хлорпромазина при так называемой медицинской гистерии и при искусственной гистерии, 26397 Бх**
- Иосида, О включении искусственных аналогов аминокислот белками, 32320 Бх**
- Иосида, Промышленное применение коксового газа и фракций каменноугольной смолы, 36184**
- Иосида, Термическое размягчение и разложение угля в процессе образования кокса, 40069**
- Иосида, Испытание дегтевых дорожных покрытий, 58004**
- Иосида, Развитие химической промышленности на основе кооперирования ее с металлургической промышленностью, 56693**
- Иосида, Обработка волокон смолами. I, 99167**
- Иосида, Полиэфирные смолы. 6, 98744**
- , Накацука, Осима, Идентификация дикарбоновых кислот в полиэфирах с помощью хроматографии на бумаге, 22133; Вязкость линейных ненасыщенных полиэфиров, 25096; Кристаллизация ненасыщенных полиэфиров, 29426; Измерения тиксотропных материалов с помощью вискозиметра Бродкфилда, 33499; Исследование реологического поведения тиксотропных полиэфирных смол, 37495
- , Осима, Получение смолы из диаллилфталата. III. Влияние обработки стекловолна на холодную усадку полиэфирных смол. IV. Химические и электрические свойства слоистых полиэфирно-стеклянных пластиков, 25228
- , Такэсита, Осима, Отверждение полиэфирных смол, 60081
- Иосида, Экспериментальное изучение связи между фагоцитарной активностью и белками сыворотки крови, 6245 Бх**
- , Харада, Канокоги, Тив, Накаяма, Влияние кортизона на фагоцитарную активность гранулоцитов и белки сыворотки крови, 10781 Бх
- Иосида, Столетие со времени открытия Петером Гриссом реакции диазотирования, 25280**
- , Кадзэма, Ода, Новый метод синтеза производных о,о'-диоксиназобензолсульфокислот, 51961; о-Гидроксидирование о-оксиазокрасителей, не содержащих ионных групп, 65400
- , Сагава, Ода, Механизм крашения волокон в присутствии ионов закиси меди, 90918; Строение анионных красителей, пригодных для крашения по медь-ионному способу, 93416; Введение оксигруппы в орто-положение о-оксиазокрасителей, полученных с применением в качестве диазосоставляющей сульфаниловой кислоты, 93417
- , Хираи, Ода, Влияние ионов металлов на диазосочетание, 51957
- Иосида, Акаги, Получение производных дигидробензофуранкарбоновой-2 кислоты, 62443 П**
- , Асаи, Получение производных оксадиазолина, 14656 П
- , Вада, Онодэра, Мураи, Изучение каталазы крови человека. I. Активность каталазы при раке, 11319 Бх
- , Ивасигэ, Получение производных алкаминоновых эфиров бензиловой кислоты, 74539 П
- , Исидзука, Катаока, Получение N-(2-метил-4-амино-5-пиримидил)-метил-4-метилтетрагидрофурано-[2,3-d]-тиазолидон-2-тиона, 31988 П
- , Исидзука, Получение солей тиамина, 74530 П
- Иосида, Икэда, Влияние электронной бомбардировки на хлористый натрий, 3780**
- Иосида, Икэда, Групповая теория газообразного и жидкого гелия, 25632**
- Иосида, Йоко, Аоти, Индзука, Кувата, Гистологическое изучение механизма действия сульфаниламочевина, главным образом с по-**

- мощью ультрафиолетовой микроскопии, 1269 Бх
- Мацумото, Кисэ, Исни, Танака, Токуяма, Ясигэ, Нисно, Масумото, Окумура, Масаки, Ямадзак, Сато, Клиническое исследование недостаточности витамина В₁. Развитие недостаточности, 8200 Бх
- Иосида, Иоснока, Умэгаки, Фукуи, О потреблении котромбопластина и протромбина в крови новорожденных, 33316 Бх
- Иосида, Катаока, Такасаки, Получение производных N,O,S-триацетилтиамина, 31996 П
- Иосида, Китагава, Усадка при кручении найлоновых нитей, 75706
- Иосида, Кумагаэ, Синтез производных 2-метил-5-ацетилпиридина, 92363
- Иосида, Морисима, Хаяси, Гидравлическое сопротивление потоку газа, протекающего по трубе Вентури, 81307
- Иосида, Муруга, Химический анализ древних стекол и глазурей, найденных недавно при раскопках в Иране, 43515
- Иосида, Судзуки, Такэи, Метод измерения теплостойкости минерального волокна и попытки получения его разновидностей, обладающих повышенной теплостойкостью, 78156
- Иосида, Тиба, О выделении пищеварительных соков после введения вноминцина и о содержании вноминцина в этих соках, 27081 Бх
- Иосида, Тоэда, Накамура, Янагида, Каваками, Изучение фактотина, 6236 Бх
- Иосида, Умэгаки, Иоснока, Фукуи, Мадзима, Геморрагический диатез, связанный с качественной дисфункцией тромбоцитов и обусловленный недостатком фактора, подобного антигемофильному, 3860 Бх
- Фукуи, Мадзима, Кобаяси, Хаясида, Хамада, Тромбоцитопатия типа Гланцмана, связанная с недостатком сывороточного фактора, 3861 Бх
- Иосида, Хаясида, Изучение шприцевания расплавленных полимеров, 11467; Потребность мощности для экструдера, 63562
- Иосида, Ямада, Очистка сточных вод от промывки газов, 31263
- Ямада, Миёси, О реологии каменноугольного пека, 54161
- Ямада, Ямада, Ида, Хиро-си, Каменноугольная смола как связующее при брикетировании каменного угля, 6431
- Иосида см. Аран, 53709, 53710
- Иосида см. Исихама, 19279
- Иосида см. Коикэ, 62453
- Иосида см. Коянаги, 10057 Бх
- Иосида см. Мицухаси, 29995 Бх
- Иосида см. Миямото, 30554 Бх
- Иосида см. Найто, 7164 Бх
- Иосида см. Накагомэ, 10694, 62830, 78681
- Иосида см. Накадзава, 21239 Бх
- Иосида см. Накамура, 14400 Бх
- Иосида см. Накамура, 85893
- Иосида см. Ниситай, 17867 Бх
- Иосида см. Осиканэ, 15814 Бх
- Иосида см. Сасаки, 3050 Бх
- Иосида см. Сато, 30926
- Иосида см. Сушки, 70429
- Иосида см. Сугиура, 33956 Бх
- Иосида см. Судзуки, 65892
- Иосида см. Табата, 89543
- Иосида см. Такахаси, 6331 Бх
- Иосида см. Танихара, 5567 Бх
- Иосида см. Тацуми, 12625 Бх
- Иосида см. Фудзими, 43296
- Иосида см. Фурукава, 68195
- Иосида см. Хамагути, 88318
- Иосида см. Ханада, 16483 Бх, 44634
- Иосида см. Хикимэ, 69105, 69106
- Иосида см. Ямагиси, 61037
- Иосида см. Ямасуо, 36122
- Иосида А., Светочувствительная бумага для синек, 24949 П
- Иосида А. см. Мидзусина А., 9808, 43277, 48321
- см. Окада Т., 403
- Иосида Д., Способ перфорирования термопластичных материалов, 37056 П, 37057 П
- Иосида Д., Теоретические проблемы крашения синтетического волокна, 55323
- Одава Т., Водородная связь с л-электронами в качестве акцепторов протона. I, 95344
- Иосида Д. см. Моримото Х., 85967 П
- Иосида Д. см. Рокубэ М., 28903
- Иосида И., Успехи в производстве полиэфирных смол и армированных пластиков, 28866
- Иосида И. см. Симата, 15610
- Иосида К., О свойствах высокополимерных материалов, 79749
- см. Кимура, 76030
- см. Морикура Т., 20685
- см. Нагаи, 33504, 68186
- Иосида К. см. Симо М., 31813 П
- Иосида К. см. Уно, 50627, 55650, 60060, 68190
- Иосида К. см. Фудзима Х., 59966 П
- Иосида К., Нисикава К., Тода С., Саката М., Эталонный раствор для определения качества люминесцентного состава, 18548 П; Люминесцентные составы, 27302 П
- Иосида М., Развитие химической промышленности Японии за последнее десятилетие, 28157; Нефтехимическая промышленность Японии, 32297; Современное состояние и перспективы нефтехимической промышленности Японии, 40208, 78747; О важнейших видах горючих материалов в 1958 г. Нефтехимическая промышленность, 58676
- Иосида М., Отличительные свойства тетранового волокна и проблемы, связанные с его использованием, 15843; Промышленное применение волокон тетран, 29145
- Иосида Ф., Накагава Г., Шлихтование основы, 29336 П
- Нагасаки Я., Сасаяма С., Изготовление изделий из искусственного льняного полотна высокой носкости, 29335 П
- Нисно М., Повышение прочности окрашиваемых изделий из синтетических волокон, 71993 П; Окраска синтетического полиэфирного волокна, 59945 П
- Нисно М., Сакума С., Томияма С., Крашение гидрофобных синтетических волокон, 87211 П
- Иосида М., Такахаси А., Симата Т., Пряности, 11357
- Иосида М. см. Такаки Э., 74348 П
- Иосида Н., Композиция премикс на основе полиэфирных смол. 2, 3, 36943
- Иосида Н. см. Като Д., 17151 Бх
- Иосида Н. см. Утида И., 85683
- Иосида С., Применение пластмасс в автомобилестроении, 49979
- Иосида С., Такадзак М., Получение производных N-ацитлотиамина, 74581 П
- Такасаки М., Получение N-ацильных производных тиаиндисульфида, 35966 П
- Такахаси, Муран, Мито, Изучение каталазы крови человека. 2. Каталазная активность при гипертонии, 17325 Бх
- Танабэ К., Получение промежуточных продуктов синтеза витамина А, 74577 П
- Иосида см. Канэко, 30773
- Иосида см. Китадзава, 32221 Бх
- см. Кумаган А., 8662 Бх
- Иосида С. см. Санада Я., 35724 П
- Иосида Т., Электролитическое осаждение сплавов Fe-Cr, 66119 П
- Иосида Т., Механическое разделение, 1434
- Иосида Т., Ямада И., Установки для фракционирования при низкой температуре фирмы Подбиянк, 74036
- Иосида Т. см. Иванага И., 5669 П, 62363 П, 62582 П
- см. Мори Х., 48818 П
- см. Нагамунэ К., 24770 П
- Иосида Ф., Такамацу Такэтиро, Киути Манабу, Изучение эффективности тарелок колпачковой колонны, 35113
- Такамацу Т., Такахаси Т., Сёдзи Х., Исследование влияния вязкости и поверхностного натяжения на коэффициент расхода, 35067
- см. Окада Т., 403, 52859
- Иосида Ф. см. Иосида М., 29336
- Иосида Х., О производстве газа фирмой Тайхэй танко [Япония], 36207
- Иосида Х. Об оксидации в листьях чая, 1587 Бх; Новые данные о танинах чая, 67415
- см. Мотодзима, 42448
- см. Судзуки, 56164
- Иосида Х. см. Накамура Х., 97321 П, 97323 П, 97324 П
- см. Хибино, 36215
- Иосида Ц., Применение фторсодержащих смол для изоляции электропроводов, 2591
- Иосида Ю., Очистка сточных вод от

- производства технических жиров и масел, 43224
- Иосида Ю.**, Исследование кокса, 58586
- Иосидзава см.** Кисино, 20684 Бх
- Иосидзава см.** Намба, 83691
- Иосидзава см.** Хигаки, 30497 Бх
- Иосидзава см.** Ямада, 28530
- Иосидзава К.**, Зависимость цвета са-кэ от рН и наличия железа, 6815
- Иосидзава С.**, Электролизеры, применяемые в химической промышленности. 5, 1816; Получение перекиси водорода неэлектролитическими методами, 18464
- **Ватанабэ Н.**, Опытная установка для получения безводной фтористоводородной кислоты методом ее конденсации, 43329
- **Иосикава Т.**, Механизм эрозии графитового анода, 39374
- **Хинэ**, Электрохимическая коррозия металлов с защитными лакокрасочными покрытиями и покрытиями из синтетических смол, 31175
- **см.** Окада, 35753, 39398 П, 57830 П, 93325
- **см.** Хинэ, 39315, 57699
- Иосидзаки, с-** Потенциал волокон из поливинилового спирта, 29438, 75842
- Иосидзаки**, Вода, используемая в производстве волокон, и поверхностно-активные вещества, 37208; Взаимодействие амидов жирных кислот с формальдегидом и проблема катализа при обработке волокнистых материалов N-метилполталамином, 63943
- Иосидзаки**, Сибата, Муранси, Кинетическое исследование термического разложения карбоната кадмия, 8302
- Иосидзаки И.**, Electroды для трубчатых аккумуляторных батарей, 35530 П
- **см.** Фукуда И., 35529 П, 48511 П
- Иосидзу**, О термостабильности коклюшной иммунной сыворотки, 16754 Бх
- Иосин**, Катализатор, приготовленный на заводе фирмы Тоёкоатсу, 52901
- Иосин**, Изучение природы переноса вирусных заболеваний растений насекомыми. IV, 21417 Бх; О патологическом обмене у переносчика вируса чахлосты риса — зеленого рисового кузнечика *Nephotettix bipunctatus cincticeps* Uhler, 32896 Бх
- **Асада, Кисо, Акита**, Противогрибный антибиотик фуникуларин, образуемый *Bacillus funicularis* и его действие на чувствительность проростков риса к *Helminthosporium blight*, 34116 Бх
- **Кисо**, Изучение природы переноса вирусных заболеваний растений насекомыми, 21417 Бх
- Иосин**, Нисихара, Хасида, Тэрамото, Изучение и предупреждение повреждений бумажных изделий микроорганизмами, 55231
- **см.** Тэрамото, 19737
- Иосин см.** Вахимото, 6407 Бх, 34250 Бх
- Иосин см.** Кавакиси, 98653
- Иосика см.** Сатода, 30926
- Иосин Т.**, Огнеупоры, 14255
- Иосин Т., Мори Н., Камита М.**, Исследование бетона на воздухопроницаемость, 14410
- Иосин Т. см.** Накан С., 83308 П
- Иосика см.** Исин, 47612
- Иосикава**, Исследование влияния облучения на электрокинетическом потенциале клеток саркомы, 25074 Бх
- Иосикава**, Ионообменники, 72737
- Иосикава, I.** Энергия и обмен белка у пожилых людей при продолжительном недостатке питания. II. Влияние недостатка питания на скорость роста и физиологические функции у детей школьного возраста, 33419 Бх
- **см.** Иноуэ, 13209 Бх
- Иосикава**, Каталитические реакции карбониллов металлов в растворах, 51185; Исследования цепных полимеров, 68113; Значение метода Релле для развития органической химии и промышленности производства, 74318
- Иосикава, Ватанабэ**, Изучение механизма образования альгиназы бактериями. III, 18079 Бх
- Иосикава, Накано, Миямото, Татибана**, Обмен фосфора в эритроцитах человека, 34812 Бх
- **Накао, Миямото, Янагисава**, Мидзуками, То же. 2, 21795 Бх
- **Такахаси Я., Окунуки К., Иваса К., Имамото Ф., Накао М., Миямото К., Сэкигути Т., Такаги Я.**, Разделение и определение фосфорных соединений в биологических материалах. 1, 2, 3, 5795 Бх
- **см.** Сэкигути, 17107 Бх
- Иосикава**, Нисимару, Усовершенствование шкалы для органолептической оценки пищевых продуктов по предпочтению одного другому, 90364
- **см.** Ватанабэ, 24177
- Иосикава см.** Андо, 36186, 40090
- Иосикава см.** Вада, 3902 Бх, 3903 Бх
- Иосикава см.** Исин, 3021
- Иосикава см.** Кидо, 83286
- Иосикава см.** Матано, 32468 Бх
- Иосикава см.** Мидзукина, 68721
- Иосикава см.** Миясаки, 2746 Бх, 7191 Бх
- Иосикава см.** Нисимото, 11599
- Иосикава см.** Судзуки, 94174
- Иосикава см.** Тагути, 54620, 75090
- **см.** Тэрамото, 19737, 59094
- Иосикава И.**, Данные о незтерифицированных жирных кислотах, 25889 Бх
- Иосикава М. см.** Като Д., 17151 Бх
- Иосикава С.**, Химия высоких давлений, 96705; О применении установок высокого давления в современной химической промышленности, 96708
- Иосикава С.**, Получение нафталина деалкилированием компонентов креозотового масла, 98031
- Иосикава С. см.** Арацу Я., 1432
- Иосикава С. см.** Кувада Ц., 31543 П, 74966
- Иосикава С. см.** Мацумото К., 15599, 67495, 84598
- Иосикава Т. см.** Ивао Д., 93519 П
- Иосикава Т. см.** Миятакэ К., 10488 П
- Иосикава Т. см.** Хираяма Т., 15668 Бх
- Иосикава Х.**, Биохимия наследственности, 22110 Бх
- Иосикава Х.**, О важнейших видах топлив в 1958 г. Тенденции каменноугольной промышленности, 58586
- Иосикава Х. см.** Фудзин К., 39810 П, 53798 П, 74411 П, 89754 П, 93551 П
- Иосики С. см.** Сибата Ю., 6226 П, 6227 П
- Иосико И.**, Хранение свежих устриц, 49970 П
- Иосикура см.** Кариэнэ, 13785 Бх, 42928
- Иосимацу см.** Икэгами, 27910 Бх
- Иосимацу К. см.** Хирацука К., 48860 П, 53770 П, 53771 П
- Иосими**, Увеличение экскреции NH_3 с мочой при водном диурезе, 24810 Бх; Суточный ритм выделения солей, 25896 Бх
- Иосими Т., Мидзутани И., Сакагути К., Сано К., Сакамото К.**, Обессеривание нефтепродуктов, 32470 П
- Иосиминэ**, Дополнительные данные об обмене сахара в ткани мозга, 11041 Бх
- **см.** Синохара, 97003
- Иосимори, I.** Действие хондроитинсульфата на содержание белков в плазме здоровых кроликов. II. Действие хондроитинсульфата на небелковый азот у кроликов, 29329 Бх
- Иосимори, Такэути**, Фотометрическое микроопределение бора при помощи куркумина. Определение бора в металлическом уране, 84478
- Иосимо см.** Танака, 79289
- Иосимото, К** вопросу об антагонистическом действии инацинамида и его производных в отношении 3-ацетилпиридина и производных последнего, 10534 Бх
- Иосимура**, Изучение веществ токсопиримидиновой группы. XIII. Двигательное возбуждение, вызываемое гидразидом изоникотиновой кислоты, 1173 Бх
- Иосимура**, О действии дымящей серной кислоты на минеральные масла, 32344
- Иосимура**, Иванами, Измерение кислого или щелочного влияния обычного рациона, 11480 Бх
- **Иноуэ**, Определение Na и K в биологических жидкостях пламенным фотометром Ланга, 33733 Бх
- **Окумура, Нисикава**, Влияние диамокса на выделение щелочей со слюной, 1273 Бх
- **Окумура, Нисикава, Юаса, Яда**, Изучение обменного ацидоза, вызванного вливанием ней-

нафталина
ментов кре-

1432
31543 П.

К., 15509

93519 П
К., 10488 П
15668 Бх
следствен-

их видах
ни камен-
ста, 58586
39810 П.
Т, 93551 П
6226 П.

их устриц,

13785 Бх,

910 Бх

цука К.,

ии NH₃ с
диурезе,
выделения

И, Са-
а камо-
тепродук-

е данные
и мозга,

идроитин-
белков в

П. Дей-
на не-

29329 Бх
ометриче-

бора при
деление

не, 84478

агонисти-
амида и

ии 3-аце-
дных по-

в токсо-

III. Дви-
зываемое

ой кисло-

щей сер-
ные мас-

измерение
влияния

и К в

пламен-

733 Бх

а, Влия-

не щело-

и кава,

менного

нем ней-

тральных солевых растворов,
2084 Бх

Окумура, Нисикава,
Юаса, Яда, Сугимото, Изу-
чение механизма выделения аммиа-
ка почками, 2179 Бх

Усами, Изучение содержания
белка в рационах Японии, 8515 Бх
Усами, Хирамацу, Изучение
потребности в белке людей, заня-
тых тяжелым физическим трудом,
17415 Бх

Фудзимото, Применение стек-
ляного электрода при определении
рН в циркулирующей крови,
8864 Бх; Стеклоэлектроды для
применения в медицине и биологии,
8865 Бх

Йосимура, Ямада, Исследование
свойств эритроцитов в период тя-
желой физической нагрузки,
34530 Бх

Йосимура, Ямамото, Кавата,
Повторное исследование спектрофо-
тометрического метода определения
пролина. I, 11747 Бх

Йосимура см. Кодама, 14886 Бх

Йосимура см. Миякэ, 16344 Бх

Йосимура см. Миякэ, 14768 Бх,

15037 Бх, 16344 Бх, 31128 Бх, 32348

Йосимура см. Сиохара, 72103

Йосимура см. Томинага, 18359 Бх

Йосимура см. Ямада, 25206 Бх

Йосимура К. см. Ямамото А., 6179 П,

62449 П

Йосимура М., Суда С., Ректифика-
ция соединений изотопов водорода
по методу Вернера Куна, 1695

Йосимура О. см. Мацуи К., 50042

Йосимура С., Фильтровальные мате-
риалы. 3. Диатомовая земля,
9490; Промывка эмульсиями, 63691

Йосимура С. см. Оцука Х., 43133 П,

48353 П, 70121 П

Йосимура Т. см. Сато Т., 35943 П

Йосимура Х. см. Оцука Х., 62382 П

Йосимура Я. см. Фукуи К., 48799 П,

62404 П

Йосинага см. Минами, 8791

Йосинага см. Моносэ, 4742

Йосинари, Действие рентгеновского

облучения на клетки карциномы

Эрлиха in vitro. Эксперимент I.

Влияние на трансплантатность.

Эксперимент II. Влияние на анти-

трансплантатность, 24507 Бх

Йосинари О. см. Каваками Т.,

48519 П

Йосинари Ц. см. Хори К., 1605 Бх

Йосино, Получение эфиров ортотита-

новой кислоты, 48843 П

Йосино, Хемилюминесценция люми-

нола и родственных соединений.

Синтез комплексных соединений ме-

таллов с гидразидом хинолиновой

кислоты. 4, 91665

Йосино, Амперометрическое титрова-

ние ксантиновых оснований крем-

невольфрамовой кислотой в соля-

нокислом растворе, 9024; Разделе-

ние алкалоидов с помощью ионо-

обменника. VIII. Разделение осно-

ваний ксантина методом ионообмен-

ной хроматографии, 23443

— Кобасири, Сугихара, То
же. IX. Элюирование органических
оснований водой, 27684

— Нагара, Сугихара, То же.
XI. Вымывание органических осно-
ваний водой, 97682

— Сугихара, То же. XII, 97682

Йосино, Изучение действия сычуга на
белки пшеницы, 17464 Бх; Влияние
сычужного фермента на молочно-
кислые бактерии при созревании
сыра, 71403; Изучение гидролити-
ческого действия сычужного фер-
мента на казеин, 75308

— см. Сасаки, 18 Бх

Йосино, Кидзима, Масуда, Су-
гияма, Получение алкилтитана-
тов, 93324

Йосино см. Ивасура, 3549 Бх

Йосино см. Игути, 34575

Йосино см. Иман, 78920

Йосино см. Мацутани, 4301 Бх

Йосино см. Такаянаги, 55549

Йосино см. Ямамото, 82842, 94409

Йосино Д., Проблемы очистки про-

мышленных сточных вод, 85268

Йосино Д., Ямада И., Некоторые

современные фильтры, 69758

Йосино Д. см. Сугимото Я., 5769 Бх

Йосино И., Изменение целлюлозы

при термообработке, 59785

Йосино И., Определение малых коли-

честв элементов в стали, 88342

— Сюкя, Полярнографическое оп-

ределение малых количеств свинца

в железной руде, 69164

Йосино М., Кимото А., Ноёри

К., Формование волокна из сопо-

лимеров акрилонитрила, 71827 П

— см. Ноёри К., 41118 П, 94838 П

Йосино Я., Литевая форма для из-

готовления полых изделий из тер-

мопластических материалов, 40976 П

Йосинобэ, О процессе переваривания

в желудочно-кишечном тракте и о

связи этого процесса с активностью

некоторых ферментов, в частности

с липазой, 33874 Бх

Йосиока, Влияние климата на ткане-

вое дыхание коры надпочечников у

свиней, 30175 Бх

Йосиока, Успехи в производстве по-

ливинилхлоридных волокон, 11648;

Изучение производства волокна из

поливинилхлорида. II. 3. Изменение

механических свойств волокна пу-

тем вытяжки. 4. Влияние вытяжки

на тепловую усадку волокна, 24790

— см. Танияма, 24789

Йосиока, Изучение ортаниловой кис-

лоты как антиметаболита антрани-

ловой кислоты, 15354 Бх; Изучение

ортоаминобензолсульфокислоты как

антиметаболита антраниловой кис-

лоты, 20016 Бх

Йосиока, Исследования тканевого

тромбопластина. I. Активирование

тканевого тромбопластина — реак-

ции экстракта мозга человека и

плазменных факторов свертывания,

33321 Бх

— см. Йосида, 3860 Бх, 33316 Бх

Йосиока, Асикава, Исследование

феназинов. XXII. Синтез 1-метокси-
хлорфеназинов, 92387

Йосиока, Мэра, Применение метода
реплик для исследования тонко-
дисперсных порошков, в частности
для наблюдения определенного уча-
стка, выбранного на теневом изо-
бражении, 33825

— Ямамото, Кида, Сцепление
хромового покрытия с алюминием
и его сплавами, 70237

— Ямамото, Хосино, Изучение
структуры электролитических осад-
ков вольфрам-кобальт на стали,
содержащей 0,06% углерода, 35520

Йосиока, Уэда, Нисимура, Ги-

стологические изменения в щито-

видной железе кроликов при вве-

дении эстрогена и прогестерона и

при овариэктомии, 9128 Бх

Йосиока см. Абэ, 26514 Бх

Йосиока см. Конака, 30720

— см. Хамамото, 13326

Йосиока см. Мураками, 34165 Бх

Йосиока см. Такэда, 1002 Бх

Йосиока см. Уэки, 94564

Йосиока см. Цубомура, 17257

Йосиока см. Яги, 43322, 52975

Йосиока А. см. Танака Х., 6656 П

Йосиока Н., Выбор установок для

разделения систем твердое тело —

жидкость, 69750

Йосиока С. см. Сиодзава С., 58198 П

Йосиока Т., Покрытие термопластич-

ными синтетическими смолами,

24713 П

Йосиока Т. см. Хитака К., 27264 П

Йосиока Х., Применение пластмасс

для изготовления печатных схем.

III, 11416

Йосисаки Т. см. Мидзогути А.,

24155 П

Йоситакэ см. Амэмия, 55733

Йоситакэ Х., Крашение новых син-

тетических волокон, 3341; О кра-

сителях для нейлона, 33381

Йоситоси см. Окамото, 19589 Бх

Йоситоси см. Тасака, 5019 Бх

Йоситоси К., Косикава С., При-

менение мочегонных средств,

23545 Бх

Йоситоси Я., О механизме действия

мочегонных средств на функцию

почек, 26456 Бх

Йосиуэ см. Тасака, 6917 Бх, 9138 Бх,

18020 Бх

Йосиуэ С. см. Тасака С., 34016 Бх

Йосифов, За дальнейшее снижение

себестоимости продукции в рези-

новой промышленности, 37148

Йосихама, Исследования фосфоди-

эстераз. III. Олигофосфодиэстеразы,

2998 Бх

Йосихара, О серотонин- и гистаминно-

освобождающем действии некото-

рых веществ, влияющих на цент-

ральную и вегетативную нервную

систему, 13078 Бх

Йосихара, Дезоксирибонуклеаза и

протеаза в зараженных вирусом

шелковичных червях, 22279 Бх; Ри-

бонуклеаза и протеаза в заражен-

ных вирусом шелковичных червях,

22280 Бх

- Иосихара, И.** О методах исследования переваривания и всасывания. II. Определение окиси хрома и сульфата бария, используемых в качестве индикаторов для исследования продвижения содержимого кишечника. 29163 Бх
- , Сугисаки, О методах исследования переваривания и всасывания. I. Определение фосфора, радиоактивного фосфора и окиси хрома в растворе экскрементов, полученном в результате обработки хлорной кислотой, 12941 Бх
- Иосихара, Одзак, Касаи, Тамацу, Коидэ.** Улучшение свойств отработанных упаренных сульфитных шелоков, 7381
- Иосихара см.** Мидзутани, 10586 Бх, 24447 Бх
- Иосихара см.** Ямафудзи, 15194 Бх
- Иосихара И.,** Сушка закваски из соевых бобов и процесс выдержки соевого мисо, 94462
- Иосихара К. см.** Икэда Т., 381, 72447
- Иосихаси,** Гальванический элемент воздушной деполяризации. Исследование механизма разряда на катоде, 46432; Элемент воздушной деполяризации. Влияние температуры активации на свойства древесного угля в электролите из хлористого аммония, 53186; То же. Влияние концентрации хлористого никеля в растворах электролитов на характеристики элемента, 66071
- Иосихиро И., Накамура А.,** Роль 5-оксиметил-2-фуральдегида в потемнении сиропа глюкозы. I. О получаемых количествах красящего вещества и 5-оксиметил-2-фуральдегида, 79099
- см. Накамура, 67143
- Иосихиса Н. см.** Кодама Н., 10284 П
- Иосихиса С. см.** Фудзин Н., 35779 П
- Иосиз К., Иосиз Н.,** Изготовление полировального зернистого материала, 57914 П
- Иосиз Н. см.** Иосиз К., 57914 П
- Иосэн Я. см.** Масуда М., 1164 Бх
- Иоцуи Р.,** Применение металлических листов с поливинилхлоридным покрытием, 67548
- Иоцуя П., Такэмото П.,** Сравнение прочности бетона на изгиб в 28-суточном возрасте при выдержке его на месте применения и в стандартных условиях, 70414
- Ирьдон В.,** Изучение микробиологических процессов в сахарном производстве, 75045
- Иванова Л. С., Стражеско Д. М.,** Исследования механизма адсорбции оснований из водных растворов активным углем, 17201
- Ивантшин М. М., Кульська О. А.,** Методика количественного спектрального определения и геохимические черты лития, рубидия и цезия. (Украинский кристаллический щит), 30256
- Иванюк-Белуга Е. И., Ройтуб Б. А.,** К вопросу о токсичности лимонно-кислого комплексного соединения урана, 17662 Бх
- Иванович Д. см.** Николий Б., 11086 Бх
- Иванович-Деспотович М. см.** Николий Б., 11086 Бх
- Итинска Н. И.,** Топливо и смазочные материалы, 54357 К
- Ищенко Д. И., Рябоконь С. М., Струева Г. М.,** Апатит из кварцевой жилы верхней свиты Кривого Рога, 38270
- см. Сироштан Р. И., 91953
- Ищенко Е. Д. см.** Рошина Г. П., 4131
- Ианкович С. Б. см.** Милибевич Б. Т., 54029
- Янчевска М. см.** Янчулев Я., 28395
- Янчулев Я., Пејоски Б., Янчевска М.,** Исследование смол некоторых югославских видов сосны, 28395
- Янович М. С., Костиц С. Ж.,** Быстрые методы электрогравиметрич. разделения с использованием электродов Винклера. I, 47001
- Янович Л., Хацци Р., Коларич М., Банкович А.,** Санитарное значение загрязнения пива бактериями, причины и устранение, 59111
- Яовансвич О.,** Бактериологическая оценка сыров, 15466
- Ювин С.,** Эпидемический гепатит в детском возрасте, 23192 Бх
- Юсипович В.,** Физиология почек, 18885 Бх
- Юсуфова В. Ч.,** Определение некоторых физических констант бензина марки Б-70, 54350; Исследование процесса теплообмена при конденсации бензола внутри наклонных конденсаторов, 73660

К

- Каабак Л. В., см.** Томилов А. П., 47704
- Каба С., Каван К., Кавасаки К.,** Абсорбционная холодильная установка, работающая на системе бромистый литий—вода. Давление пара над водным раствором бромистого лития, 26892
- , Уэмура М., Термодинамические свойства этиламина, 61690
- Кабанов Вл., Бозвелиев Л., Георгиева Д.,** Потенциометрический метод для количественного определения хлора в поливинилхлориде и пластифицированных смесях из поливинилхлорида с другими составными частями, не содержащими хлора, 77172
- см. Михайлов М., 93294
- Кабалкина С. С., Верещагин Л. Ф.,** Рентгенографическое исследование линейной сжимаемости графита при давлении до 16 000 кг/см², 80047
- Кабан А. П., Куриленко О.,** Электропроводность и диэлектрическая проницаемость растворов амилопектина, 75074
- см. Куриленко О. Д., 6790
- Кабаник Г. Т., см.** Попова О. И., 69239
- Кабанов Б. Н.,** Механизм выделения кислорода на окисных электродах, 4172
- см. Астахов И. И., 9960
- см. Вайсберг Э. С., 43406
- см. Воропаева Т. Н., 33164
- см. Каспаров Я. Б., 9961
- см. Криволапова Е. В., 8455
- Кабанов В. А., Зубов В. П., Каргин В. А.,** Полимеризация стирола на катализаторе типа Циглера при помощи метода молекулярных пучков, 33511
- , Сергеев Г. Б., Зубов В. П., Каргин В. А., Полимеризация в системе акрилонитрил — магний, полученной конденсацией молекулярных пучков, методом электронного парамагнитного резонанса, 55644
- см. Каргин В. А., 7574, 7576, 72059, 76026, 91089, 99306
- Кабанов М. В.,** Регенерация трансформаторных изоляционных масел, 90135 П
- Кабанов Н. М., Рождественская Л. П., Соколова А. П.,** Круговорот веществ в пойменных водоемах и его значение. Содержание и процессы превращений форм азота, 34419
- Кабанова Л. М. см.** Хан О. А., 9930, 53238, 66080
- Кабанова М. Ф. см.** Индюков Н. М., 93920
- Кабанова О. Л., Палей П. Н.,** Окислительно - восстановительные потенциалы плутония в кислых растворах с различной ионной силой, 56365
- Кабанова Ю. Г.,** Органический фосфор как источник питания фитопланктона, 3386 Бх
- Кабачник М. И.,** Синтез фосфорорганических соединений, 27861; Двойственная реакционная способность и таутомерия, 96305
- , Гиляров В. А., Цветков Е. Н., Об имидзах кислот фосфора. Инфракрасные спектры поглощения имидофосфатов и имидофосфинатов, 60264
- , Годовиков Н. Н., Пайкин Д. М., Шабанова М. П., Ефимова Л. Ф., Гампер Н. М., Фосфорорганические инсектициды. VI. Амидоэфиры типифосфорной и дитиофосфорной кислот, содержащие β-этилмеркаптозильную группировку, 58433
- , Голубева Е. И., Пайкин Д. М., Шабанова М. Н., Гампер Н. М., Ефимова Л. Ф., То же. β-фторэтиловые эфиры кислот фосфора, 2239; То же. Некоторые эфирамида кислот фосфора, содержащие β-фторэтильные группы, 62629
- , Медведь Т. Я., Получение диалкиловых эфиров винилфосфиновой кислоты и замещенных диа-

- мидов, 10300 П; Винилфосфинная кислота и некоторые ее производные, 69602
- Цветков Е. Н., Чжан Жун-юй, Синтез кислых эфиров фосфинистых кислот, 1289; Эфиры непредельных фосфинистых кислот, 92421
- Шипов А. Э., Мاستрюкова Т. А., Эфиры фосфорноватистой кислоты, 88664
- см. Мастрюкова Т. А., 1290, 80368
- см. Маянц Л. С., 45652
- см. Несмеянов А. Н., 42620
- см. Попов Е. М., 37701
- см. Фрейдлина Р. Х., 34867
- Кабая, Влияние антибиотиков на обмен рибофлавина. I. Эксперименты на мышах. II. Эксперименты на больных и здоровых людях, 19703 Бх
- Кабин С. П., О динамических механических свойствах полиэтилена при сдвиговых колебаниях, 33496
- Усъяров О. Г., Ультразвуковой метод для определения концентраций компонентов в смесях полиэтилена с полипропиленом и в сополимерах этилена с пропиленом, 60033
- Каблуков А. Д., Вертепов Г. И., Ореолы рассеяния элементов вокруг урановых рудных тел, 91854
- Каблуковский А. Ф. см. Жихаревич С. А., 31708
- см. Зегжда В. П., 14271
- Кабошина Е. С. см. Котлярова М. В., 6324
- Кабризон М. М., Из опыта работы Семеновско-Головковской брикетной фабрики, 54149
- Кабураки, I. Отравление катализатора при дегидрогенизации изоборнеола. II. Образование и аутоокисление веществ, отравляющих катализатор, 54477
- Кабураки, Иноуэ, Ватанабэ, Кубо, Икеда, Объемное определение серы в ароматических углеводородах, 19374
- Иноуэ, Касиваги, Димеризация циклопентадиена, 97525
- Кабэяма см. Ногутти, 32383
- Кавабата, Минеральный источник Огото на западном берегу озера Бива-ко, 46962
- Кавабата, Судзуки, Пищевое отравление, связанное с гниением морских продуктов, 28394 Бх
- Кавабата см. Сираха, 6210 Бх
- Кавабата С., Присадки к смазочным маслам, 40307
- Кавабэ, Цубояма, Янагита, Скорость абсорбции никотина катионообменной смолой, 80463
- Кавабэ М., Некоторые вопросы сжигания мазута, 62968
- Кавабэ С. см. Нисиды И., 10307 П
- Кавабэ Х. см. Янагита М., 44927 П
- Кававада, Умэи, Киккава, Применение полипропилена для изготовления кабельной изоляции и изоляции на проводах, 94545
- Кавабата см. Усиро, 40846
- Кавагоэ, Механизм горения, 87788
- Кавагуми С., Кагитани Ц., Разложение алкоголятов, 62379 П
- Кавагути, Бор в метаморфических породах Японии, 34369
- Кавагути, Зависимость напряжения от деформации в кристаллических полимерах, 45378
- Кавагути, Кюма, Количественное определение состава почвенного гумуса по методу И. В. Тюрина, 38300
- Кавагути, Фукуда, Наэдзава, Кальций в картофельном крахмале, в производстве которого применялся гидрат окиси кальция, 67161
- Кавагути, см. Аракава, 25721
- Кавагути см. Кога, 815 Бх
- Кавагути см. Мацуо, 42374
- см. Одзима, 80551
- Кавагути см. Мотодзима, 42448
- Кавагути см. Фудзино, 67997
- Кавагути Н. Свойства кремнийорганических каучуков, 3138
- Кавагути Т., Техника обработки поверхности металлов с целью повышения их коррозионной стойкости. I, 2. хромирование, 9613; Физико-механические испытания клеев, 44785; Некоторые проблемы, связанные с применением клеев, 63580; Металлы и пластмасса, 94512
- Нагакура, Ямагути, Прессование феррита бария в ориентированном поле, 23113
- Кавагути Х., Производство метилформата, 66361 П
- Кавада, Обмен малоната в животных тканях, 2071 Бх
- , Хосоя, Влияние эстрадиола и токсогормона на окисление жирных кислот, 21099 Бх
- см. Хосоя, 5248 Бх
- Кавада, Ока, Синтетические волокна из поливинилового спирта, 29151 П
- Кавада см. Ито, 4139
- Кавада см. Куга, 26015 Бх
- см. Судзуки, 24567 Бх
- см. Эндо, 12596 Бх
- Кавада см. Окумура, 12490 Бх, 21524 Бх
- Кавада см. Ямамото, 29805
- Кавада К., Исследование фотоупругости и фотопластичности высокополимеров, 20664
- Кавада М. см. Комори Я., 99212 П
- Кавада О., Современные электрические методы защиты корпусов судов от коррозии, 47951
- Кавада С., Адати Т., Ямагата Т., Усовершенствование метода крашения синтетического волокна из поливиниловых спиртов, 59937 П
- Кавада Т., Физико-химические свойства стеклянных покрытий. Технология получения и коррозионная стойкость, 9622
- Кавада Х. см. Нумада К., 85193 П
- Кавадзак К., Производство синтетического каучука в новом районе химической промышленности — Йоккаити, 67694
- Кавадзири, О холиновых гранулах соединительнотканых клеток в патологическом состоянии, 6491 Бх
- Кавадзоэ см. Отани, 57134
- Кавадзоэ К. Случай применения преднизолона при лечении синдрома Guillain-Barré, 18720 Бх
- Кавадзоэ К. Изготовление нагревательных проводников для сельского хозяйства с использованием битумов, 98995 П
- Кавадзоэ К. см. Фукуда И., 10847
- Кавадзу, IV. Разложение нордреналина, N-метилдреналина и 1-(моноалкоксифенил)-2-алкиламиноэтанолов минеральными кислотами, 9237; V. Разложение 1-/3,4-диметоксифенил-/2-диметиламиноэтанолола соляной кислотой, 9238
- см. Ивао Д., 58353 П, 66568 П, 93509 П
- Кавадэ, Влияние облучения рентгеновскими лучами на средство ткани печени к протопорфиру-III, 33095 Бх
- Каважи С., Кондзуми Р., Крашение уртевирона, 75838
- Каваи, Цитохромная система в сперматозоидах пресноводной беззубки, 5964 Бх
- Каваи, I. Влияние сердечных гликозидов на дыхание и окислительное фосфорилирование циклофоразы сердечной мышцы, 26443 Бх
- Каваи, Синтез производных глутаровой кислоты из циклопентадиена. I. Синтез α-хлорглутаровой кислоты, 34718
- Каваи, Икэгамы, Синтез 1, 4, 10, 11-тетрабутоксидов, 6, 7, 8, 13, 14; 16-октаазадигидрогексацена, 30844
- , Номото, Синтез этилового эфира пиразино-[23v]-хиноксалиндикарбоновой-2, 3 кислот, 9285
- , Окава, Яда, Хосои, Муракоси, Ядзима, Синтез тетрабутоксифлуорубина, 30847
- , Судзуки, Аномальное восстановление нитрогруппы дисульфидом натрия, 9222
- , Танака, Нисиваки, Окислительное расщепление цикла 2,5-диметилфурана, 9241
- , Торигоэ, Фудзика, Сибата, Отаки, Сакакибара, Огути, Синтез диэтиловых эфиров 1,4-диоксид-5, 8-диалкоксифеназидикарбоновых-2,3 кислот, 69579
- , Фудзика, Баба, Синтезы 4,4', 7,7'-тетраметоксининдиго и 4,4', 7,7'-тетрабутоксининдиго, 69549
- , Хатано, Иида, Перегруппировка диаллилового эфира 5,8-диоксидхиноксалина, 69580
- см. Танака, 92340
- Каваи, Имада, Итами, Глюкозамин в сыворотке крови больных туберкулезом легких, 14176 Бх
- Каваи, Миёси, Мацуда, Изучение флавинов. III. Подтверждение наличия флавиновых соединений и других флуоресцирующих веществ в проростках пшеницы, 28611 Бх

- см. Мицуда, 16872 Бх, 20788 Бх, 34315 Бх
- Каваи, Сибата, Масуда, Некоторые характеристики изоляционных масел различной глубины очистки и сравнение методов определения старения масел, 49422
- Каваи, Цуцуми, Синтез и полимеризация глицидилвинилового эфира, 25244; Виниловая полимеризация, катализируемая эфиром триэтилалюминия и фтористого бора, 41410; Химические реакции полипропилена, 41413; Селективное окисление алкилбензолов до кетон при умеренно повышенном давлении, 42673; Полимеризация стирола в производных ацетофенона, 55661; Графит-сополимер полистирола с акрилонитрилом и его вязкостные свойства в разбавленных растворах, 55695; Синтез перекиси трет-бутил- (*п*-винилбензила) и *п*-винилбензилмеркаптана, 55740; Инфракрасный спектр полистирола и его олигомеров, 68122; Полимеризация стирола под действием бифункциональных перекисей, 68180; Окисление фенацилоромид, 92285
- Каваи см. Иноуэ, 7395
- Каваи см. Итами, 25918 Бх
- Каваи см. Маэда, 25090, 25099, 29412, 45362
- Каваи см. Мукаи, 73795
- Каваи см. Окумура, 12490 Бх, 21524 Бх
- Каваи см. Такасу, 21732 Бх
- Каваи см. Уэдзука, 7040 Бх
- Каваи см. Фудзимур, 61417
- Каваи см. Энмото, 32559
- Каваи см. Ямада, 25206 Бх
- Каваи Г., Оба К., Метод изготовления стеклянного мата для аккумуляторной батареи, 93023 П
- Каваи И. см. Судзуки К., 39762 П, 74528 П
- Каваи К. см. Каба, 26892
- Каваи М., Сепараторы для аккумуляторных батарей, 43443 П
- Каваи Н., Накамура Х., Магнитный сердечник из окислов металлов с минимальными потерями в диапазонах высоких частот, 74171 П
- Каваи С., Танака Т., Расчет системы помола в замкнутом цикле с воздушным сепаратором, 5931
- Каваками, Патогистологические изменения в ткани нервной системы при экспериментальном коклюше, 34461 Бх
- Каваками, Алон, 37205
- Каваками, Изучение токсина *Clostridium botulinum* типа С, полученного непосредственно из клеток, обработанных пепсином, 29919 Бх
- см. Йосида, 6236 Бх
- Каваками, Андзаси, Определение олеандомина методом наложения бумажных дисков и экспериментальное лечение олеандомином, 6195 Бх
- Каваками, Морото, Получение нитрита аммония разложением двух солей в жидком аммиаке, 22950; VI. Растворимость в системе NaNH_2 — NaN_3 — NH_3 и растворимость при низких *т-рах* NaN_3 в NH_3 , 72517
- , Морото, Ватанабэ, V. Образование азиды из полученных различными методами препаратов амида натрия, 648; VII. Влияние добавок азиды натрия на скорость азидирования амида натрия и новый непрерывный процесс получения азиды натрия, 91801
- Каваками, Хироси, Связующие, применяемые при изготовлении точильных кругов, 59465
- Каваками см. Кавасаки, 384 Бх
- Каваками, см. Мицухаси, 7781 Бх, 10820 Бх
- см. Нагаи, 12242 Бх
- Каваками К. см. Инагаки Н., 78879 П
- Каваками М., Получение кремния высокой чистоты, 35403 П; Электролизер с ртутным катодом для получения щелочей, 43447 П
- Каваками Т., Промышленное применение химии неводных растворов, 1718
- Каваками Т., Масуда Т., Йосинари О., Электролизер для электролиза раствора сульфата натрия, 48519 П
- Каваками Х., Фанера и клеи, применяемые при ее изготовлении, 44862
- Каваками Х., Получение жидкого мыла, 59017 П
- Кавакиси, Хирано, Йосии, Выпадение кристаллического осадка некоторых аминокислот в процессе производства мисо, 98653
- Кавакубо см. Комия, 3576 Бх
- Кавалерова В. И., Влияние автоклавной обработки на растворы и бетоны различного состава, 10181
- см. Боженов П. И., 10142
- Кавалюнайте В. Е. см. Капустин А. П., 68631
- Кавамата, Влияние протеазы на кальцификацию дентина. Исследование механизма роста дентина, 4417 Бх
- Кавамата см. Арикава, 23409
- Кавамата см. Сатода, 88550
- Кавамата Х., Такахаси Н., Симамата С., Набухание риса в процессе замочки в спиртовом производстве I, II, 6808
- Кавамацу, IV. Образование воды и двуокиси углерода при окислении полиэтилена, 25213; V. Влияние толщины образцов на скорость окисления полиэтилена, 45416
- , Араи, VI. Окисление полиэтилена при γ -облучении. VII. Структура полиэтилена, окисленного при γ -облучении. VIII. Поглощение кислорода и изменение структуры при термическом окислении полиэтилена, 45416
- см. Уэяма, 25080
- Кавамури, Йонэмицу, Танака, Содержание в крови пирролидино-
- метилтетрациклина после внутривенного введения, 7745 Бх
- , Токуоми, Концентрация изонизиды в сыворотке и мокроте после введения внутрь, 13135 Бх
- , Токуоми, Йонэмицу, Влияние комбинаций глюкозамина на содержание в крови стрептомицина и канамицина, 25609 Бх
- Кавамото, Каталитическое дегидрирование L-ментола и циклогексанола, 42858
- см. Мацуура, 13531
- Кавамото М., Производство нитрата аммония, 92956 П
- , Эсирн Х., Получение хлорсульфоновой кислоты высокой чистоты, 53062 П
- , Ямада И., Ониси Х., Получение концентрированной азотной кислоты высокой чистоты, 35375 П
- Кавамото Т. см. Такэти Х., 24641 Бх
- Кавамура, Связь между химическим составом семян конских бобов и степенью их зрелости, О содержании амилозы крахмала в семенах, 1928 Бх
- Кавамура, 2. Концентрация натрия в плазме крови кроликов после парентерального введения различных жидкостей и в некоторых других условиях. 3. Связь между обменом натрия и кислотно-щелочным равновесием, 6508 Бх
- Кавамура, Содержание изонизиды в слюне после его приема внутрь, 8705 Бх
- Кавамура, Исследование пептидаз сыворотки. 1. Определение в 1 мл сыворотки. 2. Определение в 0,1 мл сыворотки. 3. Пептидаза сыворотки при исследовании функций печени, 8940 Бх
- Кавамура, Связь между функцией печени и концентрацией калия в сыворотке крови, 9588 Бх
- Кавамура, Изучение КИК-фактора. II. Возможность биосинтеза КИК-фактора *in vitro*. III. Изменения в аминокислотном составе при экспериментальном раке, 15842 Бх
- Кавамура, Гистологические и гистохимические исследования коллагеноза кожи, 21826 Бх
- Кавамура, Акабанэ, Инагаки, Продукты расщепления белка соуса мисо, 8565 Бх
- Кавамура, Момоки, Судзуки, Кулонометрическое титрование *l*-аскорбиновой кислоты, 17609
- , Намики, Метод определения фосфат-иона в форме синей фосфорномолибденовой гетерополиокислоты, 34527
- Кавамура, Тада, Изучение крахмала бобовых. 4. Выделение и определение амилозы и амилопектина (2). Реакция окрашивания йодом и потенциометрическое титрование, 34246 Бх
- Кавамура см. Мунаката, 57925, 80152
- Кавамура см. Накамура, 86876
- Кавамура см. Нисида, 17372

внутри-
ция изо-
роде по-
5 Бх

у, Вли-
мина на
омицина

дегидри-
гексано-

нитрата

порсуль-
частоты,

Х., По-
й азот-
чистоты,

24641 Бх
ическим
бобов и
одържа-
семенах,

натрия
в после
различ-
ых дру-
жку об-
щелоч-

низида
внутри,

ептидаз
в 1 мл
в 0,1 мл
воротки
печени,

функцией
алия в

актора.
а КИ-
нения в
экспе-

гисто-
оллаге-

гаки,
ка со-

зукл,
ие 1-ас-

деления
й фос-
ликс-

крах-
ние и
лопек-

ивания
ое ти-

80152
6

- Кавамура *см.* Тацуми, 12625 Бх
Кавамура *см.* Хамада, 45250
Кавамура *см.* Хигути, 11969 Бх
Кавамура А., Состояние и перспек-
тивы развития химической перера-
ботки каменного угля в Индии, 70842
Кавамура Б., Определение натрия в
поваренной соли, 42366
Кавамура Д. *см.* Тада Т., 62167
Кавамура И., Накасима М.,
Ямамото Х., Симата К., По-
лучение соли ленициллина с тио-
септикарбазоном л-аминобензальдеги-
да, 86016 П
— *см.* Исиды Х., 78435
— *см.* Като Н., 59061 П
— *см.* Сиран Т., 2673 П
— *см.* Сэкинэ Б., 39827 П
— *см.* Ямамото Х., 85805 П
— *см.* Яманака К., 10534 П, 93720 П
Кавамура К., Спектральное опреде-
ление следовых количеств элемен-
тов в железных рудах, 4707
Кавамура М. *см.* Айдзава Т., 8222 Бх
Кавамура Р., Мунаката М., Из-
готовление тонких электронизаци-
онных пластинок из стекла, 34940 П
Кавамура С., Физическая теория ме-
ханизма флокуляции и ее практи-
ческое применение, 13835; Меха-
низм и эффективность обработки
воды методом коагуляции, 73868;
Опыты по коагулированию воды с
высокой мутностью, 77791, 96921
Кавамура С., О применении спирта
в различных отраслях промышлен-
ности, 67185
Кавамура С. *см.* Кубо Н., 62291
Кавамура С. *см.* Ямада М., 70840 П
Кавамура Т., Приготовление мисо,
49961 П
Кавамура Т. *см.* Ямада С., 83272 П,
90751 П
Кавана, Зависимость между пори-
стостью и сортностью угля, 36132;
Некоторые особенности капилляр-
ной структуры угольных брикетов,
70878
Кавана, Усул. Яматака, Ха-
кодзак, Кавана, Антибак-
териальная активность олеандо-
мина против стафилококков, устой-
чивых к пенициллину, 25605 Бх
— *см.* Идзуцу, 32652 Бх
Кавана *см.* Кавана, 25605 Бх
Каванабэ, Применение клеев при из-
готовлении слоистых пластиков на
основе поливинилхлорида, 98798
Каванабэ С., Опыты по применению
интенсификаторов процесса горе-
ния, 49412
Каваниси *см.* Симано, 24303 Бх
Каваниси *см.* Такэути, 87796
Каваниси *см.* Хисада, 24602 Бх
Каваниси М. *см.* Фудзии Т., 74560 П
Каваниси С., Получение птериолгу-
таминной кислоты, 93548 П
Каваниси Т., Устройство для окра-
шивания хлопчатобумажных основ
окислительным красителем, 59941 П
Кавано, II. Влияние декстрана на
вязкость и свертывание крови, его
токсичность и антигенность. III.

- О кровоэмещающей активности
декстрана, 11371 Бх
Кавано, Многосернистые полимеры —
агенты вулканизации, 29092
Кавано, Мацуо, Изучение токсич-
еских компонентов *Illucium anisa-*
lum L. Яд плодов, 4182 Бх
—, Фурута, То же II. Состав ко-
ры, 4182 Бх
Кавано, Судзуки, Сугияма,
ИК-спектры консистентных смазок,
44240
Кавано *см.* Кариёнэ, 69723
Кавано *см.* Койдэ, 14390
Кавано *см.* Нисикава, 31056
Кавано *см.* Такихара, 5567 Бх
Кавано Т., Высокомолекулярные ве-
щества, применяемые в парфюме-
рии, 36092; Новые каучуки и ингра-
диенты, 99006
Каванэ М. *см.* Окада Т., 622
Каваока, Ода, Характеристики печ-
ной сажи, полученной процессом
Гаузера, 99015
Каварадзак, *см.* Исихара, 31648
Каварама И., Ито К., Сухой галь-
ванический элемент, 89275 П
Кавардин Г. И., О некоторых осо-
бенностях химизма порообразую-
щих минералов основных и ультра-
основных пород Кольского полу-
острова, 21863
Кавасаки, О непрямо пероксидазной
реакции хряща, 246 Бх
Кавасаки, О рибонуклеиновых кисло-
тах из спор и вегетативных клеток
Bacillus subtilis, 10674 Бх
Кавасаки, Обмен фенилаланина и
тирозина при диффузной колла-
геновой болезни. Исследование лак-
тона 2,5-диоксифенилпировиноград-
ной кислоты в моче больных кола-
генозами. I, 23327 Бх
Кавасаки, Получение L-α-γ-диамино-
масляной кислоты из клейковины
пшеницы и зеина кукурузы
14716 Бх
—, Нисида, Каваками, Така-
но, Мураками, Ясима, Са-
вада, Ямагиси, Улучшение
дифференциальной питательной
среды Тани-Йосиды и значение
«реакции β-фенилпропионовой ки-
слоты», 384 Бх
Кавасаки, Обмен соединений, родст-
венных тиамину, и их биологиче-
ская активность, 13412 Бх
—, Окада, Изучение дигидротиа-
мина. II. Биологическая активность
дигидротиамина, 4524 Бх, 23923 Бх
—, Сухара, Иритани, II. Вли-
яние поверхностноактивных ве-
ществ на всасывание тиамина в
кишечнике, 33951 Бх
—, Томита, Ангидрид тиамина,
9382, 14879 Бх; Биологическая ак-
тивность эфиров тиамина с серной
и бензолсульфоновой кислотами,
28260 Бх
—, Хорио, Разрушение тиамина
так называемыми термоустойчивы-
ми факторами, 29652 Бх;образова-
ние тиохрома и тиамин дисульфида
из тиамина, 33950 Бх

- , Хорио, Асано, I. Обмен ана-
логов тиамина. (I). Обмен де-
зоксиметилтиотиамина, 29651 Бх,
33951 Бх
Кавасаки, Ивацу, Юруги, По-
лучение производных витамина B₁,
58365 П
—, Ногут, Получение тиоловых
производных витамина B₁, 58366 П
Кавасаки, Като, Распределение
радиоактивности в естественно-
радиоактивной пыли в зависимости
от размера частиц, 21944
Кавасаки, Сато, Очистка тиамин-
назы и ее некоторые свойства,
20999 Бх
—, Сато, Уэда, О реакции кон-
денсации пиримидиновой части
тиамина и анилина при помощи
тиаминазы II, 33948 Бх
Кавасаки *см.* Носэ, 7294 Бх
Кавасаки *см.* Ояма, 68727
— *см.* Синода, 13744, 35169
Кавасаки *см.* Симо, 13354
Кавасаки *см.* Такада, 4214 Бх
Кавасаки *см.* Токита, 29732 Бх
Кавасаки *см.* Томода, 2322, 12730,
12731, 25831, 30045
Кавасаки *см.* Уmano, 18466, 24857,
24858, 70135, 86332
Кавасаки *см.* Фурукава, 3502, 3504,
3507, 7610, 41394, 64110; 99311;
99328
Кавасаки *см.* Хагивара, 63532
Кавасаки *см.* Хиватаси, 20782 Бх
Кавасаки К., Быстродействующие
смесители для порошкообразных
веществ, 69769
Кавасаки К., Марута И., Тана-
ка К., Получение стрептомицина,
32017 П
Кавасаки К. *см.* Каба С., 26892
Кавасаки М., Изготовление деталей
на основе термореактивных смол,
обладающих малым коэффициентом
трения, 37049 П
Кавасаки Х., Поверхностная электро-
проводность высокополимеров,
79774
Кавасаки Х. *см.* Маки С., 70671 П,
82167 П
Кавасима, Действие этилуретана на
маликодегидрогеназу и связанную
с ней систему переноса электронов
и, особенно, о месте ее действия,
233 Бх
Кавасима, I. Изменение выделения с
мочой кислых аминуксиполисахар-
идов при аллергической реакции,
656 Бх
Кавасима, Некоторые вопросы произ-
водства и применения керметов и
их свойства, 5809
Кавасима, Изменение чувствительно-
сти дизентерийных бактерий к ле-
карственным веществам в течение
последних пяти лет, 10750 Бх; Анти-
биотико-устойчивые дизентерийные
бактерии, 31196 Бх
Кавасима, Электролизер для произ-
водства тяжелой воды, 74058
Кавасима, Сайто, Сэтак, Изме-
нение термических констант кера-
мических продуктов и сырьевых

- материалов, 48545
- , Сэтак, Влияние пентавалентных катионов на свойства керамики из BaTiO_3 , 35568; Получение диэлектрических усилителей системы $\text{BaTiO}_3\text{—PbSnO}_3$, 48569
- Кавасима см. Арамаки, 19748 Бх
- Кавасима см. Комия, 3576 Бх
- Кавасима см. Симамото, 10889
- Кавасима см. Уэсака, 8545 Бх
- Кавасима см. Хамагути, 41808
- Кавасима М., Взаимозависимость между удельным весом сои и данными химического анализа, 98547
- Кавасима Н., Регулирующее устройство в электролизере для разложения воды, 65735 П; Электролитическое концентрирование тяжелой воды, 81722 П
- Кавасима Н. см. Мацумото К., 36838, 59356
- Кавасима Т., Обработка радиоактивных сточных вод с применением ионитовых мембран. III, 13879; Обработка радиоактивных сточных вод электролитическим методом, 73885
- Кавасима Т., Свойства каолина и его применение для производства бумаги, 67901
- Кавасима Х. см. Иван С., 77860
- Кавасима Я., Такаори М., Такада С., Восстановление способности крови к свертыванию с помощью протаминсульфата после введения гепарина, 12821 Бх
- Кавасири С., Изготовление водонепроницаемых угольных брикетов, 36250 П
- Кавасиро, Кавата, Такэути, Количественное и качественное определение монофторуксусной кислоты и монофторацетамида, 42470
- , Окада, Значение пластмасс с точки зрения гигиены пищевых продуктов, 36848
- , Окада, Оба, И. Применения ИК-спектроскопии для качественного анализа синтетических смол и определение материалов, экстрагированных из синтетических смол, 36900
- , Окада, Хосогои, И. Определение экстрагируемых материалов в мочевиновых смолах, 36900
- Кавасуми, Кагия, Мидзуно, Получение метилформиата, 39609 П
- Кавасуми см. Накахира, 1830 Бх
- Кавасуми И. см. Китокоро М., 94751
- Кавасуми К., Устройство для подачи определенного объема газа, 65737 П
- Кавасуми М. см. Нисида В., 74356 П
- Кавасэ, Баба, Йокояма, Нагара, Изучение извлекаемости Sr^{90} , прибавленного к различным почвам префектуры Нингата. 3, 84280
- Кавасэ, Имада, Итани, О содержании аминокислот в спинномозговой жидкости больных туберкулезным менингитом, 15777 Бх
- , Имада, Хиросэ, О содержании аминокислот в гное, выделенном из пораженной туберкулезом плевры и других туберкулезных материалов, 15777 Бх
- Кавасэ см. Хаякава, 20092
- Кавасэ см. Янагихара, 42356, 69165, 84461
- Кавасэ Я. см. Камбара М., 32472 П
- Кавасэ М., Ито М., Получение штукатурки из строительного гипса, 66314 П
- Кавата, Влияние сшивающих агентов эпоксидных смол на их фотоэластичные свойства, 76003
- Кавата, О природе протеиназы с оптимумом действия при pH 2,8, 17851 Бх
- см. Иосимура, 11747 Бх
- Кавата, Исодзак, Влияние поверхностного натяжения на результаты измерений вязкости в капиллярном вискозиметре, 68785
- Кавата см. Акута, 71228
- Кавата см. Кавасиро, 42470
- Каватани, Фудзита, Кубоки, Аояги, Содержание алкалоидов в растении *Atropa Belladonna* L., 18355 Бх
- , Фудзита, Оно, Кубоки, Хосидзак, О содержании алкалоидов в эфедре, культивируемой в Касукабе, 10904 Бх
- Каватани см. Такэдзак, 97533
- Кавати, Изучение обмена пантотената у *Escherichia coli*. I. Обменное накопление предшественников пантотената в культуре мутанта, требующего пантотенат, 27008 Бх
- Кавати см. Вакуи, 23872 Бх, 25154 Бх, 36775, 40694
- см. Иванага, 16909 Бх
- Кавати см. Оноуэ, 20910 Бх
- Кавати см. Орито, 30015
- Кавати С., Кацу К., Кимура С., Усовершенствование способа получения прокаинпенициллина, 89779 П
- Кавати С., Мацусима С., Шлихтование синтетических волокон, 45204
- Каватэ Х., см. Сумида И., 53302 П
- Каваути, Исикава, Проклейка предварительно окрашенной пряжи из ацетатного волокна и изготовление из нее ткани, 33358
- Каваути Т., Суга О., Изменение технологии производства основных огнеупоров для стенок мартеновской печи, 10043; Результаты испытаний использования мягких огнеупоров для футеровки стопорного устройства при разливе стали, 62159
- Кавахара, Изучение влияния массивного или быстрого переливания крови на кровообращение, 15431 Бх
- Кавахара, Икэо, Предварительное сообщение об антоциановых пигментах влагилица листа бамбука, 12337 Бх
- Кавахара см. Огава, 9487 Бх
- Кавахара К., Минами С., Фудзита А., Получение N'-ацильных производных 4-аминоафталинсульфамида, 74415 П
- , Хоси И., Тани И., Получение солей N-циклогексилсульфаминовой кислоты с коденном и дигидрокоденном, 14663 П
- Кавахара К. см. Като И., 14117 П, 70101 П
- Кавахара М., Изготовление теплоизоляционного звуконепроницаемого материала, 75675 П
- Кавахара Т., см. Окубо Х., 2700 Бх
- Кавахара Э., Новые моющие средства и промывка шерсти, 44454, 58998
- Кавахата, Мотидзук, Кадзияма, И. Полярографическое изучение молибдена, вольфрама, титана и ниобия в фосфорнокислой среде, 42362
- , Мотидзук, Сайто, И. Анализ нержавеющей стали в искре Фейсснера, 77105
- Кавелашвили В. М., Прибор для экспрессного определения влажности макаронных изделий, 2737
- Каверзнева Е. Д., Химия белка в перспективе ее развития, 1458 Бх
- , Салова А. С., О нитроэфирных группах в оксидцеллозах, полученных при действии N_2O_4 , 50686
- см. Камис В. Э., 14731 Бх
- Каверина Н. И., Семенидо Е. Г., Щеголев Н. В., Деполимеризационная устойчивость вязкостных присадок в загущенных маслах, 49424
- см. Фукс Г. И., 56402
- Каверов А. Т. см. Касаточкин В. И., 21200
- Кавецкий Н. С., Об определении напряжения разложения системы $\text{K}_2\text{ZrF}_6\text{—NaCl—KCl}$, 91746
- Каврькова К. см. Бошев Н., 9537 Бх
- Кавтарадзе Н. Н., Лыгин В. И., Вакуумная ювета для изучения инфракрасных спектров поглощения твердых тел в атмосфере различных газов и широкой области температур, 84581
- Кагава, Исследование активности гликолитических ферментов сыворотки крови у больных раком легких и у больных, страдающих легочными заболеваниями неракового происхождения, 24833 Бх
- Кагава см. Камата, 16704 Бх, 22642 Бх
- Кагава см. Такахаси, 11913, 37537
- Кагава К., О запасах промышленных вод на Сикоку, 39142
- Кагами, Об искусственном кристаллите, 26072
- Кагами см. Моринага, 39058, 52482, 88931
- Кагами см. Фурусав, 96120
- Кагами М. см. Мурофуси К., 44033 П
- Каган А. С., Поляк Б. Т., Шильштейн С. Ш., Влияние рельефа поверхности на интенсивность рентгеновских дифракционных максимумов, 80044
- , Уманский Я. С., Характеристические температуры сплава Cu—Al в интервале от 96 до 803° К, 46018; Камеры для съемки при высоких и низких температурах на

аминовой
гидроко-

14117 П,

тепло-
ронице-

700 Бх

не сред-

44454,

адзья-

изучение

итана и

среде,

Г. Ана-

в искре

бор для

влаж-

2737

белка и

1458 Бх

эфирных

х, полу-

50686

о Е. Г.,

мериза-

костных

маслах,

н В. И.,

ени на-

системе

9537 Бх

В. И.,

изучения

поглоще-

ере раз-

области

ивности

в сыво-

ом лег-

щих ле-

акового

6704 Бх,

7537

пленных

кристо-

52482,

44033 П

- установке УРС-50И, 61202; Харак-
теристические температуры сплава
Ag—Au в интервале температур от
279° до 523° К, 87705; Аномалии
теплового фактора рассеяния рент-
геновских лучей сплавами Ni—Cr,
Cu—Zn и Ni—V, 95561
- Каган В. В. см. Попова А. Л., 79485
Каган В. З. см. Бурман М. Е., 6794
Каган Д. Я., Ингибитор для сниже-
ния коррозии стали в растворе сер-
ной кислоты, 48040
- Журавлев Л. С., Коррозия
труб паровых котлов в условиях
действия теплосмен, 81395
- Каганер Т. А., Исследование
новых методов противокоррозион-
ной защиты резервного оборудова-
ния, 48048
- Клячко Б. И., Локшин В. А.,
Шварц А. Л., Коррозия труб хо-
лодной воронки котлов ТП-240,
18201
- см. Гурвич С. М., 43090
Каган З. С. см. Кретович В. Л.,
3369 Бх, 24279 Бх
Каган И. С., Каган Ф. И., Измери-
тельная аппаратура для изучения
тепловых процессов при стерилиза-
ции консервов, 71356
- Ляц Д. Ю., Новое оборудова-
ние в производстве виноградного
сока, 71365
- Ляц Д. Ю., Марчук Л. И.,
Изменение качества томатной па-
сты повышенной концентрации при
хранении, 79139
- Фан-Юнг А. Ф., Ляц Д. Ю.,
Гришина И. П., Осветление
виноградного сока, 90410
- Фан-Юнг А. Ф., Штейн-
берг Р. В., Гейзер Р. И.,
Гришина И. П., Асептическое
консервирование виноградного сока,
79133
- см. Марх А. Т., 40650, 79121
— см. Фан-Юнг А. Ф., 28652, 32763,
79134
Каган Л. М. см. Михайловская Е. И.,
90402
- см. Хахина Л. П., 59331
Каган М. Б. см. Палатник Л. С.,
16925
Каган М. С., Августинский
В. Л., Искусственное получение
радоновых вод в природных усло-
виях, 38320
- Каган М. Я. см. Мельников Н. Н.,
22451, 70758 П
Каган С. З., Аэров М. Э., Волко-
ва Т. С., Вострикова В. Н.,
Экстракторы с механическим пере-
мешиванием фаз (Пульсационные
экстракторы), 96752
- Макаров Г. Н., Вострико-
ва В. Н., Пульсационные экстрак-
торы для обесфеноливания сточных
вод, 31260
- Каган Ф. Е. см. Шах Ц. И., 23478,
70594, 89695
Каган Ю. О кинетике кипения чистой
жидкости, 87766
- Башкиров А. Н., Камзол-
кина Е. В., Розовский А. Я.,

- Кинетика превращений окиси угле-
рода в присутствии железных ка-
тализаторов, 51235
- Башкиров А. Н., Клигер
Г. А., Ермаков Ю. И., Превра-
щение *n*-бутиламина в условиях
синтеза из окиси углерода и водо-
рода, 4931
- Башкиров А. Н., Морозов
Н. Г., Крюков Ю. Б., Розов-
ский А. Я., О гидрирующей спо-
собности плавленных железных ка-
тализаторов синтеза из CO и H₂,
60626
- см. Башкиров А. Н., 60625
Каган Я. А., Динамика рибофлавина
в моче больных злокачественными
новообразованиями до и после опе-
ративного удаления их, 2516 Бх;
Определение рибофлавина в моче
у больных злокачественными ново-
образованиями, 34908 Бх
- Каган Я. И., Богданов О. И.,
Блошенко А. А., Абакумов
Н. И., Установка для автоматиче-
ского развешивания малых навесок
плохо сыпучих материалов, 61263
- Каганер М. Г., Новый метод опреде-
ления удельной поверхности адсор-
бентов и других мелкодисперсных
веществ, 30166
- Глелова Л. И., Теплопровод-
ность изоляционных материалов
под вакуумом, 5674
- Каганер Т. А. см. Каган Д. Я., 48048
Каганов М. И. см. Лифшиц И. М.,
29754
Каганов С. А., Яблонский В. С.,
О профиле скоростей ламинарного
потока вязкой жидкости с учетом
теплоты трения и изменения коэф-
фициента вязкости от температуры,
58690
- Каганова Р. Э., Лапатухин В. С.,
Необходимо резко улучшить каче-
ство печатной бумаги, 24885
- Каганович И. З., Определение эконо-
мически оптимальной величины
удельного веса сланцевого легкого
масла, перерабатываемого на бен-
зин, 62815
- Тянав И. В., Себестоимость
сланцевого автобензина и эффек-
тивность использования бензоаппа-
ратуры, 54180
- см. Эпштейн С. Л., 54176
Каганович М. Я., Применение алюми-
ниевых шин в ошиновках цехов
электролиза меди, 48482
- Каганович Р. И. см. Герович М. А.,
21649
Каганович С. Я., Внедрение цирко-
ния в химическое машиностроение
США, 9606
- Каганович Ф. Л., Белькевич
П. И., Раковский В. Е., I. Раз-
деление восков методом низкотем-
пературной ступенчатой экстрак-
ции. II. Исследование состава омы-
ляемой части торфяного волоска,
40132
- см. Раковский В. Е., 45502 К
Каганович Ю. Я., Афанасьев
О. Д., Гаркави М. Ю., Зло-

- бинский А. Г., Колкипов
Г. Г., Слотинцев В. Н., Полу-
чение сульфата натрия обезвожи-
ванием мирабилита и аппарат для
его осуществления, 48398 П
- Кагановская А. Н. см. Александров
И. В., 2342 П, 92320
Кагановский Б. М. см. Рухленко
Н. А., 14288
Каганская Г. А., Расчеты результа-
тов биохимических анализов бота-
нического материала, 8873 КБх
Каганский М. Г. см. Антонова С. Ф.,
45519, 91204
Каганська М. Б., Исследование бел-
ков вариантов кишечной палочки,
полученных путем ассимиляции
автолизатов бреславльской палочки
и исходных культур, 7627 Бх; То же.
II. Спектры поглощения белковых
фракций, 13558 Бх; То же. III. Не-
которые физико-химические свой-
ства белковых фракций, 21154 Бх
— см. Рашба Е. Я., 21119 Бх
Кагарлицкий А. Д., Реакции окисли-
тельного аммонолиза некоторых
моноалкилбензолов, 77450 Д
Кагасима см. Накагава, 70225
Кагасов В. М. см. Донде М. В., 19300,
82348
— см. Харлампович Г. Д., 36183
Кагитани см. Кавагуми С., 62379 П
— см. Кавасими С., 39609 П
— см. Нисида В., 74356 П
Кагнер М. Н., Карбонатные и гипсо-
вые конкреции в ленточных глинах,
17418
Кагу см. Сакурада, 68206
Кагэ см. Фуруно, 23119 Бх
Кагэхира, Нефтехимическая промыш-
ленность Японии, 49318
— Са то, Выносители к топливу для
двигателей внутреннего сгорания,
24036 П; Добавки к топливу для
двигателей внутреннего сгорания,
улучшающие горение, 36435 П
Кагэяма, Отравление мышьяком на
фабрике по производству мышьяко-
вистой кислоты и арсената свинца,
61934
Кагэяма И., Получение хлористого
п-фторбензила, 23379 П
Када, Канада, Миядзима,
Тодзука, Сэгава, Исследова-
ние катодной защиты в эксплуата-
ционных условиях. I, 18246
— Такэмура, Влияние катодной
защиты на коррозионную усталость
мягкой стали, 52600
Када Т. см. Аракава М., 86979 П
Каданер Л. И., Электрические поля
в электролизерах, 1837 К
— Ма сик А. Х., О механизме элек-
тролитического осаждения метал-
лов на пассивированную поверх-
ность, 8431
Кадач М. В., Белькевич П. И.,
Раковский В. Е., Рафинация
торфяного воска, 40133
Кадейшвили И., Устройство для ста-
рения коньячного спирта, 75159 П
Кадек В. М. см. Лепинь Л. К., 30095
Каден С. Б. см. Коншин В. Д., 84282

- Каденацци Б. М. см. Виноградова О. М., 46277
- Кадзама см. Йосида, 51961, 65400
- Кадзи, Цуда, Икэно, Адсорбция поверхностноактивных веществ на гипсе, 53618
- см. Икэно, 18479
- Кадзи см. Ицуки, 69243, 69244
- Кадзи см. Тамари, 3449 Бх, 10956 Бх
- Кадзи К. см. Икэно Р., 53043 П
- Кадзи Э., Обработка бамбука для придания влагонепроницаемости, 74969 П;
- Кадзивара, I. Исследование содержания гистамина в кале младенцев и детей, находящихся в шоковом и родственных ему состояниях, при помощи нового модифицированного метода, 21625 Бх; II. Исследование содержания гистамина в содержимом кишечника умерших от токсической дизентерии детей, 28881 Бх
- Кадзивара см. Арамаки, 16170 Бх
- см. Гото, 26519 Бх
- см. Исикава, 19234 Бх
- Кадзивара см. Савада, 5084 Бх
- Кадзивара С., Причины и предупреждение повреждений насосов при их эксплуатации, 73651
- Кадзин, Лечение Са-ЭДТА промышленного отравления свинцом. I. DL₅₀ приготовленного в Японии Са-ЭДТА для мышей. II. Экспериментальное исследование лечения свинцового отравления крыс Са-ЭДТА. III. Лечение Са-ЭДТА свинцового отравления в промышленности, 17669 Бх
- Кадзин М. см. Ватанабэ К., 78253 П, 81931 П
- Кадзикава К. см. Канэсака С., 33384
- Кадзинами см. Миядзаки, 21016 Бх
- Кадзита А. см. Камисиро А., 17013 Бх
- Кадзитани, Биохимические сдвиги в теле человека, подвергнутого воздействию очень высокой температуры, 2240 Бх
- Кадзиура см. Собуз, 60043, 60077, 98747
- Кадзихара, Изучение гипертонической болезни юношеского возраста. I. Клинические исследования, 17379 Бх; То же. II. Выделение пирокатехиновых аминов с мочой, 24813 Бх
- Кадзихара см. Исикава, 20258,
- Кадзияма, Йококава, Ватанабэ, Такэгами, Исследования окислительной деструкции угля. II. Превращения СООН-групп гуминовых кислот, 54132
- см. Йококава, 36142
- Кадзияма см. Кавахата, 42362
- Кадзуэри Х., Икэгами Х., Способ приготовления заквашенного молока, 44756 П
- Кадзуи, Получение водорастворимых синтетических смол, 44881 П
- Кадзуми см. Осодо, 11762 Бх,
- Кадзумэ М., Производство синтетического волокна в 1960 году, 90764
- Кадзуса см. Иман, 25180
- см. Фудзин, 41405
- Кадзухиса И., Горячая формовка спаренных керамических плиток, 70318 П
- Кадик А. А., Статистические закономерности в колебании оптических свойств щелочных полевых шпатов гранитов, 84213
- Кадлец С. Я. см. Сухов С. А., 997
- Кадоваки см. Окамото, 22339
- Кадоваки Х., Изготовление электродных пластин для плакированных аккумуляторных батарей, 62107 П
- Кадокава, Качественный контроль в фармацевтической промышленности, 35883
- Кодокура см. Накахара, 27508
- Кадокура К., Способ производства шоколадных изделий с ромовой начинкой, 24478 П
- Кадома Х., Борьба с вибрацией, пылью и влажностью на заводах по производству сульфата аммония, 92823
- Кадомицева А. М. см. Белов К. П., 56106
- Кадонага, Стереоспецифическая полимеризация, 68192
- Кадонага М., Свойства и применение электропроводных пластмасс и лаковых покрытий, 44864
- Кадоно, Коррозионные испытания медных сплавов в эксплуатационных условиях на нефтеперерабатывающем заводе, 26989; Коррозионные испытания нержавеющей стали на нефтеперерабатывающем заводе в производственных условиях, 61755
- Кадоно см. Хаяси, 18681 Бх
- Кадота, Изучение потребления сывроточного лабильного фактора, 30458 Бх
- Кадота, Применение ионизирующих излучений для консервирования пищевых продуктов, 63296
- , Миёси, Сибата, Влияние некоторых воздействий на выживаемость бактерий, облученных гамма-лучами Co⁶⁰, II, 25555 Бх
- Кадота см. Мацуно, 66263
- Кадота см. Такаяма, 82962
- Кадота см. Халма, 70280
- Кадота см. Хинэ, 57699
- Кадошук Т. А. см. Корхов С. И., 14312 Бх
- Кадоя, Иснн, Исследования по ацетилхолину крови при скоротечных конституциональных симптомах, 27631 Бх
- Кадоя С., Применение полиамидов типа найлон, 3030, 59467
- Кадояма, Экспериментальное исследование распределения железа в различных органах животных при анемии и нарушениях функции печени, 32978 Бх
- Кадущина В. А. см. Цыганкова Н. Я., 79331
- Кадыков Б. И., О регуляции содержания белков и белковых фракций в крови (по данным Б. И. Кадыкова, С. И. Лютицкого, С. И. Плещенко и Н. К. Свиридоны), 701 Бх
- Кадыков В. В. см. Иванов И. И., 4406 Бх
- Кадымбеков А. М., Влияние нагревания и кипячения на карбонатную жесткость воды Каспийского моря, 77809
- Кадыров Н. К., Цатурянц А. Б., К применению принципа соответственных состояний для определения коэффициента сжимаемости углеводородных газов и их смесей при температурах ниже критических, 87633
- Кадыров Р. К., Пак А. Т., Перенапряжение водорода на электролитическом никеле, полученном при различных режимах ванны, 34174
- Кадыров Ч. К. см. Закутская М. А., 9246
- Кадыров Я. К., Экспрессный микрометод качественного определения некоторых твердых лекарственных веществ без их предварительного растворения, 23471
- см. Генгринович А. И., 39738
- Кадышев А. Е., Возможности и пути развития оптической пирометрии пламен, 1001
- Каёидзи, О дробности каменных углей, 82339
- Каждан В. Б., Дихлордифенилметилкарбинол как синергист ДДТ, 78523
- Кажлаева Р. И., Абдуллаев Н. Б., Гулиев Э. А., К вопросу об испарении селена в вакууме, 46057
- Казабродская Г. В. см. Малышев М. Ф., 66125
- Казавчинский Я. З., Загорученков В. А., Уравнение состояния и термодинамические свойства этана, 423
- см. Вассерман А. А., 97134
- Казайн А. А., Хромов А. Д., Исследования электрохимии титана, 8453; Исследование процессов электролитического получения титана, 57817
- Казак В. Н. см. Агроскин А. А., 19351, 44101
- Казак Т. С., Ярмоленко М. Ф., Кинетика расходования ингибиторов при окислении каучука кислородом, 55723
- см. Ермоленко Н. Ф., 99004
- Казакевич Н. П., Зависимость допустимых скоростей нагревания топливных изделий от их размеров и формы, 40140; Динамика усадки в процессе получения формованного топлива, 44078
- см. Бреслер А. Е., 23766
- Казакон В. А. см. Шлугер М. А., 12772, 93000
- Кзаков Г. А. см. Мурина Г. А., 72855
- Кзаков Е. И., Химическая характеристика дегтей термической переработки назаровского и итатского бурых углей, 82368
- , Канавец П. И., Черных В. И., Чибисова К. И., Термографический анализ веществ, 77127 П
- , Кузнецова В. П., Исследование химической природы нефтяных крекинг-остатков, 28185

- Ларин А. Я., Тяжелова А. А., Поверхностноактивные вещества из нейтральных масел буроугольного дегтя, 40450
- Панфилова Е. П., Тяжелова А. А., Среднетемпературный буроугольный деготь и схема его переработки, 70897
- см. Барышников Л. И., 44088
- Казаков Е. М., Китаев Г. А., Мокрушин С. Г., Экспериментальные исследования ламинарных систем. 25. Электронномикроскопическое исследование структуры и механизма образования ультратонких пленок гидроокиси меди, образующихся на твердой поверхности, 72765
- Казаков К. С., Электрофорез на бумаге белков печени и сыворотки, 2799 Бх
- Казаков С. П. см. Горбатов А. В., 40731
- см. Сурков В. Д., 6950
- см. Фёдоров Н. Е., 75334
- Казаков Х. Ш., Об эмбриогенетическом распределении форм азота в фосфовителлине яичного куриного желтка, 7989 Бх; О биологическом значении процессов образования и распада белковых комплексных соединений, 11873 Бх; О физико-химической природе липовителлина и ее изменении в процессе зародышевого развития яйца, 14759 Бх
- Казакова А. А. см. Андрианов К. А., 57196
- см. Пентегова В. А., 10990
- Казакова В. М., Сыркин Я. К., Электронный парамагнитный резонанс металлкетиллов, 29690
- Казакова Г. Е., Роль аминокислот в формировании вермута, 28554
- Казакова Е. Б., см. Жигач А. Ф., 5995, 51713
- Казакова Е. М., К вопросу о морфологическом и биохимическом составе крови у телят, выращиваемых «холодным» методом, 23012 Бх
- Казакова З. И. см. Каплан Е. П., 88531
- Казакова К. С., Бродский Г. Ш., Рабиц С. М., Способ изготовления абразивных изделий, 53535 П
- Казакова М. Г. см. Варфоломеева Е. К., 16461
- Казакова М. И., Влияние анилина и нитробензола на свойства воды водоема, 69959
- Казакова О. В., Орехович В. Н., Шпикитер В. О., Влияние температуры на скорость расщепления проколлагенов коллагеназой, 11856 Бх
- Казакова Р., Определение кислотности мороженого, 24400
- Казакова Т. Б. см. Ремизов А. Л., 92448
- Казандис К. см. Скуликис Ф., 57789
- Казанин Ю. И. см. Пигулевский Н. А., 84255
- Казанова Л. И. см. Терентьева Э. И., 11462 Бх, 29145 Бх
- Казанова Л. Т. см. Конюшко И. М., 87888
- Казанович Я. Н. см. Мироненко А. В., 21367 Бх
- Казанская Е. А., Озеро Белое Кокчетавской области, 8750
- Ветешева М. Я., Озеро Белое Северо-Казахстанской области, 88196
- Казанская Л. Н., О фосфорном обмене в онтогенезе яровой пшеницы, 27200 Бх; Динамика нуклеиновых кислот и других фосфорсодержащих соединений в листьях пшеницы Диамант в онтогенезе, 32761 Бх
- Казанская М. Е. см. Бельский Л. И., 58180
- Казанская Н. С. см. Гурвич В. Л., 70964
- Казанская Н. Ф. см. Березин И. В., 4024
- Казанская Т. Б., Андреева Е. А., Влияние азотистых фракций соевой муки и некоторых аминокислот на рост и биосинтез стрептомицина, 24116 Бх
- см. Агатов П. А., 25567 Бх
- см. Шапошников В. Н., 399 Бх, 18158 Бх
- Казанский Б. А., Гостунская И. В., Добросердова Н. Б., Изомеризация некоторых гексенов в присутствии окиси алюминия, 69427
- Гостунская И. В., Леонова А. И., Каталитическое гидрирование диеновых углеводов с изолированной системой двойных связей в присутствии платины и палладия, 30706
- Ландсберг Г. С., Александрия В. Т., Буланова Т. Ф., Либерман А. Л., Михайлова Е. А., Платэ А. Ф., Стерин Х. Е., Ухолин С. А., Исследование состава фракции с т. кип. 150—250° эмбенской нефти, 28155
- Либерман А. Л., Лоза Г. В., Васина Т. В., О параллельном образовании пяти- и шестичленных циклов из парафинов (C_5 и C_6 -дегидроциклизация) на платинированном угле, 57034
- Либерман А. Л., Лоза Г. В., Кузнецова И. М., Александрия В. Т., Стерин Х. Е., Каталитическая циклизация n -октана с образованием гомологов циклопентана, 1140
- Лукина М. Ю., Сафонова И. Л., Синтез и каталитическое гидрирование дифенилциклопропанов, 61370
- Нахапетян Л. А., Александрия В. Т., Стерин Х. Е., Подхалюзин А. Т., Дегидратация диметилциклопентилкарбинола в присутствии серной кислоты, 81007
- Розенгарт М. И., Кузнецова З. Ф., Влияние добавок щелочных элементов на каталитические свойства алюмохромовых катализаторов, 8342; Влияние добавок
- элементов второй группы периодической системы на активность алюмохромовых катализаторов ароматизации, 34104
- Свирская П. И., Синтез и каталитические превращения 2-метилбицикло-[2,2,2]-октана и 2,3-диметилбицикло-[2,2,2]-октана, 13338; Синтез бицикло-[2,2,2]-октана и 2-метил-3-этилбицикло-[2,2,2]-октана, 17784; Об 1,4-эндотилеи-[5,6,7,8]-тетрагидронафталине, 38679
- Хромов С. И., Раджабли-Сеидова Н. А., Баленкова Е. С., Образование ароматических углеводов при контактных превращениях гем-диалкилциклогексанов на алюмосиликатном катализаторе, 88528
- см. Александрия В. Т., 25426
- см. Блонская А. И., 54201
- см. Георгиев Х. Д., 4082
- см. Елагина Н. В., 69462
- см. Жуховицкий А. А., 47211
- см. Ландсберг Г. С., 10922 К
- см. Либерман А. Л., 56975
- см. Лукина М. Ю., 4939, 4943
- см. Михайлова Е. А., 72713
- см. Раджабли-Сеидова Н. А., 4083
- см. Руденко А. П., 25801
- см. Шатенштейн А. И., 37997
- см. Эйбус Я. Т., 38608, 68177, 87303
- Казанский В. Б., Воеводский В. В. К вопросу о возможности цепных механизмов при катализе на металлах. Исследование механизма некоторых каталитических реакций на металлическом палладии, 83984
- Казанский В. М. см. Альтшулер А. Е., 10921 К
- Казанский К. С., Энтелис С. Г., Чирков Н. М., Растворимость газобразного изобутилена в воде, 456
- Казанский М., Некоторые вопросы теории поточного производства масла, 28701; Главное — содержание жира [По поводу статьи А. Желткова «Стандарт на масло должен быть пересмотрен»], 59291
- Твердохлеб Г. В., Силин В. Т., Эмульгирование молочного жира с использованием эмульгаторов, 75298; Физико-механические свойства масла поточной выработки, 86649
- Казанский М. Ф., Анализ форм связи влаги глины и почв при помощи термограмм сушки, 21691; Анализ форм связи и состояния влаги, поглощенной дисперсным телом, с помощью кинетических кривых сушки, 64755
- Куландина А. Н., Луцки П. П., Гигротермические свойства типичных коллоидных капиллярно-пористых тел и их зависимость от форм связи поглощенной влаги, 60766
- Казанский Ю. Н., Вискозиметр для определения вязкости в производстве алкидных смол, 98981
- Казанский Ю. П., О распределении

- реликтовых минералов в профиле каолиновой коры выветривания, 30338
— см. Будников В. И., 91956
Казанский В. М. см. Голик О. З., 37845
Казанцев Б. И., Регрессия центров скрытого фотографического изображения, 28005 Д
Казанцев В. О., Макарова Л. Е., Малинин Н. В., Способ получения концентрата витамина С, 89766 П
Казарин В. И. см. Андреева В. В., 52477
Казаринов В. П., Западно-Сибирская низменность — новая рудная провинция Советского Союза, 76819
Казаринова М. И., Замятин Ю. С., Горбачев В. М., Сечения деления Th^{230} , Pu^{240} , Pu^{241} и Am^{241} нейтронами с энергией 2,5 и 14,6 Мэв, 95193
Казарников В. В. см. Быков В. Н., 56025
Казарновская Л. И., Дыхно Н. М., Каталитическое сжигание малых количеств метана в кислороде, 9917
Казарновский Л. С., Лохвицкая М. Ф., Лысенко Л. В., Пивненко Г. П., Сергиенко Т. А., Сила В. И., Сотникова О. М., Чуйко О. В., Сравнительное изучение методов изготовления и исследование настоев, 6129
—, Шинянский Л. А., Воздействие ультразвука на жидкие водные экстракты, 93459
Казарновский С. Н. см. Лебедев О. Л., 30739
Казарновский Я. С. см. Ивановский Ф. П., 98295 П
— см. Семенов В. П., 78785
Казарновский Л. С. см. Чуйко О. В., 39718
— см. Шинянский Л. А., 27705
Казарян А. В., Мелконян Л. Г., Зависимость скорости ультразвука и некоторых физико-химических свойств жидких бинарных систем от их состава и температуры, 68623
Казарян А. Г., Об околорудно-измененных породах Каджаранского месторождения, 17397; Гидротермические изменения вмещающих пород Джиндаринского медно-молибденового месторождения, 30309
Казарян В. А. см. Африкан С. В., 22838 Бх
— см. Малатян Н. А., 26363 Бх, 27814 Бх
Казарян В. О., Авунджян Э. С., Об изменении аминокислотного состава листьев красной лиственной периллы, показывающей вегетативное израстание соцветия, 537 Бх
—, Авунджян Э. С., Карапетян К. А., О количественном изменении свободных аминокислот в различных органах хризантемы по фазам развития, 12281 Бх
Казарян Г. А., Жильные породы Алавердского рудного района, 88022
Казарян П. Е. см. Дарбинян М. В., 1762 П
Казашвили Т. Г. см. Заридзе Г. М., 56558
Казаченко Л. П., Степанов Б. И., О контуре после поглощения и люминесценции сложных молекул, 12265
Казачкова С. Ц. см. Загребельная В. С., 44100
Казбеков Э. Н. см. Бреслер С. Е., 3514, 33501, 64011, 99293
Казенникова Г. В. см. Родионов А. Н., 45659
— см. Талалаева Т. В., 22473
Казимиров Р. К. см. Флейшман Л. Е., 28471
— см. Шакин А. Н., 32613
Казимирова В. Ф., Левицкая К. В., Циклогексалиден-Д-ксилоза, 84887
—, Павлова Л. А., Эльфрида Давыдовна Венус-Данилова, 29544
Казичин Ю. В., Александров Г. В., О метасоматической зональности при аргиллизации гранит-порфиров около рудных тел, 46798
— см. Изох Э. П., 38240
Казичина Л. А., Локшин Б. В., Несмеянов Н. К. А., Инфракрасные спектры ферроценов. К вопросу о взаимном влиянии заместителей в молекуле ферроцена, 12306
—, Локшин Б. В., Полстяко Л. Л., Терентьев А. П., Инфракрасные спектры некоторых внутрикомплексных соединений в области валентных колебаний N—H, 7824, 45671
— см. Несмеянов А. Н., 16607
Казмина В. В., Влияние теплоты сгорания и влажности доменного газа и воздуха на гидравлический режим коксовых печей, 89977
Казмина Е. А. см. Бутков Н. А., 6626 П, 6631 П
Казмина Т. И., Герасюто З. С., Петрова Л. П., Воды, погребенные в осадочных породах, 26157
—, Макарова Т. П., Влияние состава природных вод на растворимость нафтеновых кислот, 21963
—, Петрова Л. П., О вещественном составе карбонатных пород юго-восточной Ферганы, 91949
—, Рогачевская Ц. А., Определение обменных оснований в осадочных породах, 36832
Казнадзей О. Н. см. Панченков Г. М., 95533
Казначеев В. П., Геперин и система гиалуронидаза-гиалуроновая кислота, 11366 Бх; Протеолитическая активность плазмы крови у больных ревмокардитом и методы ее определения, 34836 Бх
—, Лозовой В. П., Гепарин, гистамин и система гиалуроновая кислота — гиалуронидаза, 7581 Бх
Казначей Б. Я. см. Жогина В. М., 12775
Казначей Р. Я. см. Свершков И. В., 59233
Казымов А. А., Применение ионных преобразователей частоты в промышленности химических волокон, 59725
— см. Гуслицер И. З., 81547
Кай см. Гото, 17656
Кай см. Ямамото, 38091
Каида, Сугияма, Мацуяма, Накаимидзо, Онидзука, Сибата, Синода, Мацуяма, Окуси, Фудзин, Сакагами, Норимура, Какэтанн, Кодзима, Сэки, Хидага, Кодама, Итимару, Действие 5-метил-3-сульфаниламино-изоксазола (MS-53) на туберкулезные бактерии и туберкулез, 25563 Бх
Кайнума см. Кацура, 6194 Бх, 6198 Бх
Каипова З. Н., Количество белка и белковый коэффициент сыворотки крови у некоторых позвоночных животных, 13919 Бх
— см. Васильченко Р. С., 13938 Бх
Каиров Е. А. см. Скулме К. А., 24856 Бх
Кайсу, Устойчивый ангидрид серной кислоты, 14002
Кайшев К., Фурфурольная очистка масляной фракции 460—520° тюленовской нефти, 6535
Кайшев П., Гидравлическое сопротивление при преодолении трения в случае напорного движения воды по конусообразным трубопроводам, 42955
Кайшев Р., Спиральный рост и перенапряжение при электрокристаллизации серебра, 8417; Кинетика образования зародышей при электроосаждении металлов, 8418
Кайбичева М. Н. см. Машыкин П. С., 97293
Кайга см. Симидзу, 29321 Бх
— см. Хасэбэ, 8610 Бх
Кайда, Танака, Гидразид изоникотиновой кислоты и витамин В₆, 16119 Бх
Кайдзука см. Марумото, 13645 Бх
Кайдэн см. Коидэ, 14390
Кайкарис П. А. см. Левина Р. Я., 17745, 34706
Кайн С. см. Андреев А. С., 844
Кайнарский И. С., Дегтярева Э. В., Служба и износ карборундовых огнеупоров, 14272; Ожисляемость карборундовых огнеупоров и методы ее снижения, 57879
—, Дегтярева Э. В., Кухтенко В. А., Карборундовые изделия на связке из нитрида кремния, 93079
—, Малиновский К. Б., Формование тонкокерамических изделий электрофорезом, 74131
—, Меркулова Е. В., Орлова И. Г., Шихта для получения алюмосиликатных огнеупоров термoplastическим прессованием, 1925 П
—, Шаврова Е. Б., Прочность и упругость динаса и их взаимосвязь, 78092
Кайракбаев М. К. К изменениям функции печени у больных хронич-

- ческим сатурнизмом и сдвиги в ней при бальнеологическом лечении, 3980 ДБх
- Кайтмазов С. Д., Прохоров А. М., Спектры электронного парамагнитного резонанса, замороженных радикалов, 3651
- Кайтэ см. Като, 32171 Бх
- Какабадзе В. М., Иванова Т. А., Получение акустической соды и бланфиска на базе барита и мирабилита, 62000
- , Сихарулидзе Н. Г., Снижение расхода кальцинированной соды при мышьяково-содовом способе очистки промышленных газов от сероводорода, 19361
- , Сихарулидзе Н. Г., Чолокава Н. К., Установление активности поглотительного раствора мышьяково-содовой сероочистки, 23833
- Какабадзе Н. Л., Способ очистки газов, 6614 П
- Какарекин М. З. см. Гусаков А. И., 54727
- Какидзаки, Исследование методов определения лизоцима в кале. О новом методе определения лизоцима в кале с использованием в качестве субстрата обработанных ацетоном бактериальных клеток, 26737 Бх
- Какидзаки см. Итикава, 17762 Бх
- Какимото, I. Отсутствие в тромбоцитах крови связанного серотонина. II. Механизм поглощения серотонина тромбоцитами крови. III. Механизм освобождения серотонина из тромбоцитов под действием резерпина, 9101 Бх
- Какимото, Канадзава, Фолева и Фолиновая кислота у *Cyprinus caprio*, 26841 Бх
- см. Касивада, 18410 Бх
- Какимото, Танака, Такэока, Определение цинка в металлическом алюминии ионообменным методом с применением радиоизотопа, 61041
- Какимото см. Мураока, 8947 Бх
- Какимото см. Нисизэ, 7694 Бх
- Какимото Х., Такэока К., Определение цинка в металлическом алюминии, 26238
- Какисита см. Хисада, 24602 Бх
- Какита см. Гото, 13082, 69107, 77035
- Какита Ц., Нисимото К., Повышение прочности лесоматериалов, 36484 П
- Какити, Неплоские колебания бензола, 16589; Отнесения частот и силовых постоянные неплоских колебаний связи СН в молекулах различных хлорбензолов, 16594; Измерение полос неплоских колебаний связей СН активных в инфракрасных спектрах молекул некоторых монозамещенных бензолов, 16602; Удобное рассмотрение неплоских колебаний связей СН бензола и его метилпроизводных, 37689
- Какити, О раке кожи, вызванном метилхолантеном, и о влиянии на него половых гормонов, 24013 Бх
- Какихама, Получение дибромкамфоры, 35929 П
- Какихана Х., Мурасэ Т., Применение ионообменных смол в анализе, 4530
- , Огата К., Отделение и очистка германия с помощью ионообменных смол, 31447 П
- , Фукутоми, Ито, Исследования обменных свойств алкиламинов в кислых растворах, содержащих Fe (3+), 84108
- см. Като, 8856, 8874, 84430
- Какияма Н., Икэда Х., Нагано Х., Батарей из плоских сухих гальванических элементов, 53286 П
- Кахламанис Ф. см. Фока Э., 33192 Бх
- Како см. Сато, 12997 Бх
- Каковский И. А., Головин А. А., Карасев К. А., О роли воды во флотационном процессе, 92557
- , Гребнев А. Н., Об одной особенности, наблюдаемой в процессе подавления минералов, 91891
- , Рязанцева О. Ф., Присекина Т. Н., Выделение таллия из растворов при помощи сульфидрильных реагентов, 18474
- , Степанов Б. А., Рязанцева О. Ф., Серебрякова Н. В., Окислительно-восстановительные потенциалы дитиофосфатов, 21620
- , Тюрин Н. Г., Каталитическое действие ионов меди при растворении металлов с кислородной деполаризацией, 76638
- см. Барбин М. Б., 4216, 34196
- см. Гребнев А. Н., 92906 П
- см. Светлов В. А., 74212, 89427
- см. Смирнов Н. С., 35190
- см. Степанов Б. А., 21624
- см. Тюрин Н. Г., 76883
- Какогава см. Фурукава, 41394
- Каку, О трансминировании цинка-мида в плаценте человека, 855 Бх
- Каку, Такасаки, Юндзоно, Мотояма, Изучение бис-(алкил-, арил- или аларкилмеркур)-сульфидов. III. Фармакологическое изучение бис-(этилмеркур)-сульфида, 20714 Бх
- , Хагивара И., Препараты для борьбы с болезнями сельскохозяйственных культур, 19206 П; Новый метод получения ртутноорганических соединений, 48845 П
- см. Кубота, 30664 Бх
- Какудо, Трехмерная структура белков, 14729 Бх
- Какулия М. Е., Изучение взаимодействия белков с электролитами и неэлектролитами методом электропроводности, 32338 ДБх
- Какума М. см. Сугимото Н., 10475 П
- Какумото см. Исисаки, 88274
- Какураи, Ногут, Взаимодействие фенилглицилового эфира с различными аминами, 91114
- Какута см. Окамото, 83875
- Какутани, Химия гидантоина, 34823
- Какутани см. Эноки, 22071

- Какушкина Е. А., Возможность выявления однофазности менструального цикла по отношению эстрогенов в моче, 3750 Бх
- , Заяц Л. Д., Выделение эстрадиола, эстрона и эстриола с мочой у женщин при нормальном и нарушенном менструальном цикле, 33214 Бх
- Какушкина М. Л. см. Кудряшов Ю. Б., 20825 Бх
- Какэи, Производство и применение пропиленгликоля и сходных с ним продуктов, 97516
- Какэи, Ватанабэ, Миякэ, Сутано, Распределение Ce^{144} и Pr^{144} у мышей и исследования патологии, 25996 Бх
- Какэко см. Накамура, 79234
- Какэми, Арита, Охаси, Колориметрическое определение вномина, 93501
- , Уно, Ямасина, Колориметрическое определение азициклонола, 10365 Бх
- Какэми К., Получение пленок из моно- и дисахаридов и многоатомных спиртов для покрытия таблеток, 43899 П; Таблетки не распадающиеся под действием желудочного сока и распадающиеся в кишечнике, 86044 П
- Какэсита К., Полиэфирные волокна, 37195
- Какэтани см. Каида, 25563 Бх
- Какэхи Х. см. Кано К., 36106
- Калабина А. В., Шергина С. И., Шергина Н. И., XXVII. Синтез и свойства цис- и транс-изомеров β -бромвиниларилловых эфиров, 30764
- см. Ларина В. А., 98032
- Калабина М. Г. см. Абдуллаев Х. М., 88212 К
- Калайджиев А., Тенов Р., Маркова Е., Неорганический элементарный состав некоторых распространенных сортов фруктов и овощей в НР Болгарии, 30014 Бх; Спектрографическое определение элементарного химического состава фруктов и овощей, 32269 Бх
- Калайджидзу Е. И. см. Азимов С. А., 63913
- Калайтан Е. Н. см. Крейн С. Э., 58713
- Калакутская Т. В. см. Золотарев Е. Х., 6263, 93669
- Каландадзе А. Д., Промышленные перспективы ртутного орудения на Центральном Кавказе и направление дальнейших работ, 84257
- Каландадзе Г. Ш. см. Цецхладзе Т. В., 8334
- Калантар А. А., Избранные труды (по молочному делу), 44731 К
- Калаус А. Е., Лапук М. Г., Видулова Т. Д., Определение общих коэффициентов теплопередачи в трубчатом реакторе для полимеризации в эмульсиях, 42988
- см. Горин Ю. А., 38033
- Калачев П. М. см. Чмутов К. В., 4787
- Калашников А. П., Калашникова А. П., Петрова С. М., Хи-

- мический состав кормов Свердловской области, 26366 Бх
- Калашников В. П. см. Алексеев В. И., 83538
- см. Румянцев А. Н., 14986
- Калашников Е. Я., Биохимические и физиологические особенности гриба *Aspergillus oryzae* и влияние условий его культивирования в производстве на образование амилолитических и протеолитических ферментов, 26991 Бх
- Калашников Н. В., Виброподогрев вязких нефтепродуктов, 15089 Д
- Калашников С. И., Кичин Н. П., Красная краска для цветной дефектоскопии, 3115 П
- Калашников Я. А., Колебания температуры в атмосфере водорода и гелия как следствие выделения летучих веществ из материалов аппаратуры при нагревании, 38559
- Калашникова А. П. см. Калашников А. П., 26366 Бх
- Калашникова В. см. Черкинский Ю., 11456
- Калашникова Н. И. см. Зырянов Б. Ф., 74847
- Калгушкина Л. А. см. Липис Б. В., 19785, 75116
- Калдобская Ф. Д., Рэмберг В. Г., К характеристике белкового обмена у собак при экспериментальном повреждении трех анализаторов, 3508 Бх
- Калдрикин М. А. см. Миджоян А. Л., 51910
- Каледа Г. А., Об эпигенезе осадочных пород, 88090
- , Моралев В. М., Воронов В. М., Рад М. А., Влияние примесей на перекристаллизацию карбонатных пород, 88106
- Калейс О. Ю., Волкова М. Э., Комплексонометрическое определение сульфатов и анальгина, 85891
- Каленич Е. С., Захарченко И. М., Минеральный состав кормов засушливой степи юга Украины, 10035 Бх
- см. Захарченко И. М., 21892 Бх, 30604 Бх
- Каленов А. Д., О грейзеновом типе гельвиновой минерализации, 21872; О составе минералов гельвиновой группы, 56539; Генетические типы месторождений скандия и их промышленное значение, 68952; Об особенностях состава сурьмяных минералов зоны окисления, 88074
- Калёнов В. П. см. Нехендзи Ю. А., 77075
- Калер В. Л. см. Шлык А. А., 4849 Бх, 4850 Бх
- Калер Л. Б., Зарубкина А. К., Пецко В. А., Рефрактометрический метод определения содержания сахара в яблочном повидле, в клюквенном и яблочном джемах, 63374
- Калечиц И. В., О подборе высокотемпературных сульфидных катализаторов для различных случаев деструктивной гидрогенизации, 87812
- , Инъ Юань-тень, О влиянии добавок к реакционной смеси и катализаторам гидроочистки на активность и селективность последних, 66901
- , Окладникова З. А., Химизм превращений высокомолекулярной части полукоксовой смолы в условиях деструктивной гидрогенизации, 28090
- , Павлова К. А., Самойлов С. М., О влиянии рекристаллизации катализатора WS_2 на его гидрирующую и изомеризующую активности, 4069
- , Сидоров Р. И., Материальные балансы процесса жидкофазной гидрогенизации смолы черемховского угля, 28089
- , Сун Юн-жуэй, Го Чу, Ван Кэ-ин, О физических и каталитических свойствах молибдено-алюмосиликатных катализаторов, 64645, 91645, 95733
- см. Е Цзю-хэн, 1235, 1236, 34816, 34817
- см. Салимгареева Ф. Г., 28091
- см. Си Цзю-вэй, 6425, 14879
- см. Цзян Бин-нань, 6441, 14913, 23801, 28097, 44220
- см. Чжан Янь-цин, 32313, 46280, 90035
- см. Шергина Н. И., 148, 60246
- Калик М. А. см. Гольдфарб Я. Л., 26633, 65439, 96474
- Калика М. А., Леонтьев А. Е., Рассказов Н. И., Устройство для приготовления аккумуляторной пасты, 85479 П
- Калико М. А., Образование и природа активных центров алюмосиликатных катализаторов, 38038
- , Федотова Т. В., Получение стекловидной окиси алюминия и алюмохромогеля в форме шариков и их свойства, 38162 К
- см. Агафонов А. В., 38039
- Калиман П. А., Выделение адреналина и адренолиноподобных веществ с мочой кроликов при экспериментальной почечной гипертензии, 1673 Бх
- Калиненко Р. А. см. Бродский А. М., 16988, 46159
- Калинийчук Е. М. см. Кульский Л. А., 48223
- Калиникос А. И., Снятков Н. И., Автоматизация процессов регенерации фиксажного раствора и электролитического осаждения серебра при обработке киноплёнки в промывочных машинах, 40003
- Калинин А. В. см. Гальченко В. В., 19602 П
- Калинин А. П., Вологина Н. А., Гиперинсулинизм, 9760 Бх
- Калинин С. К., Марзуванов В. Л., Файн Э. Е., Замятина Г. М., Перевертун В. Н., Терехович С. Л., Атлас спектральных линий для спектрографа с дифракционной решеткой, 22029
- , Явнель А. А., Алексеева А. И., Мурзанов В. Л., Неймарк Л. Э., Атлас спектральных линий для кварцевого спектрографа, 46998 К
- см. Алексеев А. И., 16538 К, 21065
- см. Сатпаева Т. А., 34336
- Калинин С. П. см. Артемов К. П., 45542
- см. Богданов Т. Ф., 87
- Калинин Ф. Л., Дегидразная активность в частях формирующегося семени пшеницы, 10498 Бх
- Калинин Ю. С. см. Рудневский Н. К., 69141
- Калинина А. Е. см. Пшеницын Н. К., 51685
- Калинина А. М., О полиморфизме и ходе термических превращений окиси алюминия, 21461
- Калинина Л. Е. см. Алексеев 59669
- Калинина С. П. см. Акутин М. С., 63570, 91106
- см. Котрелев В. Н., 83008
- см. Кочкин Д. А., 7566, 50679
- Калиниченко И. И., Никитин В. Д., Стромберг М. Р., Кирьянова Т. М., Котяева К. А., Растворение никеля в азотной кислоте, 46422
- см. Никитин В. Д., 92890
- см. Тимофеева Е. Г., 95896
- Калиниченко И. М. см. Смоляницкий М. Е., 54859 П
- Калинин Л. Ф., Мелиоранский А. С., Эстулин И. В., Некоторые γ-переходы в J^{123} и изотопах неодима, 59
- Калинкин С. Ф. см. Кост А. Н., 65457
- Калинкина З. М. см. Тобилевич Н. Ю., 47974
- Калинова Г., Изменение содержания витаминов В и С при созревании пшеницы, 27204 Бх; Изучение калорийности некоторых видов колбас, 32842
- Калинов Ж. см. Панков Г., 26121
- Калинова М. В. см. Майдановская Л. Г., 64758
- Калинович Д. Ф. см. Францевич И. Н., 33837
- Калиновский О. А. см. Трахтенберг Д. М., 16673 Бх
- Каминский В. С. см. Гегучадзе Р. А., 40046
- Калинский Я. М., Бугрина В. В., Туманов А. К., Спектральный анализ сплавов на основе хрома, 84512
- , Шавевич А. Б., Бугрина В. В., Чабаненко Н. И., Перепелкина М. А., Спектральный анализ феррониобия, ферротитана и титанового концентрата, 77111
- Калинушкин Б. М. см. Сердюк Н. К., 72538
- Калис В. Э., Каверзнева Е. Д., Устойчивость некоторых N-глюкозидов пептидов и N-глюкозида пролина в водных растворах, 14731 Бх

- Калистратов Г. А., Целлюлоза из осины, 83323
- Калита А. П., Особенности парагенезиса аксессуарных редкометалльных минералов в пегматитовой жиле Алакүртти № 1, 38261; Новые данные о некоторых минералах жилы Алакүртти № 1, 51504
- Калита Е. Д., К вопросу об ореолах рассеяния лития, рубидия и бериллия, 51462
- Калита Л. А., Некоторые закономерности каталитического крекинга тяжелых дистиллятов, 23897
- Калита Н. С. Филаткин И., 86685
- Калитаева А. Л. см. Левченко Д. Н., 78752
- Калитевский Н. И., Малышев Г. М., Чайка М. П., Фотоэлектрический спектрометр с интерферометром Фабри — Перо, 932
- Чайка М. П., Спектроскопическое определение спина ядра Lu^{176} , 3500; Фотоэлектрическое измерение относительных интенсивностей компонент сверхтонкой структуры с задачей определения спина ядра Lu^{176} , 33682
- Чайка М. П., Начева И. Х., Фрадкин Э. Е., Ядерные моменты нечетных изотопов гадолиния, 37637
- Калищун В. И. см. Альтшуль А. Д., 9473, 35060
- Калиш Т. В. см. Левина С. Д., 21635, 64728
- Калига Г. П., Колбасова В. А., К вопросу технологии циркониевых изделий методом литья из водных суспензий, 5818
- Колбасова В. А., Полубояринов Д. Н., Использование цирконата кальция в качестве стабилизатора при производстве циркониевых изделий, 97288
- Калистов О. В., Окунева М. Г., Определение критического состава системы полиметилметакрилат — ацетон — этиловый спирт, 16144
- Штенникова И. Н., Зависимость между молекулярным весом и характеристической вязкостью растворов поли-*n*-трет-бутилфенилметакрилата в бромбензоле и четыреххлористом углероде, 25082
- Калмансон А. Э. см. Берлин А. А., 55617
- см. Блюменфельд Л. А., 60047
- см. Бутягин П. Ю., 37529
- см. Егорова З. С., 99295
- см. Шэн Пэй-гэн, 7842
- Калмыков А. А. см. Фогель Я. М., 37649
- Калмыков Г. С., Органическая сера низовых углей по данным микроскопического и химического анализа, 36238
- Калмыков Л. З. см. Гершунс А. Л., 65073
- Калмыков Н. Т. см. Горецкий Ю. К., 88112
- Калмыкова А. П. см. Хунданов Л. Е., 29481 Бх
- Калмыкова Е. М. см. Львов С. В., 32369
- Калмыкова З. И., К вопросу о механизме действия пиридоксина (витамина B_6) при остром лучевом поражении, 17963 Бх
- Калмыкова З. М. см. Кизбер С. А., 63710
- Калиберга Р. Ю. см. Гиллер С. А., 33592 Бх, 74459, 78382
- Калнина В. см. Нахманович Б., 82682
- Калнинь Э. см. Калниньш А. И., 19619
- Калниньш А., Калнинь Э., Консервирующее действие нафтенатов меди, кадмия и других металлов, 19619
- Калниньш А. И., Домбург Г. Э., Лавенделе С. М., Получение фурфурола из хвороста и льняной костры, 82547
- Калнинь Э. П., Перспективы антисептирования древесины нафтенатами, 82532
- Мураченко Н. Ф., Антисептирующие свойства производных лигносульфоновых кислот, 82533
- Стрейпа П. П., Эрмуш Н. А., Исследование хлорированной древесной смолы как антисептика в полевых условиях, 10996
- Эрмуш Н. А., Бремере О. К., Антисептические свойства древесной газогенераторной смолы из лиственных пород и ее хлорированных продуктов, 10995
- Эрмуш Н. А., Стрейпа П. П., Исследование новых торфяных антисептиков, 10994
- см. Одинцов П. Н., 19627
- см. Свикле Д. Я., 19616
- см. Сергеева В. Н., 10986
- Калнинь Э. П. см. Калниньш А. И., 82532
- Калугин А. А. см. Переплетчикова Е. М., 73185
- Калугин К. С., Маркелов В. В., К вопросу изменения слабых токов, 72454 К
- см. Белов И. П., 4808
- см. Воробьева Л. В., 72454 К
- Калугин Н. В., К вопросу о фотохимическом разрушении тканей и их защитных пропиток, 20468; О комбинированной пропитке палаточных тканей, 24984; Пропитка тканей кремнийорганическими соединениями, 87164
- см. Воронков М. Г., 16040
- Калугина В. П., Применение пластмасс при изготовлении макаронных матриц, 82748
- Калугина Г. И., Орешкина А. Е., Полусладкие вина Молдавии, 63265
- Калугина Н. П., Крылов Е. И., О сульфато-ниобате аммония, 46589
- см. Крылов Е. И., 41641
- Калуженина К. Ф., Жеребков С. К., Сухотина Т. М., Сергичева В. С., Свойства смесей и вулканизаторов на основе бромбутилкаучука, 67695
- см. Новиков А. С., 67699
- Калужский А. А. см. Савельев А. П., 90249 П
- Калунянц К. А., Исследование условий образования эфиров в процессах перегонки бражки и ректификации спирта, 6838 Д
- см. Фертман Г. И., 85954
- Калчев Б. Б. см. Попов С. А., 23745, 52708
- Калчев Е. см. Димов К., 45235
- Кальпчиев, Аппарат для получения газов, 7720; Ионообменные смолы и их применение, 36970; Новый аппарат для перегонки воды, 64157
- Кальве Э., Последние достижения микрокалориметрии, 22196
- Кальманович С. П., Исследование влияния давления в газообразователе на сухой гидролиз карбида кальция, 97089
- см. Стрижевский И. И., 97090
- Кальнина В. К., Гидролизная и лесохимическая промышленность Китайской Народной Республики, 82539
- Гундарс А. Ю., О предгидролизе кукурузной кофрыжки малыми количествами концентрированной серной кислоты, 11006
- Одинцов П. Н., Соболевский Ч. А., Пеллис Д. Я., Гидролиз растительного сырья малыми количествами концентрированной серной кислоты на вальцово-гидролизмашине, 11004
- Таубин Б. М., Размол древесины на вибромельнице М-200, 82541
- см. Одинцов П. Н., 11003
- Кальницкий О. В., Монастырский В. Н., О составе алкилфенолов, идущих на приготовление присадок к смазочным маслам, 71000
- Кальт А. Я., Влияние калийного питания лука на углеводный обмен, 34288 Бх
- Кальченко В. Е. см. Мочалина К. Н., 7426
- Кальянов Б. И., Исследование скорости и коэффициента поглощения ультразвука в этилацетате при постоянной плотности, 64458
- Ноздрев В. Ф., То же, 51034, 83840
- Кальянов Н. Н., Вермикулит — эффективный теплоизоляционный материал, 48606; О выборе сырья и технологии в производстве минеральной ваты, 53567; Исследования влияния основных технологических факторов на свойства вермикулитовых изделий, 81791
- Калюжная А. М. см. Барер Г. О., 11191
- см. Роменский Н. В., 1149 Бх, 59178
- см. Торжинская Л. Р., 15977 Бх
- Калюжная Н. В. см. Нагиев М. Ф., 34099
- Калюжная П. Ф. см. Грацианский Н. Н., 1561, 27036, 76639
- Калюжный Вл. А., Кривые гомогенизации в минералогической термометрии и их построение, 772; Усовершенствованная микротермока-

- мера для анализа жидких включений, 991; К изучению состава минералов-«кузников» многофазовых включений, 4423; Метаморфические древние толщи и металлогенические черты Тимана, 34370; Проблема генезиса нефти и газа Тимано-Печорской нефтегазовой провинции, 56599; К вопросу о генезисе углеводородов девонских отложений, 88146
- Калужный В. В.**, Высокоскоростное бертирование твердых топлив, 62779
- Калужный В. М. см.** Лутугина Н. В., 60547, 80254
- Калужный М. Я.**, Сорбция дрожжей волокнами целлюлозы и ее значение при сбраживании сульфитных щелоков, 63121
- Калямин А. В. см.** Барановский В. И., 12219
- Камагата К.**, Определение степени набухания каучука, 71744
— **см.** Урабэ С., 33171
- Камада**, Серологическое определение γ -глобулина в спинномозговой жидкости, 28457 Бх, 29894 Бх
— **см.** Кумагай, 9283 Бх
- Камада**, Мацумото, Применение поверхностноактивных веществ для приготовления фармацевтических препаратов, 97693
- Камада**, Ониси, Новый метод фотометрического определения фторида, 4698
- Камада**, Сакураи, Реакция потемнения смеси аминокислота-сахар в мягких условиях, 19820; Изучение окрашивания соевых продуктов, 4, 98655
- Камада см.** Иноуэ, 40439
- Камада см.** Кавасима, 21894 Бх
- Камада см.** Коянаги, 6985 Бх
- Камада см.** Хирано, 13107, 80851
- Камада см.** Ямамото, 15880
- Камада Д. см.** Хатаяма С., 20374 П
- Камада М.**, Муран Т., Ватанабэ Т., Тэрада Ф., Выплавка серы из самородной серной руды, 70111 П
- Камада Р.**, Электролитическое рафинирование свинца, 53337 П
- Камада Х.**, Вакаки С., Фудзимото Я., Фукуака К., Уэяма М., Марумо Х., Киёмидзу М., Като Э., Способ очистки карциноидина, 27840 П
- Камада Х.**, Кудо С., Синтез метил-изобутилкетона и валерона из изопропанола, 62368 П
- Камаджиев П. Р. см.** Елистратов А. М., 25497
- Камай Г.**, Чадаева Н. А., Об аллиловых эфирах некоторых кислот трехвалентного мышьяка и сурьмы и попытка их сополимеризации, 26720
— **Чернокальский Б. Д.**, О некоторых эфирах диалкиларсинистых кислот, 1308; Термическое разложение органических соединений пентавалентного мышьяка, 26721
— **Цивунин В. С.**, О некоторых эфирах этилвинил- и этилаллил-фосфиновых кислот, 30882
— **см.** Хисамова З. Л., 1309
- Камай Г. Х.**, Кузнецов Е. В., Воскресенский В. А., Маслов И. Я., Способ пластификации поливинилхлоридной смолы, 94645 П
- Камакина Л. Т. см.** Эпштейн В. Г., 59670
- Камакура см.** Мори, 49406
- Камакура М. см.** Коидзуми Т., 34546
- Камакура Т.**, Синтетические азотные удобрения замедленного действия, 27285
- Камакура Х. см.** Ниномия Ф., 39007 П
- Камаляна Г. В.**, Аюпан А. А., Действие коламина на свертывание крови, 33546 Бх
— **Барсегян Г. В.**, Фосфорный обмен у баранов под действием коламина, 9141 Бх; Влияние коламина и некоторых его производных на фосфатазную активность, 19437 Бх, 33580 Бх
— **Гаспарян М. Г.**, Барсегян Г. В., Действие диметилколамина, диэтилколамина, диэтаноламина, триэтаноламина, фосфоколамина и холина на фосфорный обмен в печени и мышцах белых крыс, 20023 Бх
— **Давтян Л. В.**, Действие коламина и его производных на проращение семян сельскохозяйственных растений и ферментативные процессы при этом, 2008 Бх
- Камамури Т. см.** Фудзиси Р., 62367 П
- Камамура Х.**, Холодильные установки, 9510
- Камата**, Вакаги, Кудо, Кумабэ, Эффективность комбинированного применения противоопухолевых антибиотиков против клеток рака Эрлиха, 7742 Бх
— **Вакаги, Кудо, Кумабэ, Кагава**, Изучение противоопухолевой активности новой фракции митомидина, 16704 Бх; Изучение противораковой активности карцинофилина, 22642 Бх
- Камата**, Накадзима, Вещество, придающее глянец, 27731
- Каматани**, Промышленность высокомолекулярных соединений и химия полимеров, 32907
- Каматани**, Накамура, Умэдзу, Хориути, Маэно, Исследование низкой кислотности молока, 24867 Бх
- Камаз**, Определение с помощью электрофореза на бумаге содержания белков, липопротеидов и глюкопротеидов в сыворотке крови, 9801 Бх, 15676 Бх, 28987 Бх, 34762 Бх
- Камбара**, Осика, Галоидирование полипропилена, 60074
— **Осика, Маэда**, Полимеризация пропилена в присутствии катализаторов тетрагидрид титана — триэтилалюминий, 3503
— **Суминоэ**, Новые синтетические каучуки, 67700
— **Тадзима, Сато**, Изучение синтеза изопренового каучука, 31742
— **Хатано**, Некоторые проблемы изучения термопластов, 71545
- Камбара см.** Минэмацу, 91116
- Камбара М.**, Нисикава Э., Оки-та К., Кавасаэ И., Обессеривание жидких углеводородов, 32472 П
- Камбара С.**, Никамэ И., Изготовление нитей и пленок из сополимеров акрилонитрила, 20360 П
- Камбаров Ю. Г. см.** Мехтиев С. Д., 54273, 66883, 77249
- Камбаяси А.**, Газовая хроматография и ее применение, 64766
- Камбаяси И.**, Нанесение титановых покрытий при низкой температуре, 92704 П
- Камбулова В. А. см.** Иоффе И. И., 83986
- Камбэ**, Дифференциальный термический анализ. Принципы и применение в химии жиров, 32558; Вопросы реологии в физико-химии нефти, 49311; Ротационный реометр с электрозаписью, 61214
— **Мураками**, Классификация реологических свойств мягких материалов с помощью «пенетров», 88411
- Камбэ см.** Имамура, 5942 Бх
- Камбэ Ф.**, Охлаждение наружной части летниковой стенки и сравнительные испытания основных обожженных и необожженных огнеупоров, 10047
- Камбэгава см.** Сидэ, 6730 Бх
— **см.** Хосои, 4627 Бх, 7315 Бх, 21080 Бх
- Комедулски В.**, Станев Ст., Получение фармакопейного хлоргидрата морфина, 62487
- Каменев А. И. см.** Мартыненко Л. И., 30416
- Каменецкая С. А.**, Славинская Н. А., Пшежецкий С. Я., Влияние озона на воспламенение углеводородов, 4030
— **см.** Пшежецкий С. Я., 37975
— **см.** Славинская Н. А., 34060
- Каменецкая Т. М.**, Электрофоретические исследования сыворотки крови больных ревматизмом, получающих комплексное лечение, 14459 Бх
- Каменецкий В. А. см.** Микула Г. А., 78953
- Каменецкий В. Д. см.** Белянский Л. И., 58180
- Каменецкий М. В.**, Исследование физико-химических свойств расплавов хлоридов титана и щелочноземельных металлов, 8409 Д
— **Костюков А. А.**, Попов А. Н., Тройная система из хлоридов калия, магния и титана, 72505
- Каменецкий С. П.**, Перспективы использования перлита и изделий на его основе в строительстве Восточной Сибири, 97453
- Каменов И. К.**, Возможности улучшения показателей флотации барита, 27234
- Каменский Б. З. см.** Вострокнутов Е. Г., 71773, 79521

- каучука, проблемы 545
16
Э., Окислительная, 32472 П
Изготов-сополиме-П
ев С. Д.
аграфия
титановых пература,
е И. И.,
термиче-примене-8; Вопро-ни нефти, ометр с
ификация
гких ма-енетрове-
к
ажной ча-сравни-ых обож-огнеупо-
7315 Бх,
ст., Полу-поргидра-
ко Л. И.,
инская Я., Влия-ние угле-
75
1060
форетиче-ских крови учающих 9 Бх
ла Г. А.,
еленький
ание фи-асплавов поземель-
По по в-хлоридов 2505
гивы ис-делий на Восточ-
улучше-барита,
рокнутов
- Каменский И. В., Григорьев А. П., Получение органического стекла на основе алиловых эфиров, 75440
Итинский В. И., Способ термической обработки пластических масс, 7169 П
Итинский В. И., Корзенева Ю. И., Термостойкие смолы и пластика на основе продуктов взаимодействия фурфурола с веществами, содержащими кетогруппу, 3524
Итинский В. И., Крылова Г. Д., Способ получения синтетических смол, 40939 П
Муравьев В. С., Применение растворимого силикатного стекла для изготовления шлифшкурки, 78099; О применении синтетических смол для изготовления шлифовальных шкурки, 94619
Смирнова Е. П., Цепелев А. С., Меламино-ацетон-формальдегидные смолы, 83019
Цветков В. Н., Получение гексафенольных смол в водной и водно-спиртовой средах, 79330
Цветкова М. Е., Способ получения гексафенольных смол, 7164 П
Щерба Н. С., Способ получения резольных смол, 7165 П
с.м. Буровцев Д. И., 71671 П
с.м. Итинский В. И. 37039 П, 40938 П, 86827 П
с.м. Петров Г. С., 83017
Каменщик С. М. с.м. Савельев А. П., 90249 П
Каменщик Я. с.м. Светкин Ю. В., 96634
Камеринский А. В., Ахрем А. А., Простейшие аналоги кортикостероидов, 92198
с.м. Батуев М. И., 194, 37729
Камзолкин В. В., Башкиров А. Н., Мартынес М., Изучение процесса непрерывного окисления парафиновых углеводородов в спирты, 10243
Башкиров А. Н., Потарин М. М., О синтезе высших кетонов методом окисления парафиновых углеводородов, 17738
Башкиров А. Н., Сокова К. М., Андреева Т. П., О составе кетонов, образующихся при жидкофазном окислении n-парафиновых углеводородов, 38618
с.м. Башкиров А. Н., 9155, 54543, 96357
Камзолкина Е. В., Изучение реакций разложения окиси углерода на плавленых железных катализаторах синтеза из окиси углерода и водорода, 8353 Д
с.м. Каган Ю. Б., 51235
Камн, Теплостойкая и огнезащитная краска, 37089
Камн с.м. Нэгоро, 10⁸87, 11452
Камидат, Обмен углеводов при опухлях предстательной железы, 34917 Бх
Камидзэ, О механизме защитного
- действия цистеина при радиационном повреждении, 19711 Бх
Камидзэ с.м. Фурусав, 90009
Камидзэ, Влияние различных факторов на температуру Юри сегнето-электрического сульфата аммония, 12625
Камикава Х. с.м. Ямада С., 32497 П, 83272 П, 90751
Камикубо с.м. Симидзу, 16476 Бх
Камилова Р., Исследования по применению гербицидов, дефолиантов и десикантов в хлопководстве, 27909
Камимуро с.м. Инноя, 22638
Камимуро с.м. Мацуо, 42374
Камимуро с.м. Яги, 26872
Камимуро И., Изделия из асбоцемент, 35720
Камимуро С. с.м. Нива А., 10270 П
Камин И., Новые электрические нагреватели и их будущее, 43471
Каминарская А. с.м. Пискарев А., 32849, 79224
Каминер Б. Б. с.м. Ботников Я. А., 10826, 54430 П
Каминиси, Приборные факторы в β-спектрометрии. I, 80907
Каминио И. с.м. Мураками С., 70696 П
Каминская В. С. с.м. Безбородов М. А., 18767, 43543, 62226
Каминская Л. Т., Райкова Н. М., Использование эфира трехфтористого бора в процессах дуосолочистки и деасфальтизации, 86286
Каминская Р. М. с.м. Никотин Н. Н., 22775
Каминский А. Я. с.м. Гитис С. С., 68370
Каминский В. К., Панкратов Д. И., Кушнерик Н. И., Опыт эксплуатации пенофильтров, 27171
Каминский В. С., Коршунов В. И., Соколова М. С., Обогащение бурейных углей методами центробежной сепарации и комбинированными, 10709
Лейтес С. Я., О взаимодействии разбавленной азотной кислоты с сернистыми углями, 58655; О получении сернокислого окисного железа, 89187
Рубинштейн А. Л., Юровский А. З., Об определении различных форм серы в каменных углях, 23838; Генезис органических соединений серы в каменных углях, 38294
Соколова М. С., Центробежное обогащение углей, 2366, 11288, 66760
Юровский А. З., Центробежное обогащение коксующихся углей, 19282
с.м. Гегучадзе Р. А., 40046
Каминский Д. Л. с.м. Антонова С. Ф., 45519, 91204
Каминский Я. с.м. Паукш П., 89438
Камно, Химические сдвиги в гидроперекисях алкилов, 45717; Окисление цетана в жидкой фазе, 29966
Камно Х. с.м. Ватанабэ А., 26192
Камнока с.м. Сато, 31176
Камисаго, Дополнительные исследования скорости миграции нейтро-

- фильных лейкоцитов при туберкулезе легких, 5672 Бх
Камисака М. с.м. Уно Т., 3256
Камисака Т., Изготовление матриц из эпоксидных смол, 94571
Камисака Э., Контроль процесса извлечения побочных продуктов коксования, 40079
Камисака Х., Модель центров окраски, 80101
Камисако с.м. Такахаси, 88728
Камисато Д., Натуральные и синтетические каучуки, 20294
Камисима С., Исигами Я., Вискозиметры, 1508
Камисиро А., Кадзита А., Биосинтез гемоглобина, 17013 Бх
Камита М. с.м. Йосии, 14410
Камитани В. с.м. Камэи Я., 79676
Камитани И., Нива Т., Центрифуги непрерывного действия, 5243
Камитани Я. с.м. Андо С., 62833
Камитани С., Люминесцентные составы, 35439 П
с.м. Мидзуно Х., 27299 П, 35438 П, 53139 П
Камитани Т. с.м. Миядзакэ М., 23348 П
Камитика К. с.м. Мидзусина А., 92580
Камия, Протоплазма миксомицетов, 338 Бх
Камия, Химические свойства волокон животных. I. Содержание азота и серы, 3633 Бх; Общие свойства волокон животных. I. Химический состав, 5130 Бх; Химические свойства волос животных. II. Аминокислотный состав, 11140 Бх
Камия, Развитие промышленности ацетатного шелка, 75684
Камия, Качественная реакция первичных и вторичных аминов, 84552
Камия, Исследование разложения L-аскорбиновой кислоты. XI, XII, 23⁶43 Бх
с.м. Накабаяси, Изучение разложения L-аскорбиновой кислоты, 18127 Бх
Камия, Получение при нормальном и повышенном давлении и обеспечение бутиловых эфиров водорастворимых кислот, полученных окислением битуминозного угля кислородом в щелочной среде, 23326; Образование органических кислот при окислении каменного угля в растворе гидроокиси кальция, 28118; Частичное декарбоксилирование ароматических поликарбоновых кислот, полученных окислением каменных углей кислородом в щелочной среде, 40129; Свойства нерастворимых в воде кислот, полученных окислением каменных углей кислородом в щелочной среде, 40130; Получение фталевых кислот термическим разложением ароматических поликарбоновых кислот, 54198; Разделение продуктов окисления угля после их частичного декарбоксилирования, 54199; Дополнительное окисление частично декарбоксилированных продуктов окисления угля, 62831; Разделение

- бензолкарбоновых кислот, полученных путем щелочно-кислородного окисления каменного угля, 62834; Получение бензолкарбоновых кислот окислением каменного угля кислородом в растворах соды, 89995
- , Накано, Получение водорастворимых ароматических кислот окислением каменного угля кислородом в водном растворе поташа, 54197
- см. Анадо, 78714
- Камия, Экспериментальные и клинические исследования обмена энергии и электролитов в эритроцитах. Проницаемость для натрия, 9862 Бх
- см. Тасака, 2422 Бх, 9593 Бх
- Камия см. Кита, 26452 Бх
- Камия см. Суга, 30145
- Камия Т., Противоопухолевые антиметаболиты, 1304 Бх
- Камияма, Мори, Спектроскопическое определение высоких температур, 25658
- см. Иманиси, 79840
- см. Кода, 60392
- см. Омура, 21367
- Камияма см. Сосирода, 58936
- Камияма К., Измерение влажности при помощи инфракрасных лучей, 1506
- Камияма К., Процесс образования капель при экстракции в системе жидкость — жидкость, 77612
- Камияма К. см. Ивани С., 22785
- Камияма М., Физические методы анализа. I. 2, 69086
- Камиянаги Д. см. Татиска М., 4361 П, 43962 П, 62444 П
- Камкамидзе Д. К. см. Долаберидзе Л. Д., 69207
- Камкин В. Д., Перцовский М. Л., Меднение стали в аммиачном электролите, содержащем ионы одновалентной меди, 97220
- Камлыков М. Л. см. Харин А. Н., 72025 П
- Камма см. Одзак, 29143 Бх
- Каммори, Икэда, Быстрый анализ железа и стали методом полярографии с переменным током. I, 42443
- , Футакура, Иодно-спиртовой метод определения неметаллических включений в стали, 42444
- Камнева А. И., Фиошин М. Я., Ефименкова А. И., Музыченко Л. А., Васильев Ю. Б., Способ получения ди-2-этилгексенового эфира себаценовой кислоты, 23349 П
- , Фиошин М. Я., Хрулев М. В., Щеголь Ш. С., Васильев Ю. Б., Галкин Д. Г., Артемьев А. Г., Ефименкова А. И., Способ получения себаценовой кислоты, 85758 П
- Камо С., Полиэфирные волокна, 20343
- Камогава, Состав сополимера, полученного при эмульсионной сополимеризации акрилонитрила и акриламида, 67518
- , Мурасэ, Сэкия, Влияние эфирных групп при эмульсионной сополимеризации N-метилолакриламида и акриловых эфиров, 79799; Изучение текстильно-отделочных продуктов, 95008
- , Сэкия, Эмульсионная сополимеризация N-метилолакриламида, 45406; Введение защитных коллоидов при эмульсионной сополимеризации акриламида и акрилонитрила, 50637
- Камогава А. см. Окоси М., 7147
- Камушер Г. Д. см. Маслянский Г. Н., 36384 П
- Камышева Л. Н., К вопросу о замещении иона титана ионом кремния в поликристаллическом титанате бария, 95471
- Камэ М. см. Яматэ С., 19568 П, 32488 П
- Камэда, Тоёура, Кимура, XVI. Об ацилазной активности *Mycobacterium phlei* в отношении лаурил- и бензилпроизводных некоторых аминокислот, 31132 Бх
- Камэда Т., Такахаси К., Сакamoto И., Оцуки Т., Тамура Н., Сасаки С., О связи между продолжительностью болезни и холестерином крови при ревматоидном артрите, 6880 Бх
- Камэда Я., Синодзава К., Улучшение свойств бетона добавкой поверхностно-активных веществ, 35686
- Камэи, Исследование окислительно-восстановительной активности в коже при псориазе, 5389 Бх
- Камэи, Влияние щитовидной железы на рост белых крыс, 14930 Бх
- Камэи см. Комацу, 8064 Бх
- Камэи Я., Камитани В., Получение промасленной бумаги или полотна, 79676 П
- Камэи К., Способ получения цветных фотографических изображений на прозрачной подложке, 19268 П, 19269 П
- Камэносуэ С., Способ изготовления твердых реактивов для обнаружения и количественного определения уробилиногена, стеркобилиногена, порфириногена, третичного уробилиногена и других восстановительных производных билирубина, 28116 ПБх
- Камэо см. Урахата, 68015
- Камэока, Моримото, Исследования по перевариванию с применением «хромогена» — растительного пигмента как индикатора. II, 34970 Бх
- Камэта см. Имамура, 5942 Бх
- Камэта см. Тамэ, 43305
- Камэтани, Получение производных 1-(2-тиенил)-изохиалина, 35944 П
- , Умэдзава, III. Антибактериальная и противогрибная активность различных тиосульфидов, 25556 Бх
- , Фукумото, Умэдзава, I. Синтез различных алкилтиосульфидов и их подавляющее действие на рост опухолей, 61344; II. Синтез 2-тиенил- и 2-фурфурилтиосульфидов, 73420; III. Синтез гетероциклических дисульфидов и продуктов их окисления, 73436
- Камэяма, Исследования базальной секреции желудка, 6884 Бх
- Камэяма см. Окумура, 21521 Бх
- Кан, Адсорбция и гидрогенолиз, 4067
- Кан, Накан, Мэсицука, Хирота, Механизм конденсации хлористого бензила, 65312
- Кан Г. С., О влиянии стрептомицина на рефлексы с хеморецепторов селезенки, почки, задней конечности, 12223 Бх
- Канаев И. Ф., Исследование процесса отверждения термореактивных прессматериалов по изменению структурно-механических свойств, 7157 Д
- , Баталова Л. Г., Новый прибор — эластометр для определения структурно-механических свойств полимерных материалов, 67475, 79384 П
- Канаев П. И. см. Казаков Е. И., 77127 П
- Канагами см. Манда М., 83295 П
- Канада Х. см. Сугимото П., 5769 Бх
- Канадзава, Состав различных стекловидных плавящихся фосфорных удобрений и их свойства, 77976; Зависимость состава плавящихся фосфорных удобрений, содержащих окись магния, от состава исходного минерального сырья, 35428; Влияние различных добавок на способность системы $\text{CaO}-\text{MgO}-\text{P}_2\text{O}_5-\text{SiO}_2$ к стеклообразованию, 78069; Механизм растворения плавящихся фосфатных удобрений в растворе лимонной кислоты, 97156
- Канадзава, Отани, Сато, Изучение производных D-рибозы. III. Получение 2,3-диацетил-5-дезоксид-йод-D-рибофуранозил-хлорида из метил- и бензил-β-D-рибофуранозидов, 47734
- , Сато, II. Получение 2,3-диацетил-5-дезоксид-йод-D-рибофуранозил-хлорида из 5-трифил-D-рибозы, 26732
- Канадзава, Татибана, Тояма, Ямагути, Спектральный анализ дизельного масла с целью предохранения железнодорожных двигателей от разрушения, 8962
- Канадзава см. Какимото, 26841 Бх
- см. Касивада, 18410 Бх
- Канадзава К. см. Комамура Я., 57829 П
- Канадзава М., Метод определения пористости и контроль качества электролитических покрытий, 27360
- Канадзаки К., Исима Х., Фурукава С., Сибусава И., Комацу И., Одзак Т., Об использовании бутан-бутиленовой фракции, полученной при крекинге нефтяного сырья, 32328
- , Сигэясу М., Топлива для газовых турбин, 32369
- Канадзаси М., Применение синтетических смол и пластмасс в качестве изоляционных материалов, 59500
- Канадзи см. Иноуэ, 56453

продуктов их

базальной

х

21 Бх

олиз, 4087

а, Хиро

ни хлора

птомицина

поров се

онечности,

ние про

ореактив

изменению

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

свойств

- Канадзука см. Кано, 27583, 60620
 Канев Н. А. см. Бусев А. И., 34289
 Канни, Ферментация табака сорта Намбу. IV. Изменения скорости горения и других показателей качества табачного листа в процессе ферментации, 2911
 Канни, Изменения обмена при сокращении мышцы лягушки. IV. Анаэробный гликолиз и энергетический обмен мышцы, 32913 Бх
 Канни, Накадзима, Янагисава, О бактерицидной активности каннимина в отношении туберкулезных бактерий сравнительно со стрептомицином, акрифлавином, 8-азагуанином и азидом Na, 7732 Бх
 — см. Татибана, 3260 Бх
 Канни см. Акэси, 31630
 Канни см. Исин, 47612
 Канни А. см. Минэмура Ю., 74425 П
 Канни К., Нанесение фосфатных пленок на металлы с последующей их обработкой волочением, 48067 П
 Канни М., Трубы из поливинилхлорида, 75432
 Канни Э., Предотвращение образования на стекле отпечатков от зажигалок при его закатке электрическим током, 74222 П
 Каннива И. см. Тацуда Х., 13896
 Каннина Н. Л. см. Байбакова Л. Л., 6853 П
 Каннамару, Методы изучения способности к окрашиванию синтетических волокон, 41271
 — Кояно, Исследование «термостабилизированных» вискозных волокон, 83290
 Каннамори, Каталитическая конденсация изопропилового спирта с ацетоном при высоком давлении, 93292
 — Тосака, Сэки, Хираи, Фудзини, Мацуда, Получение высших спиртов и кетонов из изопропилового спирта и ацетона на полувыводной установке, 53714
 Каннамори Т., Наука и керамическая промышленность, 53381
 Каннамори Т. см. Фудзини Р., 48803 П
 Канамэда А. см. Татиока М., 10286 П
 Кананадзе Т. А., Ароматические вещества в некоторых частях виноградной лозы, 43987
 Канао К. см. Като Д., 31965 П, 39763 П
 Канао С., Като Д., Расщепление рацемической аспарагиновой кислоты, 53935 П
 — Тоёда, Получение тетрагидролинолола, 89927 П
 — Тоёда Т., Суяма М., Получение чистого 5-метил-3-диэтиламиногексанола-2, 14522 П
 — см. Като Д., 97580 П
 Канаока см. Като, 43542, 53580
 Канасия И., Получение ворсистых листов из термопластичных смол с тисненым рисунком, 90668 П
 Канатомио см. Икэда, 9420
 Кандаути см. Симо, 40524
 Канафудзи Ю., Таруми М., Клеящие липкие ленты и клеи, применяемые в быту, 50052

- Канахара см. Икэда, 9277
 Канаэри, I. Влияние асфиксии на содержание железа в различных органах, 8035 Бх; II. Изменения содержания железа в сыворотке и органах при подострой асфиксии и содержания железа в органах при закрытии селезеночной артерии, 18543 Бх; I. Изменение концентрации железа после смерти, 34509 Бх
 — см. Комура, 10235 Бх, 11415 Бх
 Каная Д., Заготовка и транспортировка лесоматериалов для балансовой древесины, 67824
 Каная К., Современные электронные микроскопы, 4775
 Канаяма см. Цуцуми, 19453, 86295
 Кай Бао-цзюнь см. Чэн Гуанг-юе, 87727
 Канбаяси см. Сакакибара, 28456 Бх
 Кан Вен До, Чжу Джя Ха, Предварительное исследование термостойких магнелизованных огнеупоров в качестве соединителя шпинделя, 89326
 Канго Р. см. Окада Т., 622
 Канда, Исследование центра, регулирующего увеличение антител, 18215 Бх
 — см. Мацуяма, 7773 Бх
 Канда см. Кога, 815 Бх
 Канда М., Сухой гальванический элемент, заряжающийся от внешнего источника тока, 74090 П
 — см. Сатакэ Е., 53287 П
 Канда Т. см. Миёси С., 53299 П
 Канда Э., Производство тяжелой воды в Европе и Америке, 48324
 Кандацу, Об определении питательной ценности белков, 1071 Бх
 — Найто, О количественном определении нейтральных аминокислот методом распределительной хроматографии на силикагеле, 13184 Бх
 — Сайто, О питательной ценности дрожжевых белков, II, 24885 Бх
 — Ясуи, Исследование пищевой ценности белков травы. VIII, 29204 Бх
 Кандаки Б. С., Арутюнова Л. Б., Качахидзе Т. Г., Норакидзе Т. К., Тевзадзе К. П., К вопросу об объективных методах оценки качества черного чая, 59350
 — Арутюнова Л. Б., Цинаури Т. М., Люминесцентный способ оценки вкуса готового черного чая, 28762
 Кандаки Т. А., К вопросу иммунохимии тканевых ферментов, 15143 Бх
 Канделис В. А., Углеводный обмен при полипозе желудка, 933 Бх
 Кандава см. Ватанабэ, 26825 Бх, 32441 Бх
 — см. Мима, 10399
 — см. Фудзивара, 85872
 Кандаки, Влияние витамина А на обмен фосфора в печени, 11990 Бх
 Кандаки см. Носака, 7739 Бх
 Кандаки К. см. Ода К., 53301 П
 Кандиларов Г. Г., Сидерментационные объемы полидисперсных каолиновых суспензий в растворах неэлек-

- тролитов, 46538; Суспензии оксалата кальция в растворах электролитов, 46549
 — Манева Д., Бучаклиева-Толева И. П., Наблюдения за изменениями внутреннего трения, рН и растворимости полидисперсных суспензий каолина в растворах серной кислоты, 46548
 Кандиларов П. см. Малиновский И., 17104
 Кандыба В. В., Кантор П. Б., Красовицкая Р. М., Фомичев Е. Н., Определение энthalпии и теплоемкости окиси бериллия в интервале температур 1200—2820° К, 87708
 — Куцына Л. М., Варченко А. А., Лупашко Е. А., Аппаратура для измерения температуры пламени по интенсивности спектральных линий, 1006
 Каневская З. М. см. Уразовский С. С., 46383
 Каневская Л. В. см. Баев Ф. К., 56747
 Каневская С. И., Брасюнас В. Б., I. К вопросу алкилирования диэтилового эфира 4-оксифталевой кислоты, 13355; II. Синтез некоторых N-диэтиламиноалкил-4-алкоксифталмидов, 13356
 Каневский В. М. см. Афончиков Н. А., 94903
 Каневский В. П., Копычев П. А., Басс М. Я., Гольдберг А. С., Локшин М. А., Повышение эффективности работы беспоршневых отсасочных машин, 28048
 Каневский Г. Л., Некоторые вопросы электрофореза, 25199 Бх
 Канехира, Накадзима, Проникание креозота в шпалы, 15195
 Кани см. Мотояма, 12911 Бх
 Кани см. Хано, 23881 Бх, 33617 Бх
 Канисе см. Яно, 96728
 Канищева А. С. см. Ценципер А. Б., 17287
 Каниэ, Комплексонометрическое титрование с применением смеси мурексиды и 2-окси-1-(2-окси-4-сульфо-1-нафтилазо)-3-нафтойной кислоты в качестве индикаторов, 42360
 Канканян А. Г., Двумagneвий плумбид как восстановитель, 30752
 — Мелоян Р. Г., Количественное определение кадмия прямым оксидиметрическим титрованием сульфид-иона, 80763
 Каниа см. Мигита, 71462
 Канио, Спектрофотометрическое исследование матааллорганических комплексов, используемых в аналитической химии. V, 42390, 69176, 84447
 Канио, Хондзё, Химическая и минералогическая характеристика илов в заливах Ариакэ и Яцусиро, 38302
 Кано, Термодинамика парофазного окисления этилена, 91522
 — Канадзука, Изучение носителей Ag-катализатора для производства окиси этилена прямым окислением этилена, 27583; Окисление эти-

- лена на серебряном катализаторе, нанесенном на кизельгур, 60620
- Кано, Тадзиро, Сато, Цутя, Результаты опытов по нейтрализации кислых вод известняком, 96958
- Кано см. Мукаи, 25994
- Кано см. Такахаси, 27217 Бх
- Кано см. Хасимото, 73480
- Кано И., Бродильная камера, 24235 П
- Кано И., Свойства и области применения новой коррозионностойкой жаростойкой пружинной проволоки, 81403
- Кано И., Сухой электролитический конденсатор, 81280 П
- Кано К., Като М., Какэхи Х., Оно Т., Цефарантин — средство против выпадения волос, 36106
- Кано С., Снабжение водой спирто-водочных заводов, 19746
- Кано С. см. Нагасава М., 22798, 77805
- Кано С. см. Сакураи И., 14747
- Кано Х., Макисуми Т., Получение 6-оксипиримидинов, 39804 П
- Канокоги см. Йосида, 10781 Бх
- , Канокоди Г. см. Мурао, 5126 Бх
- Канопкайте С. И., Энгельгардт В. А., Некоторые данные изучения коферментной функции тиаминарифосфата, 192 Бх
- Каноу см. Кавасаки, 38139
- Канродзи Я. см. Масуко Я., 17463
- Кантакузен А. В., Луценко Н. А., Влияние новых химических реагентов и промывочных растворов на качество тампонажных цементов, 5921
- Кан Тань, Лу Пэй-Чжан, Исследования в области газовой хроматографии в научно-исследовательском институте нефти в КНР, 32425
- Кантер Д. Ц., Некрасова Т. А., Особенности крашения хлоринированного шелка, 3346
- , Некрасова Т. А., Карманова Н. Б., Определение концентрации ацетонорастворимых красителей в волокне и в прядильном растворе, 11670
- Кантор А. С. см. Клевке В. А., 53089
- Кантор Б. Б. см. Петрова Л. А., 31889
- Кантор И. И. см. Эйгенсон А. С., 19427
- Кантор И. С., Обзор основных технических решений, принятых в проекте Днепропетровского шинного завода, 75650
- Кантор Л. А., Кнелель Ц. Е., Деинфекция макулатуры, 15908
- , Козина С. М., Упрощенный способ получения влагопрочной бумаги для шпаката, 3274
- Кантор Л. Ф., Гликолитические процессы в мышцах при экспериментальном гипотиреозе, 11135 Бх; Фосфоролитическая активность интактных и денервированных мышц при экспериментальном гипотиреозе, 11136 Бх
- Кантор М. З., О находке зейригита, 21901; К методике исследования при поисках месторождений бора в Таджикистане, 72856
- Кантор П. Б. см. Дзюба А. С., 42547
- см. Кандыба В. В., 87708
- см. Эстрин Б. С., 42545
- Канторович Б. В., Делягин Г. Н., Исследование процесса горения пирогенетического окускованного топлива, 32242
- см. Галушко П. Н., 93849
- см. Иванов В. М., 44112, 82434
- Кантхак Ф., Безобжиговый шамотный кирпич для насадок регенераторов мартеновских печей, 23125
- Канунов М. А., Соковинин В. А., Лабораторный вакуумный манипулятор, 4784
- Канфор И. С., Воронкова А. А., Сложнорефлекторная регуляция уровня сахара в крови у новорожденных детей, 6819 Бх
- Кан Хо Ын, Ким Дон Су, Получение металлического бария, 9860
- , Цой Ман Сик, Исследование методов получения германия, 52976
- Канцпольский И. С. см. Милоградская А. И., 18754
- см. Шевяков П. Е., 14388
- Кан Чжун-жун см. Гао Чжи, 16957
- Канчух А. А. см. Рожков А. А., 31219 Бх
- Канчух Ш., Погостин С., Двусторонняя фотография рабочего дня в химическом производстве, 9452
- Кан Ши, Использование коксового газа во вращающихся сушилах для сушки угля, 58592
- Каныгина А. В. см. Александрова Л. П., 34426
- Кан Юн-цин см. Хуан-Юн-фан, 18756
- Канэда, Разложение L-тирозина *Lactobacillus bifidus*, 4649 Бх
- см. Минохара, 34070 Бх
- см. Томода, 16596 Бх
- Канэда, Сакаи, Исии, Химические свойства жиров рыбьего мяса и рыбпродуктов, облученных γ -лучами. I, 67410
- Канэда см. Ямамото, 76514, 91602
- Канэки, Экспериментальное изучение влияния местного рентгеновского облучения на образование комплексовсвязывающих веществ в циркулирующей крови, 6263 Бх
- Канэко, Экспериментальные исследования по хранению лиофилизированной оспенной вакцины. II, 19827 Бх
- Канэко, II. Образование напоминающего китол вещества при разрушении витамина А на свету, 21012 Бх; I. Химическое строение китола, 26796
- Канэко, Действие тироксина и эстрогена на возможные места образования ренина и на кровяное давление, 24016 Бх
- Канэко, Поляризация ароматических гетероциклических соединений. СХХХIII. Инфракрасные спектры N-оксидов 2- и 4-оксихинолина и их производных. СХХХIV. Ультрафиолетовые спектры монокитрохинолинов, монокитрозохинолинов и галондхинолинов, 61458
- Канэко, Йосида, Кацура, Относительно конфигурации изомерных β -оксиглутаминовых кислот, 30073
- , Сиба, Цутида, Симамото. Исследование пептидов, 4365 Бх
- Канэко, Масумото, Рафинирование кремния с помощью его сплавов с Mg или Si, 14154; Получение кремния высокой чистоты термическим разложением четырехгидристого кремния или восстановлением четыреххлористого кремния водородом, 48380
- Канэко, Ямамото, Накамура, Атрофия селезенки мышей, вызываемая токсинном. *H. pertussis*, 4803 Бх; О коклюшном анитоксине в сыновротке лошади, 9314 Бх
- Канэко см. Абэ, 25850 Бх
- Канэко см. Дои, 26969 Бх
- Канэко см. Идзуми, 61668
- Канэко см. Исисаби, 24193 Бх
- Канэко см. Кавамото, 12625 Бх
- Канэко см. Киваки, 48089
- Канэко см. Кондо, 61580
- Канэко см. Мануфудзи, 10337 Бх
- Канэко см. Мицухаси, 29695 Бх, 30008 Бх
- Канэко см. Сайдзэ, 24757
- Канэко, см. Такахаси, 33497
- Канэко см. Хиватаси, 15141 Бх, 32652 Бх
- Канэко см. Хигаси, 90205
- Канэко А. см. Яманака К., 10534 П
- Канэко И. см. Цутя, 49612 П, 54568 П
- Канэко М., Крашение тканей основными красителями, 11830 П, 11831 П
- Канэко С. см. Тамаки А., 19387 П
- Канэко Т., Установка для получения кислорода, 31460
- Канэко Т. см. Моримото С., 1387
- Канэко Т. см. Сибата Ю., 6226 П, 6227 П
- Канэко У., Получение раствора щелочных солей хлорфиллина, 93610 П
- Канэко Х., Осэ М., Алкоксифенил- ω - (диметиламиноалкил) - карбинол, 82105 П
- Канэко Х. см. Сато Т., 39320, 52973
- Канэмацу см. Такахаси, 42725, 42726
- Канэмацу см. Танихара, 5567 Бх
- Канэмацу М., Определение влажности твердого топлива, 10775
- Канэмацу Н., О водонепроницаемых упаковочных материалах, 3225
- Канэмацу Х. см. Сайто Н., 48523 П
- Канэнива, Внутриклеточные соединения металлов с азофенолами. VI, 76798
- Канэсака С., Кадзикава К., Крашение акрилонитриловых волокон, 33384
- Канэсиро см. Исии, 32577
- Канэтика см. Тасака, 26004 Бх
- Канэто см. Хано, 8604 Бх
- Канэто А. см. Кудзия Н., 24629 Бх
- Канэцуна, Изучение тонкой структуры волокон нейлона 6 по измерению количества абсорбированного фенола, 15847, 75711, 79577, 83292
- Канэюки см. Накадзима, 23463
- см. Ямагути, 98413

- Капзюки И., Контроль при производстве сахара. 1—2, 82677
- Капзюки К., Применение клеев в абразивной промышленности, 36986
- Капзюки Х., Уэно И., Производство прозрачной помады для волос, 74713 П
- Капацинская Л. А. см. Сыромятников Н. Г., 72948
- Капацинский С. В., Бурылов В. А., Технология приготовления микросферического катализатора крекинга из глины, 97186
- Капачин Б. А., Козлова Т. Е., Фалина А. С., Крымская бентонитовая глина как сырье для производства катализаторов крекинга и адсорбентов для очистки масел, 5619
- см. Липкинд Б. А., 62925
- Капельзон И. Г., Левин Э. Д., Сепар А. М., Шибеев Ф. П., Усовершенствование тушения кокса, 6430
- Капелько А. Н. см. Журавский Н. К., 27400
- Капеланаки К. Г., Клиническое значение активности альдозы при болезни Боткина, 30394 Бх
- Капеланичкова М. А., Значение проконвертина (фактор VII) при болезни Боткина и других желтухах, 6762 Бх
- Капитаненко А. М., Влияние дибазола на выработку иммунных тел в организме человека, 4779 Бх
- Капитанов Р. А. см. Данильченко Е. П., 18746
- Капитонов Ю. Т. см. Горбушина Л. В., 80646
- Капитонова Г. В. см. Кричевская Е. И., 17104 Бх
- Капитонова О. Н. см. Прокофьева-Бельговская А. А., 24029 Бх
- Капица П. Л., Способ сжигания газов, 5675 П
- Капкаева Х. Х. см. Малахов Д. А., 40539 П
- Капкова Е. И. см. Танковский П. И., 6393
- Каплан Б. Я., Пульсополюметрическое определение свинца, цинка, меди, таллия и индия в минеральном сырье, 38444
- Каплан Е. Г., Классификация молекулярных термов по суммарному ядерному спину, 37653
- Каплан Е. П., Казакова З. И., Петров А. Д., Синтез и свойства 4-алкил- и 4,4'-диалкилдибензилов и их гидридов состава $C_{16}—C_{32}$, 88531
- см. Егоров Ю. П., 42779
- см. Ланда С., 22293
- см. Санин П. И., 58760
- Каплан М. Н., Мартыненко К. Д., Мельников Н. П., Способ выращивания кормовых дрожжей на гидролизатах целлюлозы, 58951 П
- см. Мартыненко К. Д., 19626
- Каплан Н., Итина М., Производство искусственной белковой оболочки, 11338
- Каплан П. М., Маркова Е. В., Турубинер Н. М., О влиянии удаления селезенки на содержание кальция в сыворотке крови, 3570 Бх
- Каплан С. З. см. Радзевенчук И. Ф., 73353
- Каплан С. И., Извлечение стрептомицина из растворов с применением жидкого катионита, 19044
- Семижен Н. Г., Туфлин Е. Ф., Кривошеев Н. П., Волаханович А. И., Гинько В. С., Способ экстракции стрептомицина органическим растворителем с переносчиком, 27836 П
- Капанова В. О. см. Алиев В. С., 81941
- Капанская М. Д., Слатина Е. Г., Балашова И. М., Справочник по качеству каменных углей и антрацита Донецкого бассейна, 78727 К
- Капанская-Райская С. И. см. Алексеева И. А., 20514 Бх
- Капанский С. Я., Лебедева Н. К., Старосельцева Л. К., Электрофоретическое и иммунохимическое исследование белков почек, сыворотки крови и мочи при экспериментальных нефритах, 445 Бх
- Каплин В. Т., Дацко В. Г., Экстрагирование индофенола из водных растворов органическими растворителями, 47259
- Семенов А. Д., Дацко В. Г., Опыт быстрого сжигания органического вещества при определении фосфора и азота в природных водах, 34565
- Фесенко Н. Г., Экспресс-метод определения аммонийных ионов в производственных сточных водах коксохимических заводов, 92725
- см. Дацко В. Г., 56735
- см. Барышников Ю. Н., 76546
- Каплина Е. Г., Колодяжный И. В., Нагорный Г. К., Опыт работы аммиачно-известкового отделения с выносным реактором, 19342
- Каплун В. Н., Сигрианский Е. П., Автоматическое регулирование температуры дефибрирования, 3279
- Каплун З. С., Гигиеническая оценка пыли металлического кобальта и окиси кобальта, 5498
- Каплун И. см. Гуторова Л., 1967
- Каплун М. Р. см. Данилов А. И., 5940
- Каплунов И. Я. см. Варденбург А. К., 86849 П
- Каплунов М. Я., Тарасова З. Н., Соловьева З. Н., Кепперша Л. М., Догадкин Б. А., Радиационная вулканизация автопокрышек, 59634
- см. Догадкин Б. А., 86929 П
- Каплунов Я. Н. см. Гуль В. Е., 33179
- Капралова Е. В. см. Заманский Л. Н., 647 Бх, 32937 Бх
- Каптюшина Г. А., Амилотическая активность и газообразующая способность муки новых сортов пшениц Казахстана, 27831 Бх
- Капустин А. П., Фигуры травления в кристаллах моногидрата терпина, 68526
- Кавалюнайте В. Е., Влияние вибраций стенок сосуда на кристаллизацию в тонких слоях, 68631
- Капустин И. И. см. Михальцов Н. Г., 25048 П
- Капустина А. С. см. Абрамов В. С., 38773
- Капустина Н. П., О предельно допустимой концентрации цианистого натрия в водоемах, 77777
- Капустина Т. П., Быкова А. А., Шлифовка керамических материалов связанным абразивом, 14277
- Капустинский А. Ф., Эффективный радиус электрона в кристаллических решетках, 7940
- Кесслер Ю. М., Электропроводность системы четырехбромистое олово — нитробензол, 29918
- Мальцев А. К., Милль Б. В., О низкотемпературной модификации серы, 68857
- Капусткина Т. В., Мендлин М. С., Никитенко А. А., Санникова Л. К., Химченко В. Ф., Санитарные условия труда и состояние здоровья рабочих в производстве фталевого ангидрида, 13928
- Капустяк С. М., Экспериментальное изучение противотуберкулезной активности производных тиазолидина, 10705 Бх
- Капустянский И. Д., О некоторых улучшениях в методике полуквантитативного спектрального анализа минералов и горных пород на спектрографе ИСП-22, 69225
- Капутовская Г. В. см. Марковский Л. Я., 4295
- Капченко Д. С. см. Кершанский И. И., 48415 П
- Капштык В. И. см. Горелик Б. М., 90738
- Карабанов Н. Т., см. Девятых Г. Г., 91529
- Карабанов Ю. В., Влияние марганца на динамику и содержание глутатиона в хмеле, 16808 Бх; Влияние бора и марганца на содержание зольных элементов у молодого хмеля, 27228 Бх; Аскорбиновая кислота в листьях хмеля. (Предварительное сообщение), 29980 Бх
- Карабахчиев П. см. Кристанов Ц., 31314
- Карабаш А. Г., Пейзулаев Ш. И., Химико-спектральные методы анализа материалов высокой чистоты, применяемых в реакторостроении и для производства радиоизотопов, 61125
- Пейзулаев Ш. И., Слюсарева Р. Л., Мешкова В. М., Химико-спектральный метод анализа алюминия высокой чистоты, 26359
- см. Бондаренко Л. С., 47166
- см. Коновалов Э. Е., 26473
- Карабойчев Н., Татарский А., Механджиев М. Р., Бедные пиритные руды Панагюрского района и перспективы производства серной кислоты в Болгарии, 9821, 52886

- Каравасев В. Г. см. Лученко О. С., 5166 Бх
- Каравасев И. И., Шестеренный насос-дозатор с автоматически регулируемым электроприводом, 57569
- Каравасев М. М., Изучение процесса образования азотной кислоты в газовой фазе, 65983 Д
- , Кириллов И. П., К синтезу азотной кислоты в газовой фазе, 5558
- см. Кириллов И. П., 18455
- Каравасев М. Н. см. Никольский М. И., 98548
- Каравасев Н. М., Об использовании газов полуккоксования бурых углей, 54170
- , Викман И. А., Лигниты и первичные стадии углеобразования, 13009
- , Кузнецов В. И., Говорова Р. П., Вилков В. Ф., Полуккоксование брикетов бурого угля Александровского месторождения в шахтных печах, 44084
- см. Будяк Н. Ф., 78669
- см. Венер Р. А., 56834
- см. Говорова Р. П., 86310
- см. Евстафьев А. Г., 18102
- см. Зыков Д. Д., 53769 П
- Караваева В. М. см. Шостаковский М. Ф., 20711, 25186, 34769, 61341
- Караваева М. М., Кириллов И. П., Термическое разложение некоторых нитратов, 21543
- Караваева С. Г. см. Томмэ Л. Г., 67382
- Каравай Н. Я. см. Чуйко О. В., 39718
- см. Шинянский Л. А., 27705
- Караванов К. В. см. Ивин С. З., 38774
- Караваева Н. И. см. Кутепов Д. Ф., 9011
- Каравинский И. см. Мельцер Л., 39350
- Каравинский Н. С., Предпосевная обработка семян кукурузы комбинированными препаратами, 36021; Новые инсектициды против вредителей кукурузы, 39895
- Карагедова О. Т. см. Иванова Л. В., 26841
- Кара-Бурши С., Микрофлора мясного фарша при созревании, 44702
- Караев А. И., Айвазян Л. А., Влияние раздражения хеморецепторов почки, селезенки и механорецепторов желудка на активность протеолитических ферментов крови, 1533 Бх
- , Гафарова Р. З., Влияние раздражения хеморецепторов околотивидной железы на содержание кальция в крови, 2141 Бх
- Караева Н. И. см. Бабанов Г. П., 35329
- Караева Ш. В. см. Шихнев И. А., 69597
- Каражанов Н. А., Кинетика растворения сульфатов кальция и магния, 34030 Д
- см. Здановский А. Б., 16981
- Каразите О. В., Влияние бария на стабильность аскорбиновой кислоты, 12018 Бх
- Караиванов, Химическое никелирование, 81413
- Караиванов Ст., Трифонов Ив., Образуются ли основные сульфаты при термическом распаде сульфата кальция и содержатся ли они, следовательно, в эстрих-гипсе, обожженном при высоких т-рах? 16946
- Карайбог Е. В. см. Левченко Е. С., 2433
- см. Митрофанов М. Г., 23923
- Каракаш Л. А. см. Иванов С. М., 9437 Бх
- Караки см. Комори, 34722
- Каральник С. М., Николаева Л. Г., Короленко Ю. И., Изучение характеристического поглощения рентгеновских лучей в соединениях титана, 21278
- Караман Н. В., Изменение функций поджелудочной железы после резекции желудка, 1057 ДБх
- Кара-Мурза С. Н. см. Аваева С. М., 2902 Бх
- Карамян А. С., Плеве А. А., Образование составных ядер при взаимодействии ионов O^{16} , Cl^{32} и C^{13} с ядрами J и Nb, 45512
- см. Флеров Г. Н., 60808
- Карамян К. А., Германит и ренирит в рудах Дастакертского медно-молибденового месторождения, 30321; Гидротермально измененные породы Дастакертского медно-молибденового месторождения, 46818
- , Фарамазян А. С., К вопросу об ассоциации гипогенного ангидрита и гипса с сульфидами на примере месторождений Армянской ССР, 88066
- Карандашев Б. С. см. Бутко Н. А., 6631 П
- Карандашева Н. Н. см. Фокин Е. П., 97656
- Карандашева Р. А. см. Майдановская Л. Г., 64747
- Карандеева О. Г., Некоторые стороны обмена веществ *Modiola phaseolina* и *Mytilus galloprovincialis* в анаэробных и постанэробных условиях, 19980 Бх
- Каранов Р. А., Каролев А. Н., Фотоколориметрическое определение висмута в рафинированном свинце, 56742
- см. Будевский О. Б., 51657
- Каранцевич Л. Г. см. Грауэрман Л. А., 78908
- Карапетьянц М. Х., Лин Тин-чин, Расчет энергии кристаллической решетки, 29748
- , Тянь Ань-минь, Теплоемкость сжатых газов, 29850
- , Чэн Гуанг-юэ, О температурной зависимости давления насыщенного пара. I. Комбинированный метод расчета в рядах сходных веществ. II. Нормальные алканы. III. 1-алкены. IV. Разветвленные алканы, 29848; О температурной зависимости давления насыщенного пара n-алкилциклогексанов, 29849; О температурной зависимости давления насыщенного пара, 46131 К
- , Янь Го-сень, Температурная зависимость вязкости 1-алкенов, 83836
- см. Герасимов Я. И., 50724
- см. Тянь Ань-минь, 29851
- см. Чэн Гуанг-юэ, 29848
- см. Янь Го-сень, 64452
- Карапетын А. И., Гольденберг Г. И., Особенности минерализации Айгедзорского молибденового месторождения (Армянская ССР), 17401
- Карапетын Г. А. см. Ширинян К. Г., 12931
- Карапетын Г. О., Спектры поглощения, люминесценция и фотохимические свойства стекол с чернем, 3900 Д; Люминесценция стекол, содержащих церий, 37861
- Карапетын К. А. см. Казарян В. О., 12281 Бх
- Карапетын К. И., Вулкан Далик, 34359; К петрографии четвертичных лав Даралагеца, 46764
- см. Ширинян К. Г., 42232
- Карапетын М. Г. см. Шемякин М. М., 18000, 22546
- Карапетын Н. Г. см. Зурабян С. И., 41037
- Карапетын Н. О., Испытание двух новых гербицидов, 27910; Гербицид кротилин, 36066
- Карапетын Р. В. см. Гюльбудагян Л. В., 47648
- Карапетын С. К., Аминокислотный состав яичных белков в приклеточной и выгульной системах содержания кур, 17476 Бх
- Карапетын Ш. А. см. Несмеянов А. Н., 30708, 70532 П
- см. Фрейдлина Р. Х., 9334 К
- Карапыш В. В., Семченко Д. П., Растворимость хлора в водных растворах перхлоратов лития и натрия, 81676
- Карасава, Изменение физико-химических и иммунологических свойств белков сыворотки крови в процессе ферментативного гидролиза белка, 24160 Бх; Новая конструкция вискозиметра Куэтта и его применение, 38517
- Карасава, Состав и качество креозотового масла, 71093
- Карасава см. Иноуэ, 77465
- Карасава Т., Исimoto М., Накада М., Оксидные ферромагнетики ряда Mn, Zn, Ba, 5850 П
- , Мацусима М., Ферритовые магнитные материалы системы никель — цинк, 57905 П; Ферритовые магнитные материалы системы медь — цинк, 70312 П
- Карасава Я., Технические достижения в переработке каменноугольной смолы в Японии за последнее десятилетие, 32219; Физические свойства каменноугольной смолы и пека 1—4, 36173, 78688

- Карасики, Изучение выделения трихомицина с мочой, 1825 Бх, 25614 Бх
- Карасев Б. В. см. Баранов В. И., 42275, 64959
- Карасев К. А. см. Каковский И. А., 92557
- Карасев Р. А. см. Ван Цзин-тан, 80427
- Карасева А. А. см. Вознесенская Е. В., 6534
- Карасева А. Ф., Рациональные методы планирования производства формовых резиновых технических изделий. 1, 59682; То же. 2. Новая методика определения мощностей и степени их использования на основе новой единицы планирования, 94768
- Жданова Л. А., О некоторых итогах работы промышленности резиновых технических изделий за 1958 г., 37133
- Карасевич Ю. Н., Адаптация дрожжей к пентозам. IV. Об адаптации к арабинозе *Torutopsis utilis*, 372 Бх
- Карасик В. М., О возможностях фармакологического воздействия на протенид, резервирующий ацетилхолин в холинэргических структурах, 33521 Бх
- Карасик Е. Э. см. Алексеева В. А., 66764, 80431
- Карасик М. А., Особенности распределения элементов примесей в комплексных магнетитовых рудах некоторых контактово-метасоматических месторождений, 42244; Поправка к статье «О связи между размерами рудных полей и главнейшими их геохимическими особенностями», 68946
- Карасик С. С. см. Бабушкина, 15875
- Карасима М. см. Ватанабэ Э., 27377 П
- Карастоянова Ел. см. Божинов Ив., 78154
- Карась М. Н., Влияние микроэлемента марганца на углеводный обмен и активность некоторых ферментов сахарной свеклы, 27196 Бх
- Карась Я. С., Очистка сточных вод сахарных заводов, 22857
- Каратеев Д. А., Механизм реакций взаимодействия алкоксисиланов с хлороксидами фосфора, 72111
- см. Крешков А. П., 69598, 79425 П, 84845
- Караулова Е. Н., Гальперн Г. Д., О восстановлении сульфоксидов, 47546
- см. Гольдфарб Я. Л., 4935
- Карафузди Х., Раствор для электролитического полирования, 14205 П
- Караханов Р. А. см. Шуйкин Н. И., 17756
- Карашарлы К. А., Стрелков П. Г., Термодинамические исследования дициклогексилдодекана, 76423; Термодинамические исследования 1,1-дициклогексилдодекана, 1,1-дифенилдодекана, 1-фенил-1-циклогексилдодекана при низких температурах, 83889; Термодинамические свойства дициклогексилдодекана, 83890
- Карбивничий И. Н., Редкие и рассеянные элементы. Справочник молодого геолога, 91975 К
- Карболин В. М. см. Адаховский А. П., 47160
- Карвалис Н., Исследование термодинамических свойств нормального фосфида цинка. I. Определение теплоты образования нормального фосфида цинка прямым синтезом из цинковой пыли и красного фосфора. 2. Определение теплоты гидролиза фосфида цинка и расчет теплоты его образования, 25664
- Каргальцев И. И. см. Павлов Д. В., 54816
- Каргин В. А., Структура целлюлозы и ее место среди других полимеров, 87268
- Берестнев В. А., Гатовская Т. В., Яминская Е. Я., Механизм разрушения волокна, 11667
- Берлин А. А., Кронман А. Г., Шевляков А. С., Яновский Д. М., Получение пластических масс, 79397 П
- Горина А. А., Корецкая Т. А., Электронномикроскопическое исследование механизма спекания политетрафторэтилена (фторопласта-4), 37483
- Кабанов В. А., Андрианова Г. П., Гетерогенная полимеризация акрилата натрия в присутствии других солей, 7574
- Кабанов В. А., Зубов В. П., Полимеризация в системах, полученных методом молекулярных пучков, 7576; Получение изотактического полиметилметакрилата путем полимеризации замороженного мономера, 91089; Образование изотактического полиметилметакрилата при фотополимеризации в системе: метилметакрилат — хлористый цинк, 99306
- Кабанов В. А., Метельская Т. К., Полимеризация на катализаторе калий — сажа, 76026
- Кабанов В. А., Платэ Н. А., Павличенко Н. П., Пластификация блок-сополимеров акриловой кислоты и стирола, 72059
- Козлов П. В., Ван Найчан, О температуре стеклования целлюлозы, 55546
- Козлов П. В., Платэ Н. А., Конорева И. И., Получение и исследование свойств привитых сополимеров на основе крахмала и стирола, 25209
- Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Изучение смачиваемости твердой поверхности полимерами, 17184
- Корецкая Т. А., Механизм образования полимерных кристаллов. I, 55538
- Марченко И. Ю., К вопросу о температуре стеклования кристаллических полимеров, 87270
- Мирлина С. Я., Антипина А. Д., Исследование электрохимических свойств и формулы молекул сополимеров из акриловой и этиленосульфокислоты, 45363, 55508
- Платэ Н. А., Химическая прививка на кристаллических поверхностях, 7575
- Платэ Н. А., Дудник Л. А., О полимере на основе бицикло-[2,2,1]-гептадиена, 3481
- Платэ Н. А., Ребиндер Е. П., Некоторые свойства привитых сополимеров крахмала и метилметакрилата, 55604
- Платэ Н. А., Шибачев В. П., Пластификация привитых сополимеров поливинилового спирта — стирол и полиакриловая кислота — стирол, 60035
- Соголова Т. И., Айходжаев Б. И., Влияние структурирования на кристаллическое состояние гуттаперчи, 11936
- Соголова Т. И., Талипов Г. Ш., Пластификация кристаллических полимеров. I. Пластификация изотактического полистирола и полиэтилентерефталата, 55570
- Усманов Х. У., Айходжаев Б. И., Получение привитых сополимеров путем озонирования целлюлозы, 29482
- Шевляков А. С., Этлис В. С., Минскер К. С., Кирилов А. И., Дегтярева Л. М., Метельникова Н. И., Получение полистирола, 7159 П
- см. Бакеев Н. Ф., 68136
- см. Берестнев В. А., 7551, 79522, 99286
- см. Воронина Л. Н., 76010
- см. Горина А. А., 3477, 24531
- см. Гудимов М. М., 25148, 50565
- см. Игонин Л. А., 25154, 45379, 68168
- см. Иовлева М. М., 50538
- см. Истомина И. А., 21736
- см. Кабанов В. А., 33511, 55644
- см. Козлов П. В., 55544
- см. Кочешков К. А., 3501
- см. Левин П. И., 87286
- см. Лещенко С. С., 41369
- см. Макарук Л., 99278
- см. Нагдасева И. П., 37216
- см. Орлова А. В., 25144
- см. Перов Б. В., 67516
- см. Платэ Н. А., 50609, 50649
- см. Роговин З. А., 18290, 75758
- см. Селихова В. И., 25119, 25120
- см. Слонимский Г. Л., 16215
- см. Топчиев А. В., 29441
- см. Усманов Х. У., 75825
- Каргин С. И., Некоторые уравнения для расчетов в производстве крепкой азотной кислоты прямым синтезом, 39303
- Кардаков К. А. см. Нарбутт К. И., 56525
- Кардашев Д. А., Соболевский М. В., Иванова З. Г., Соловьева В. Н., Кудишина В. А., Мизикин А. И., Бек В. И., Новые синтетические клеи для склеивания металлов и неметаллических материалов, 67554

- см. Власова К. Н., 37065 П
Карелин В. А. см. Варварин В. П., 3872 Бх
Карелин Я. А., Биохимическая очистка сточных вод, содержащих растворенные и эмульгированные нефтепродукты, 5453; Очистка сточных вод нефтяных промыслов и заводов, 9731 К
 —, Болотина О. Т., Биохимическая очистка сточных вод нефтеперерабатывающих заводов, 43203; Биохимическая очистка сточных вод, содержащих эмульгированные и растворенные нефтепродукты, 85275
Карельская В. Ф. см. Маханько А. В., 3591 Бх
Карельская В. Ф. см. Плаченев Т. Г., 38162 К, 91792
 — см. Федотьев Н. П., 57805
Каретина Т. И. см. Михайлов Н. В., 20623
Карева В. А., Содержание дезоксирибонуклеиновой кислоты в слизистой оболочке тонких кишок при экспериментальной лучевой болезни, 6636 Бх
Каржев В. И., Касаткин Д. Ф., Орочко Д. И., Гидрогенизация тяжелых нефтяных остатков и дистиллятов вторичного происхождения, 19422
 —, Лебедева А. М., Робожева Е. В., Сильченко Е. И., Получение *n*-ксилола из диизобутилена, 70960
 — см. Велизарьева Н. И., 82588
 — см. Гончарова Н. В., 19423
 — см. Мошкин П. А., 90224
 — см. Шаволина Н. В., 62346
Карибская Е. В., Маленкова К. М., К вопросу о снятии лучевой реакции применением одного из компонентов витамина В₁₂, 17974 Бх
Карибэз, Достижения в области поверхностноактивных веществ, 1—2, 94145
Карибэз, Агэта, Химический состав хвойных растений и родственных порядков. 9. 10, 42928
 —, Агэта, Исон, То же. 12, 42928
 —, Агэта, Танака, То же. 11, 42928
 —, Исон, Иосикура, То же. XXII—XXVII. Изучение растительных восков. 14. Нейтральные эстолы, 42928
 —, Кавано, Маэяма, Вещество из растений *Coniferae*, 69723
 —, Кимура, Накамура, Изучение компонентов *Ginkgo biloba* L. I. Выделение билобанона, 9363
 —, Савада, Изучение флаванонидов листьев *Coniferae* и родственных растений. I. О флаванониде листьев *Torreya nucifera* Sieb. et Zucc. II. О флаванониде листьев *Cycos revoluta* Thunb. и *Cryptomeria japonica* D. Don var. *varagausarioides*. Hort. III. О флаванониде листьев *Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc. и связь между гинкетином, кайяфлавоном, сциадопитисином и сотецуфлавоном. IV. О флаванониде листьев *Chamaecyparis obtusa* Endl., 5192
 —, Такахаси, Исон, Иосикура, Химический состав растений хвойных и родственных порядков. XX. Изучение компонентов листьев *Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng. (1), 13785 Бх
 —, Такахаси, Ито, Масутани, Установление присутствия 3,4-дигидрооксацетифенона в листьях *Picea maximowiczii* Regel, 6360 Бх; Химический состав хвойных растений и родственных порядков. XXI. Изучение компонентов хвои *Picea glehnii*, 1. Химическое строение нового глюкозида — пицеида, 42927; То же. XXIX. 2. Химическое строение нового глюкозида — пицеида, 42929; То же. XXX. 3. О нахождении пицеина и резвератрола, 42930
Карибэз см. Такахаси, 18011, 73603
Карибэз К. см. Миядзаки М., 97639 П
Каримов Х. см. Понтович В. Э., 25720 Бх
Каримото, Ямада, Контрольно-измерительные приборы в газовом пространстве, 10755
Карина Т. Л., Андрианов К. А., Соколов Н. Н., Полиуретановые лаки для производства стеклолактаней, 98977
Карисма Н. Э. см. Бунеева Л. И., 27475
Каричева В. Н. см. Некрасов А. С., 2058
Каришин А. П., Баклан В. Ф., *N*-алкильные производные нафталимида и галоиднафталимида, 34783
 —, Кустол Д. М., Синтез 1,1'-динафтил-8,8'-дикарбоновой кислоты из нафталимида, 4999; Конденсация галоиднафталевых ангидридов с резорцином, 9233; О некоторых нитро- и аминопроизводных 4,5-дихлорацетана, 17828
Карк В. Я., Лушик Ч. Б., Яэк И. В., О сенсibilизированной фосфоресценции галоидных кристаллофосфоров, 60404
Карклит А. К., Тимофеев Н. Н., Высокоглиноземистый ковшевой кирпич, 31578
Карликов Д. Н. см. Лашко А. С., 33902
Карлин А. В., Коган Э. В., Аппарат для проведения процесса поликонденсации, 40946 П
Карлинская Р. С., Хромов-Борисов Н. В., Синтезы и превращения производных пиримидина. X. Об активности метильных групп в производных 4-метилурацила, 96511; То же. XI. Изучение активности метильной группы в производных 4-метил-5-нитропиримидина, 96512
Карлова Н. Г., Разные типы внутреннего строения мускулов грудной конечности крупного рогатого скота и особенности их химического состава, 5120 Бх
Карлова Н. П., Влияние некоторых нейротропных веществ (атропина, дифацила, тетамона, дифенина, эфедрина) на обмен витамина В₁ при язвенной болезни, 1342 ДБх
Карловская Г. П. см. Морозова М. П., 95566
Карлышева К. Ф. см. Шека А. И., 30395, 35510
Карманова М. И., О применении желатин при определении кремния в сложнoleгированных сталях, 4681
Карманова Н. Б. см. Кантер Д. Ц., 11670
Карменсин А. Э. см. Блюменфельд Л. А., 30924 Бх
Кармилова Л. В., Ениколопан Н. С., Налбандян А. Б., Кинетика и механизм окисления метана. I. Основные макрокинетические закономерности, 76503
 — см. Ениколопан Н. С., 18882, 39580
Карнаев Н. А. см. Левин А. И., 5775 П, 14199 П
Карнаухов В. А., Оганесян Ю. Ц., γ -Излучение, возникающее при взаимодействии ускоренных нонов С¹² с ядрами Sn, 95215
 —, Хализев В. И., Флеров Г. Н., Излучатели α -частиц с энергиями около 9 и 12 Мэв в области Ро—Ra, 45547
 — см. Флеров Г. Н., 60808
Карнаухов И. Н. см. Конев Ф. А., 89683
Карнеев А. И., Девять месяцев работы в новых условиях, 79555
Карницкий В. И., Гистохимическое изучение фосфатаз в зубах эмбрионов, 10473 Бх
Каров З. Г., Перельман Ф. М., Физико-химические свойства системы из молибдата аммония, хлористого аммония и воды, 68618
Каролев А. Н., Койчев М. К., Комплексометрическое определение свинца с применением индикатора ксиленолоранжа и метилтимолблау, 854
 — см. Бudevский О. Б., 51657
 — см. Каранов Р. А., 56742
Карп А. Б. см. Смоляницкий М. Е., 54859 П
Карпаносова Р. М. см. Варфоломеев Д. Ф., 39189
Карпачев С. В. см. Пальгуев С. Ф., 51309
Карпачева С. М., Медведев С. Ф., Сенин П. Т., Захаров Е. И., Эффективность экстракционных насадочных и секционных колонн, 52322
 —, Розен А. М., Васильев В. А., Исследование работы насадочной колонны с пульсацией, 85065
 —, Розен А. М., Васильев В. А., Дядина К. А., Исследование пульсирующих насадочных экстракционных колонн, 52325
 — см. Адамский Н. М., 95646
 — см. Розен А. М., 77611
Карпейская Е. И., О каталитических свойствах рения, 17068 Д
 — см. Баландин А. А., 12703, 21565, 41970, 76561

- Карпейский М. Я. см. Будовский Э. И. 78334 П
— см. Кочетков Н. К., 415 Бх, 38887, 57294
- Карпенко Б. В., Бердышев А. А., Закс Р. Б., Носкова Л. М., Роль косвенного обменного взаимодействия в теории магнетизма переходных металлов и редких земель. II. Антиферромагнетизм, 91450
— см. Бердышев А. А., 21316
- Карпенко В. Л. см. Арутюнян Н. С., 49591
- Карпенко М. К. см. Френкель Г. М., 24021 Бх
- Карпенко М. П. см. Самсонов Г. В., 18166 Бх
- Карпенко Н. Б. см. Келер Э. К., 95624, 12597
- Карпенко Н. Ф. см. Скварченко В. Р., 34738
- Карпенко Т. Г. см. Минасян Т. С., 14995
- Карпенко Ф. Т., Определение изменения толщины слоя гальванических покрытий, 48532 П
- Карпин В. Л. см. Штурман А. А., 86829 П
- Карпинский А. А., Новые достижения в технологии сбраживания осадков сточных вод, 48238 К
- Карпинский В. В. см. Цуцкарев В. П., 71681 П
- Карпинский В. Н., О компенсации Роуландовских «духов» в спектрографах с двукратной дифракцией на решетке, 80911
- Карпинский В. С., Лященко В. Д., Исследование процесса бромирования с помощью диоксандибромидов. I. Кинетика и механизм бромирования диоксандибромидом, 69402
- Карпинский М. Н. см. Дашкевич Б. Н., 48437
- Карплюк З. В., Хананеев Л. И., Содержание микроэлементов (цинк, медь) и сахара в крови собак после перевязки трех главных артерий поджелудочной железы, 28783 Бх
- Карплюк И. А., О вредном действии гретых и окисленных пищевых жиров, 17428 Бх; Токсикологическая характеристика фенольных антиокислителей пищевых жиров (острые и подострые опыты), 26335 Бх
- Карпман М. И. см. Свирин П. М., 16105
- Карпов А. см. Гиндлин И., 35141
- Карпов А. В. см. Скопинцев Б. А., 64061
- Карпов А. Е., Изменчивость маслянокислых и родственных им бактерий родов *Clostridium* и *Bacillus*, 510 ДБх
- Карпов А. З. см. Левин С. З., 27580
- Карпов А. Н. см. Шемякин Ф. М., 25959, 39732
- Карпов А. Т., Трубочатое сверло для стекла и керамики, 62207
- Карпов В. В. см. Голомб Л. М., 20536
- Карпов В. Г. см. Свиридов А. П., 17643
- Карпов В. Л., Малинский Ю. М., Митрофанова Л. В., Синицын С. Т., Финкель Э. Э., Фридман А. С., Чернцов С. М., Повышение теплостойкости полиэтиленовой изоляции проводов облучением их ионизирующей радиацией, 50004
— Малинский Ю. М., Митрофанова Л. В., Финкель Э. Э., Фридман А. С., Прибор для определения теплостойкости полиэтиленовой или резиновой изоляции проводов, 59429
— см. Брегер А. Х., 69332
— см. Дубровин Г. И., 56635
— см. Егорова З. С., 99295
— см. Лещенко С. С., 41369
— см. Тихомирова Н. С., 76004, 95103
— см. Фрейдин А. С., 16175, 90622 П
- Карпов В. П., Семенов Е. С., Соколик А. С., Турбулентное горение в замкнутом объеме, 34062
— см. Соколик А. С., 46228
- Карпов Г. И. см. Попов Л. Е., 64564
- Карпов Е. Ф. см. Кравченко В. С., 56784
- Карпов М. С., Заквашивание пшеничной соломы по способу холодного силосования, 2571 Бх
- Карпов Н. Ф., Усовершенствование технологии изготовления присадки циакам-339, 36345
- Карпов Р. В., Пегматиты основных пород Мончегунды и связанное с ними сульфидное оруденение, 46776
- Карпов С. см. Берман И., 20540 Бх
- Карпов С. А., Маглиновская Е. В., Наш опыт применения синтетического клея, 24582
- Карпова А. Л., Михайлова А. А., Чибисов К. В., О фотографической активности желатины. II. Повышение кинетической активности желатины, 6349
- Карпова Г. В. см. Коршак В. В., 33532
- Карпова Г. В. см. Логвиненко Н. В., 17419
- Карпова Е. Д., Металлогеническое районирование Тянь-Шаня и Памира, 30261
- Карпова И. Ф., Леонова Т. Г., Логвинова Н. А., Смирнова В. Н., Ионообменные свойства мембран и осадков из ферроцианида меди, 46530
- Карпова Н. см. Хигерович М., 18846
- Карпова Н. Н., Флотация многосернистых углей, 19295
- Карпова Р. А., Твердовский И. П., Сорбция водорода дисперсными сплавами палладий — медь, 3760; Каталитические свойства дисперсных осадков системы палладий — медь в реакции разложения гипософита натрия, 21563; Каталитическое гидрирование и электрохимическое восстановление малеиновой кислоты на дисперсных осадках системы палладий — медь, 46270; Каталитическое гидрирование и электрохимическое восстановление диметилацетиленилкарбинола на дисперсных осадках системы палладий — медь, 46271; Перенапряжение водорода на дисперсных сплавах палладий — медь, 60717
— см. Твердовский И. П., 46084
- Карпович Ю. В. Л. см. Коропальцев Н. В., 33188
- Карпусь И. П., Некоторые результаты фитохимического исследования *Consolida awensis* Opiz, 7906 Бх
- Карпусь М. М., Обмен веществ и легочный газообмен у свиней при кормлении их силосованным картофелем, 29211 Бх
- Карпухин Г. Г. см. Хрипин А. Г., 75936
- Карпухин О. Н. см. Васильев Р. Ф., 566
— см. Энтелис С. Г., 72094
- Карпухин П. П., Белобров А. Г., Причины образования и характер примесей в кубовом ярко-зеленом С, 82040
— Левченко А. И., Винилирование циклических углеводов, 39500; Получение винилфлуорена, 74416 П
- Карпухина В. С., Изменения некоторых видов обмена у оперированных больных, 6670 Бх
- Карпушкин Л. Т. см. Верещинский И. В., 4102
- Карпышева В. С. см. Шарпенак А. Э., 26327 Бх, 30574 Бх
- Каррыев Ч. см. Ниязов А., 49601
- Каррыев Ч. С., Панченков Г. М., Полимеризация пропилена над алюмосиликатными катализаторами различного состава, 99300
— см. Панченков Г. М., 15018, 95107, 95108
- Карсанов Н. В., Некоторые данные электрофоретического анализа белкового состава сыворотки крови при артериальной гипертензии и нефрозе, 2368 Бх
- Карслянц В. П., Сохранность витамина «С» и каротина в квашеных и соленых овощах и в овощных блюдах, применяемых в лечебно-профилактических учреждениях города Алма-Аты, 1140 ДБх
- Картавенко А. Н. см. Панисяк В. И., 35006 Бх
- Картавец Л. Е., Анализ получения высокоэластичной пряжи «Хеланка», 24800
- Картавицкий Ф. П. см. Пумпянский А. Я., 71295
- Карташева Л. И. см. Кучера Я., 84003
— см. Наметкин Н. С., 17915
— см. Проскурнин М. А., 87825
- Карташева Н. В. см. Розенгарт В. И., 5939 Бх
- Карташевский А. И., Гуцалюк В. Г., Рафиков С. Р., Исследование крекин-остатков термического крекинга, 2447
- Карташов А. К., Головняк Ю. Д., Гопак А. К., Влияние поступающей на диффузию загрязненной прудовой воды на технологические показатели работы завода, 24162
— Головняк Ю. Д., Жижилина

- Р. Г. Максимова Н. А., Применение полиэлектrolитов в сахарной промышленности, 32610; Влияние реакции воды, применяемой для диффузии, на работу станции очистки сока, 63200
- Карташов Г. Р. см. Бургов Н. А., 21375
- Карташова К. М. см. Сухотин А. М., 34156, 60706
- Картвелишвили Ю. М. см. Агеев Н. В., 66014
- Картужанский А. Л., Кинетика проявления отдельного следа ионизирующей частицы в фотографическом слое. I. Различия кинетики проявления как следствие различия размеров центров проявления, 64671
- , Шур Л. И., Энергия активации теплового рассасывания скрытого фотографического изображения, 72609; Эффект невазимоваместимости при больших временах освещения для ядерных фотоэмульсий, сенсibilизированных триэтанолламином, 86175
- Карузина Н. П. см. Збарский И. Б., 15500 Бх
- Кархов Н. В. см. Ивановский Ф. П., 98295 П
- Карцев А. А., Кайнотипные и палеотипные нефти, 36265; Геохимические критерии при изучении формирования нефтяных залежей, 42274
- Карцев В. Н., Фомичева М. М., Свойства вулканизатов метилфенил-силоксановых каучуков, 55102; Свойства вулканизатов силоксановых каучуков, содержащих винильные группы (СКТВ), 67698
- Карцев Г. Н., Сыркин Я. К., Дипольные моменты некоторых кремнеорганических соединений, 91330
- Карцева В. Д., Брунс Б. П., Физико-химические методы определения антибиотиков. 9. Фотометрический метод определения полимиксина, 12206 Бх; То же. X. Определение полимиксина в культуральной жидкости, 18169 Бх
- Карчевская В. В., Изучение возможности получения новогаленового препарата из листьев красавки при помощи адсорбции, 97690
- Каршенбаум А. Г. см. Лидер Е. Э., 66841 П
- Каримова А. И. см. Жуховицкий А. А., 47211
- Карышева А. А. см. Аристова В. П., 28729 Бх
- Карязин И. А. см. Бардин И. П., 76468
- Карязина И. Н. см. Чижиков Д. М., 48497
- Карякин А. В., Хемилюминесценция люцигенина и его производных, 140; Сенсibilизация окисления и тушение флуоресценции кислородом органических веществ, 80344
- , Теренин А. Н., Обратимое выцветание хлорофилла и его аналогов под действием мощных световых импульсов в растворенном и адсорбированном состояниях, 24234 Бх
- см. Ковнер М. А., 60259
- Карякин А. Е., Пути движения растворов и механизм образования хрустальных гнезд Приполярного Урала, 30322
- Карякин Л. И., Цейтлин Л. А., О минералообразовании в кремнеземистом тигле индукционной сталеплавильной печи, 62166
- Карякина М. М. см. Свиридов В. В., 87792
- Каса см. Кин К., 15273 П
- Касабо см. Кирияма, 71745
- Касабьян С. С., Гистохимическая характеристика сульфгидрильных групп в туберкулезных бугорках и экссудативных очагах, 3886 Бх; Гистохимическая характеристика сульфгидрильных групп в опухолях, 3959 Бх; Материалы по гистохимии гликогена в миокарде при некоторых заболеваниях, 20381 Бх; Гистохимическое выявление гликогена в эпителиальных опухолях, 29127 Бх
- Касавара У., Сэхаси Р., Механизм для автоматической сушки сои, 28798 П
- Касавара Ф., Способ приготовления хлеба из охлажденного теста, 42492
- Касавина Б. С., Лирцман В. М., Музыкант Л. И., Мукополисахариды в процессе регенерации тканей (о роли гиалуроновой кислоты в процессе заживления ран), 15796 Бх
- см. Волчок А. К., 8415 Бх
- Касаги Ито, Фотометрическое определение органического азота методом Кьельдаля без дистилляции, 84535
- см. Исигава К., 28135
- Касаги М., Определение углерода и водорода в твердом топливе, 6469; Определение кислорода в твердом топливе, 6475; Определение азота в твердом топливе, 6476
- Касаги Т. см. Такада Т., 27170
- Касадзима см. Сугавара, 15486 Бх
- Касан, Действие радиации на твердые ткани новорожденных крыс, 24540 Бх
- Касан см. Фосихара, 7381
- Касан см. Кацура, 6194 Бх, 6198 Бх
- Касан см. Мурасэ, 6208 Бх
- Касан см. Накахара, 27508
- Касан см. Сакагути, 6378 Бх
- Касан М., Новые проклеивающие вещества для производства бумаги, 94893
- Касан Н. см. Ватарасэ Т., 3467, 25531
- см. Цуното М., 3513
- Касаки М. см. Мунэмия Н., 92190 П
- Касалайнен Н., Выбор поверхности теплообмена воздухоохладителей в установках для кондиционирования воздуха, 1448
- Касалица Ч. Л., С-реактивный белок в дифференциальной диагностике между инфарктом миокарда и стенокардией, 16726 Бх; Значение определения С-реактивного белка у больных острым инфарктом миокарда, 18254 Бх
- Касано, Яхара, Изучение процесса сухой перегонки мяты. 1. Влияние сухой перегонки на количество полученного масла. 2. Работа конденсатора и маслоотделителя. 3. Устройство для извлечения масла после перегонки, 19223
- Касанума, Исаму, Матида Т., Опытное получение материалов, обладающих фотоупругостью, 63549
- Касаока см. Мурата, 56278, 56279, 72578
- Касаткин А. Г., Попов Д. М., Аксельрод Ю. В., Теплопередача через стенки змеевика в условиях барботажа, 65655
- см. Слободяник И. П., 65678
- Касаткин Д. Ф. см. Гончарова Н. В., 19423
- см. Каржев В. И., 19422
- см. Шаволина Н. В., 62346
- Касаткин Э. В. см. Раков А. А., 38112
- Касаткина И. Д., Биохимические мутанты *Aspergillus nidulans*, полученные после облучения ультрафиолетовыми лучами, 22584 Бх
- Касаткина Л. А., Боресков Г. К., Соколов П. Н., Влияние добавок сульфата калия на подвижность кислорода пятиоксида ванадия, 64642
- Касаткина Л. А. см. Анисимов А. А., 4916 Бх
- Касаткина Н. Г., Долгопосек С. Б., Строение дивинилового полимера, полученного в присутствии алфинового катализатора, 11886
- Касаткина Н. Ф. см. Петрова Ю. Н., 88133
- Касаточкин В. И., Некоторые общие вопросы физико-химии углеобразовательного процесса, 13012
- , Замолуев В. К., Каверов А. Т., Связь теплофизических свойств с атомно-молекулярной структурой углерода при гомогенной графитации, 21200
- , Петров Г. Г., Смуткина З. С., Печковская З. Б., Физико-химическая природа коксования углей, 19310
- , Тайц Е. М., Давыдова М. А., Тябина З. С., Изменение структуры и физико-механических свойств углей при термической обработке, 28062
- , Усенбаев К., Структурные преобразования углерода при термической обработке, 54196
- см. Будяк Н. Ф., 78669
- см. Давыдова М. А., 49227
- см. Мазанкина К. Т., 14957
- см. Попов Н. М., 72727
- см. Смуткина З. С., 10743, 19331, 98047
- Касахара, Влияние сыворотки крови человека на дегидрирование ди-хлорфенолиндифенола клетками почек мышей, 9948 Бх
- Касахара, Действие бромистого циана на тиамин. II. Действие бро-

- многого циана на моносоли тиамин-на, 85859
- Касахара**, Промышленные методы очистки растворов альгинатов при их обработке, 2669; Соотношение между вязкостью, концентрацией и температурой растворов альгинатов натрия при частичной замене в них натрия кальцием, 2670; Изменение свойств альгината натрия для частичной замены натрия кальцием и условия для такой замены, 11081; Процесс формирования массы альгината натрия и влияние условий сушки на его вязкость, 32637; Изменение вязкости в процессе распыления альгината натрия, 32638; Образование свободного кислотного радикала и механизм деполимеризации альгината натрия при нагревании, 50657; Влияние остатков непрореагировавших кислотных групп на свойства товарных альгинатов натрия, 78978; Влияние условий нейтрализации товарного альгината натрия на остаток непрореагировавших кислотных групп, 78979; Процесс выделения маннита из комплекса маннит—медь, 78981; Изменения, происходящие в процессе промывания и дегидратации геля альгиновой кислоты в торговом препарате, 82650; Абсорбция влаги техническим альгинатом натрия, 82651
- Куроива, Влияние температуры на вязкость альгината натрия, 59051
- Нисидэ, Темноокрашенные вещества в отходах от производства альгинатов, 2671
- Касахара**, Стереохимия гидрирования и гидрогенолиза. II. Стереохимия 3-аминофлаванов, 26484; Разделение оптически активных аминифлаванов, 81087
- см. Мицуи, 1087
- см. Оно, 11548 Бх
- Касиваги** см. Кабураки, 97525
- Касиваги** см. Миямото, 16608 Бх
- Касиваги** К., Рукава, 33170
- Касивада**, Какимото, Канадзава, Изучение обмена веществ водорослей. II. Влияние аминокислот, витаминов и экстракта из *Pyloric coesa* на рост *Digenea simplex*, 18410 Бх
- Касивара**, Изучение функций субклеточных фракций *Pseudomonas fluorescens* в обмене веществ. I. Перенос S^{35} -белка оболочки в цитоплазму *P. fluorescens*. 2. Адаптивное образование оксидазы миндальной кислоты в протопластах *P. fluorescens*, 28373 Бх
- Касивая** см. Кимура, 78886, 97536
- Касикава** см. Хисада, 84441
- Касима**, Мураки, Ямадзаки, Определение водорода в расплавленном алюминии методом газовой хроматографии, 96139
- Касима**, Оива, Реакции деструкции лигнина. I, 37265; Деструктивное окисление лигнина, обработанного хлористоводородной кислотой или газообразным хлором. II, 75769
- Касима** см. Кога, 815 Бх
- Касима** см. Осима М., 15205
- Касима** М., Цутия Т., Масуяма Э., Сцинтиграмма печени с применением коллоидальных растворов радиоактивных металлов, 24668 Бх
- Касимов** А. Ф., Гукасов Н. А., Об одном приближенном методе решения задачи последовательного движения двух вязких жидкостей, 65640
- Касимова** А. П. см. Алиев В. С., 36321, 70445, 81941
- Касимура** Т., Испытание антиоксидантов (Nocras 224, Nocras B и Nocras SP), 3159; Стабилизаторы, предотвращающие старение полиэтилена. I, 11466; Исследование степени потускнения резин (от образования сетки трещин), 33168
- , Нисимура С., Вада Т., Исследование вулканизирующих агентов и ускорителей вулканизации с помощью вискозиметра Муни. I, 71759
- см. Нисимура С., 75641
- Касиока** см. Арикава, 23409
- Касиути** см. Фурукава, 9328
- Каспаров** А. С. см. Далин М. А., 58050
- Каспаров** Я. Б., Ямпольская Э. Г., Кабанов Б. Н., О роли сернокислого бария в отрицательной пластине свинцового аккумулятора, 9961
- Каспарьянц** А. А., Распространение звуковых волн в газах и жидкостях Ван-дер-Ваальса, 71402
- Каспирова** М. А., Гидрогеология Придарвазя [Южно-Таджикская депрессия], 80680; О восходящих источниках долины р. Ях-су [Южно-Таджикская депрессия], 80684
- Кассандрова** О. Н. см. Иверонова В. И., 87704
- Кассин**, Миноура, Токи, Суган, Отани, Статистическое изучение мутаций у *Streptomyces racemotogenus*, образующих рацемомичин О и возникших под влиянием облучения УФ-светом и иприта, 6162 Бх
- Кассиль** Г. Н., Матлина Э. А., Соколинская Р. А., Динамическое изучение адренилиноподобных веществ и биологической активности крови при некоторых формах дисэнцефальной патологии, 14075 Бх
- см. Гехт Б. М., 20361 Бх
- Кассирский** И. А., Некоторые актуальные и спорные вопросы учения о лейкозах, 5442 Бх
- Кассовский** И. И. см. Петруха О. И., 93657
- Касторных** М. С. см. Захарова М. П., 39697
- см. Козин Н. И., 82556
- см. Мартинсон Е. Н., 27691
- Касуга** Я. см. Йсида Х., 3882 Бх
- Касуга** С., О сжигании различных топлив. 5, 6460; Вопросы отопительной техники, 66742; Определение потерь тепла и стандартизация теп-
- локонтроля в целлюлозно-бумажной промышленности, 90884
- Касуга** Т. см. Маууда И., 87067 П
- Касудзава** А. см. Окамото Д., 9747
- Касумов** М. А. см. Аллахвердибеков Г. Б., 1225 Бх, 1226 Бх
- Касуя** Т., Отличие градиентов химического потенциала и электрического поля в общей теории явлений переноса, 12742
- Касымов** А. К., Минералого-геохимические особенности золота Сарта — Буткана, 21896
- Касымова** М. А. см. Набиев М. Н., 9873
- Касымова** Т. К., Получение лекарственных форм из плодов и эфирного масла ажгона, 27718
- Касьяненко** А. И. см. Астахов А. И., 84116, 87890
- Касьяненко** И. В., Влияние ацидофильно-дрожжевого молока на секреторную функцию желудка, 33364 Бх
- Касьянов** Н. М., Мухин Л. К., Прибор для исследования упруговязких свойств дисперсных систем с автоматической записью на фотопленку, 47425
- Касьянова** А. А., Павлов С. А., О пленкообразовании из растворов, 71578
- Касьянова** Л. К. см. Смирнова Е. А., 7786 Бх
- Касэ**, Адсорбция с применением молекулярных сит, 1463, 35114
- Касэ** И., Напряжение на ванне при никелировании в бараках, 43429
- Касэ** К., Блескообразователи и механизм блестящего никелирования, 53239
- Касэ** С., Сопротивление разрыву вулканизированного каучука (Пояснение к стандарту TJS NzK 6301—1958), 3166, 50192; Распределение сопротивления разрыву силиконового каучука, 99008
- Катабути**, Изучение функциональных печеночных проб в динамике при инфекционном гепатите, 24671 Бх
- Катагири**, Изучение фосфорилирования и дефосфорилирования рибофлавина. I. Фосфорилирование рибофлавина в гомогенатах и митохондриях различных органов и в крови. II. Дефосфорилирование в крови и в гомогенатах почек и других органов, 32446 Бх
- Катагири**, История и перспективы развития фирмы Асахи камикал индустри, 73630
- Катагири**, Тоттикура, Судзуки, Влияние антибиотиков на обмен сахаров у *coli-aerogenes*, 32655 Бх
- Катагири** см. Окамура, 25179, 29442, 41398, 50653
- Катагири** М., Лабораторный циркуляционный насос, 4860
- Катагири** М., Об изоляционной бумаге для конденсаторов, 55240
- Катагири** Х., Тоттикура Т., Получение α -кетоглутаровой кислоты из молочной кислоты, 24241 П

- Катагири Х. см. Татибана Т., 86569 П
 Катада Х., Изменение качества вин, хранящихся в бутылках, под воздействием ультрафиолетовых лучей. I, 71256
 Катаев Г. А., Гостева Г. С., Кинетика гетерогенных реакций в присутствии жидкой фазы. 2. Диффузионный характер взаимодействия цианистого серебра с йодом, 64591
 —, Григорьева А. Г., Розанова Л. Н., Применение метода ионного обмена для очистки мышьяка от примесей, 31405
 — см. Розанова Л. Н., 38371
 Катаева Г. В. см. Тыкачинский И. Д., 43552 П
 Катаева З. Т. см. Ефимов А. Ф., 68984
 Катаева И. С. см. Веселов В. В., 90231
 Катаева Х., Нисияма С., Установка для очистки метана, 31735
 Катакура, Хатанака, Исследование выделения ферментов рисовым коззи. I. Соотношение между содержанием влаги и ферментативной активностью. II. Соотношение между испарением риса и ферментативной активностью, 23831 Бх; Химический анализ компонентов риса при производстве сакэ. I. Зависимость между содержанием минеральных веществ и степенью полирования риса, 86525; То же. 2. Связь между степенью полирования риса и содержанием в нем растворимых азотистых фракций. 3. Действие удобрений на качество «Omachimai» при производстве сакэ, 86526
 Катамура, Исследования белка в урологии. 2. Полярографические волны альбуминов плазмы крови при заболеваниях мочевого тракта, 18888 Бх; То же. 3. Полярографический белковый индекс у больных с мочеоловыми болезнями, 24796 Бх
 Катано Т., Фукусима М., Получение гидравлического цемента, 39573 П
 Катаока, Исследование реакции адаптации живого организма при инвазии *Shigella dysenteriae*. Изменения содержания сульфидрильных соединений в крови и железа в сыворотке крови кролика, 7782 Бх
 Катаока, Исследование сорбции влаги ацетилцеллюлозой, 15970; Набухание триацетатцеллюлозных пленок после термообработки, 79339
 —, Уэда, Изучение реологических свойств полиэтилена. I. Характеристика полиэтилена низкого давления, 83284
 Катаока, Китамура, Старение «коричневого геля» (гидроокиси железа). I. Старение геля под водой, 12846; То же. 3. Зависимость между высушиванием и старением геля, 38169; То же. 4. Старение в условиях при варьировании pH и состава среды, 80483
 Катаока, Курияма, Крашение экслана, 29291
 —, Танин, Ланилкрасители, 43734
 Катаока см. Ито, 464 Бх, 10784 Бх
 Катаока см. Ито, 61997
 Катаока см. Йосида, 31988 П
 Катаока см. Кондо, 69705
 Катаока см. Огия, 23581 Бх
 Катаока см. Хикита, 65677, 69796, 73683
 Катаока К., Обзор нового района химической промышленности Йоккаити, 9443
 Катаока М., Применение винилона в резиновой промышленности, 67719
 Катаока М. см. Йосида С., 31996 П
 Катаока Н., Легкоплавкое стекло, 18749
 Катаржис А. К. см. Шейнин Б. И., 22601
 Катарсэ см. Ниситай, 17867 Бх
 Катафути К., Действие воды на бумагу, 75775
 Катахара см. Хосон, 41158
 Катаяма, Изучение обмена веществ в асцитной гепатоме крысы. 4. Обмен рибонуклеиновой кислоты, 3640 Бх
 Катаяма, Производство высокооктановых топлив, 32326; Оценка эксплуатационных характеристик моторных масел и бензинов, 54353
 Катаяма, Обмен производных хинолина. Внутриклеточное распределение, метод выделения ультрацентрифугированием и свойства изохинолиндегидрогеназы, 32396 Бх
 Катаяма, Свойства алитированного чугуна, противодействующие окислению, 65773
 Катаяма, Геохимия урана, 95952
 Катаяма, Изучение выведения тиаминна, особенно в связи с функцией почек, 28261 Бх
 — см. Такэноути, 26253 Бх, 33378 Бх
 Катаяма, Обзор производства акриловых синтетических волокон, 50760
 — см. Найто М., 29348 П, 83301 П
 Катаяма, Куроки, Кониси, Крашение винилона прямыми красителями. I и II, 90916
 —, Ода, Ито, Хигаси, Взаимодействие микроорганизмов с окружающей средой. 3. Исследование экспериментальных условий для применения ионов тяжелых металлов, 31186 Бх
 —, Хигаси, Кё, Ода, Ито, То же. 2. Влияние ЭДТА и офенатролина на рост *Escherichia coli* в лаг-фазе, 31186 Бх
 Катаяма см. Имаидзуми, 14593 Бх
 Катаяма см. Нива, 15979 Бх, 20522 Бх
 Катаяма см. Ода, 13128
 Катаяма Д. см. Окада М., 27445 П
 Катаяма К., Придание ворсистости синтетическим волокнам, 15842
 — см. Нисина М., 3338, 24976
 Катаяма К. см. Ябута С., 78501 П
 Катаяма Н., Структура шлака, 53440
 Катаяма Х., Реагенты для очистки моторных масел, 40257
 Катаяма Х., Минами А., Накадзима К., Ивасато А., Повышение качества смазочных масел, 58885 П
 Катаяма Ц., Обмен порфирина при различных формах анемии, 26145 Бх
 Катенев Е. П. см. Мариампольский Н. А., 74312 П
 Кати см. Асано, 28597
 Кати см. Такэути, 65941
 Катин Я. см. Сагами Э., 93020 П
 Катина Н. Ф. см. Ишкин И. П., 1791
 Катия см. Кита, 33561 Бх
 Катков В. И. см. Сахновский Н. Л., 94762
 Каткова К. П. см. Болотов Б. А., 80958
 Катковский С. Б., Букин В. Н., Куцева Л. С., Исаева А. Ф., Препарат муковит В₁₂, 27851 П
 —, Шварц С. И., Зависимость содержания цинка в инсулине от условий кристаллизации, 31088 Бх
 Като, Изучение реакции генерирования озона в тихом электрическом разряде. I. Определение фактора кислородной концентрации, 577
 Като, Маслофилтры, 6587
 Като, Изучение подфракций γ -глобулина сыворотки крови, 7379 Бх
 Като, Влияние никотина на обмен витамина В₁ у куриного эмбриона, 7500 Бх; Влияние тартрата никотина и глюкуроновой кислоты на обмен витамина В₁ в курином зародыше, 7501 Бх
 Като, Исследование ферментов в крови. I. Простой микрометод определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови, 13213 Бх
 Като, Экспериментальное и клиническое изучение содержащих ртуть противогрибковых веществ, в частности изучение их действия на дегидрогеназу янтарной кислоты, 16655 Бх
 Като, Исследование холинацетилазы плаценты человека, 24654 Бх
 Като, Исследования по протеазе желудочного сока детей. III. Различия между протеазами желудочного сока детей и взрослых, 26229 Бх
 Като, Клиническое и экспериментальное исследование о влиянии искусственного пневмоторакса на функцию коры надпочечников, 30352 Бх
 Като, Дифференциальный термический анализ глинистых минералов в интервале температур от 0 до -195°, 35554
 Като, Нововведения в холодильной обработке пищевых продуктов Японии, 59152
 Като, Фотометрическое определение малых количеств сульфит-иона, 69215
 Като, Стабилизаторы, 94583
 Като, Пиролиз сложных эфиров, 26586
 —, Какихана, Микрохимическое открытие галлия с помощью ионообменной смолы, 8856; Микрохимическое открытие тория с помощью ионообменной смолы, 8874
 Като, Окрашивание вискозного волокна с целью определения оболочки и сердцевины этого волокна, 59738
 —, Ямада, Гидролиз кристаллитов

- регенерированных целлюлозных волокон и их измерение при обработке водной щелочью, 50563; Гидролиз гидратцеллюлозных волокон, подвергнутых предварительно набуханию в щелочи и окислению хромовой кислотой, 59737
- Като, Акэхаси, Окада, Тятин, Изучение обмена S^{35} -тиамина у крыс, 32442 Бх
- Като, Исихара, Канао, Разделение на оптические изомеры α -амино- γ -бутиролактона, 97580 П
- Като, Какихана, Микрхимическое открытие таллия при помощи частиц ионообменивающих смол, 84430
- Като, Канаока, Матовые и окрашенные глазури. II. Кристаллы окиси титана и окиси олова в матовых глазурих, 43542
- , Канаока, Тёси, Такаси́ма, То же. III. Окраска хромом эмалей, глушенных оловом, 53580
- Като, Кодама, Кодама, Ямагиси, Получение бензальдегида, 48865 П
- Като, Оджима, Конденсация активного метильного (или метиленового) радикала с альдегидами. II. Об использовании некоторых катионообменных смол в качестве катализаторов конденсации левулиновой кислоты с бензальдегидом, 9204
- Като, Окуда, Взаимосвязь между величиной пор, сопротивлением термическому удару и некоторыми физическими константами фарфора, 23109
- Като, Онодэра, Кондзуми, Тормозящее влияние уранина на восстановительное фотовыцветание эозина в спиртовых растворах. Стабильность семихинонов ксантенового ряда, 64659
- Като, Сибаки, Кайтэ, Симадзак, Всасывание, выделение и клиническое значение комплекса тетрациклин-гексаметафосфат (Br- α -TX), 32171 Бх
- Като, Симадза, Сасаки, Каяси́ма, Сихара, Исследование спирта периодической перегонки. 4. О количественном и качественном составе спирта, полученного дистилляцией на периодически действующем аппарате, 71223
- Като, Синро, Химический анализ при помощи ультрафиолетового фильтрофотометра. IV. Определение малых количеств сульфид-иона в воде, 8920
- Като, Сугиура, Ямада, Исследование устойчивости аскорбиновой кислоты. III. Раствор аскорбиновой кислоты, 62510
- см. Исигуро, 16470 Бх
- Като, Фудзимото, Производство и применение фурфуролового спирта и его производных, 53732
- Като, Хиватари, Канао, Синтез глутаминовой кислоты из α -оксоголутаровой кислоты, 31965 П
- Като, Цутихаси, Свойства коконов шелковичных червей и сырого шелка. I. О свойствах коконов шелковичных червей, 87098
- Като, Цуцуи, Сакураги, Разделение водорастворимых кислот, полученных при окислении угля. I. (Некоторые проблемы окисления угля. IX), 10760
- Като см. Акэхаси, 31123 Бх
- Като см. Аmano, 4636 Бх
- Като см. Аракава, 25721
- Като см. Бито, 20231
- Като см. Итами, 25918 Бх
- Като см. Кавасаки, 21944
- Като см. Китабатакэ, 15831 Бх
- Като см. Кото, 61759
- Като см. Миямото, 8063 Бх
- Като см. Накаи, 46414
- Като см. Нива, 15979 Бх
- Като см. Ногами, 72520
- Като см. Окада, 71806
- Като см. Сакурада, 29481
- Като см. Сато, 5393
- Като см. Симидзу, 14882 Бх, 29658 Бх
- Като см. Синохара, 97003
- Като см. Сиода, 26583
- см. Такэкава, 65428
- Като см. Ситидзи, 6807
- Като см. Ситидзи, 24204
- Като см. Судзуки, 83853
- Като см. Тацуми, 12625 Бх
- Като см. Тэруи, 58732
- Като см. Уцуми, 259 Бх
- Като см. Хасимото, 73480
- Като см. Хаясия, 13776 Бх
- Като см. Хоринкэ, 71077
- Като см. Цунода, 37989, 38602
- Като см. Цуноо, 27300 Бх
- Като см. Ясуэ, 16832 Бх
- Като А. см. Сибата Т., 1928 П
- Като А. см. Уэда Я., 18898 Бх
- Като А. см. Цутия Т., 10217 Бх, 49612 П
- Като Д., Вакамацу Х., Канао К., Хори Н., Получение глутаминовой кислоты из белкового гидролизата, 39763 П
- , Сакума М., Получение бутендиола электролитическим восстановлением бутиндиола, 14496 П
- см. Канао С., 53935 П
- Като Д., Наканэ Т., Сэто М., Йосида Н., Йосикава М., Опыт применения тиоктовой кислоты при автоинтоксикации, 17151 Бх
- Като И., Топливо для бытовых целей, 62554
- Като И., Адати И., Окада Н., Получение окиси алюминия с низким содержанием натрия, 9950 П
- Като И., Кавахара К., Обработка фосфоритов, 70101 П
- , Кавахара К., Кумабэ Х., Судзуки И., Обработка природных фосфатов, 14117 П
- Като Я. см. Сато Н., 63082 П
- Като К., Приготовление паштета из рыбы с маслом, 24489 П
- Като К. см. Нагасава М., 93737 П
- Като М., Образование и реакции дищелочных металлических солей со-

- единений, содержащих активные метиловые группы, 96532
- Като М. см. Ая Т., 24797
- Като М. см. Каю К., 36106
- Като М. см. Сато Т., 86127 П
- см. Хосино Т., 66543 П, 74562 П
- Като М. см. Такаки Э., 74348 П
- Като Н., Асака С., Кавамура И., Получение *d*-рибозы, 59061 П
- Като Н., Ота М., Получение производных гидразина, 89720 П
- Като Н. см. Нагами С., 67946 П
- Като Н. см. Эдзэ Ц., 26405 Бх
- Като Р., О производстве α -метилнафталина, применяемого для определения цетанового числа, 6592; Производство цетана, 63138
- Като Р., Сирасава К., Терилдиазокрасители и азотолы для крашения синтетических волокон, 7445
- Като С., Китахара М., Получение комплексных солей стрептомицина с серной и сернистой кислотой, 93600 П
- Като С., Тоёсима, Получение N' -ацилпроизводных 4-аминонафталинсульфонамида, 43842 П
- , Тоёсима Х., Цудзи Т., Получение N^1 -(*n*-аминобензолсульфонил)- N^2 -ацилгидразина, 58305 П
- , Цудзи, Тоёсима, Получение солей четвертичного аммония, 43840 П
- см. Уэда Т., 39793 П, 43851 П, 4896 П, 48999 П, 53937 П, 53944 П, 53955 П, 58293 П, 58295 П, 58303 П, 66536 П, 70657 П, 74367 П, 74414 П, 74550 П, 85767 П, 85814 П
- Като С. см. Кондзуми М., 83996
- Като С. см. Масуо Ф., 27253 П
- Като Т., О конвейерах для транспортировки угля, 6401
- Като Т., Изучение срезов волокон, окрашенных хеокрасителями, 7440
- Като Т., Тоёсима С., Цудзи Т., Получение *n,n'*-бис-(оксихинолилазо)-дифенилсульфона и его производных, 93540 П
- Като Т. см. Сабуз Х., 10309 П, 48859 П
- см. Ханава И., 97612 П
- см. Цунода, 27594, 48791, 95690, 95340
- Като Т. см. Уэда Т., 86037 П, 89793 П
- Като Т. см. Хори Н., 35782 П
- см. Хори С., 23358 П
- Като Х., Сакэ марки Сацума, 7—11, 15324, 19748
- Като Х. см. Хитака К., 97147 П
- Като Ц. см. Баба А., 23857 П, 28150 П
- см. Тэруи А., 40118, 90015 П
- Като Э. см. Камада Х., 27840 П
- Като Я., Препарат из поджелудочной железы, регулирующий ее деятельность, 35987 П
- Катода Т. см. Нисимура В., 48823 П
- Катонина С. П., Обмен витаминов В₁ и В₂ у здоровых новорожденных и у детей, родившихся в асфиксии, 23086 Бх
- Каторжнов Н. Д., Прокофьева А. С., Купинский Р. В., Шишкин П. М., Дворницкий Г. С., Новиков Н. А., Пути создания непрерывного про-

- цесса производства капронового штапельного волокна, 41093
- , Стрелихеев А. А., Влияние среднего молекулярного веса полимера на скорость образования капролактама при термической деполимеризации нестабилизированного поликапролактама, 20740; Механизм реакции термической деполимеризации поликапролактама, 20742
- см. Кудрявцев Г. И., 25086, 37194, 90768
- см. Купинский Р. В., 59754 П
- Катори, Сакаи**, Эксплуатационные показатели генератора Копперса-Тотвека для газификации пылевидного угля, 36209
- Катори К.**, Свойства порошкообразных веществ, 65691
- Катта С.**, Получение очищенного пиретрина, 97913 П
- Катунин В. Х.**, Шляпкинова А. Я., Осаждение смоляного тумана в пенном аппарате, 24060
- , Шляпкинова А. Я., Силищенская Н. М., Непрерывная перегонка древесной смолы, 2620 П
- Катушкина И. Ф.**, Колчинская Л. М., Фишман К. Е., О работе полимеризационно-прядильного агрегата непрерывного действия, 67768
- Катченков С. М.**, Малые химические элементы в осадочных породах и нефтях, 91961
- , Катченкова Н. С., Методика поисков германия, 38234
- , Смолянок Л. А., Малые элементы в мезо-кайнозойских отложениях п-ва Мангышлак, 91945
- Катченкова Н. С.** см. Катченков С. М., 38234
- Катыс Г. П.**, Методы и приборы для измерения параметров нестационарных тепловых процессов. (Температура, давление, расход), 5338 К
- Кауричев И. С.**, Андрацкая Е. П., Особенности группового состава фосфатов черноземных почв в связи с возникновением в них временных восстановительных процессов, 72926
- Каурковский В. И.**, Термографические данные о генетической связи «красковых» руд с сидеритами в Криворожском бассейне, 46793
- , Палкин А. П., Физико-химическое изучение железных руд Липецкого месторождения, 12937; Физико-химическое изучение процесса окисления сидеритов, 12991
- Каути**, Серологическое изучение непрямого действия рентгеновского облучения на асцитный рак Эрлиха, 32690 Бх
- Кауфман Б. Д.**, Миронова А. И., Шабал Л. М., Опыт изучения частоты злокачественных опухолей у работников некоторых предприятий пищевой промышленности, 31316
- Кауфман Б. Н.**, Производство древесностружечных плит за рубежом, 90866
- , Шмидт Л. М., О выборе технологии цементного фибролита, 53674
- Кауфман Л.** см. Ксендзовский Л., 40600
- Кауфман Х. Я.** см. Вольф Л. А., 90785
- Каушанский Б. Д.**, Устройство для отжима сусла из винограда, 86571 П
- Кафаров В. В.**, Дискуссия по статье: Аюпян Л. А., Плановский А. Н., Касаткин А. Г. «К вопросу о расчете насадочных колонн, работающих на оптимальном режиме», 52307
- , Бабанов Б. А., Поверхность фазового контакта взаимнонерастворимых жидкостей в процессе перемешивания механическими мешалками, 65646
- , Муравьев В. С., Обобщенные уравнения для расчета насадочных колонн, 5270; Обобщенные уравнения для расчета насадочных колонн в различных гидродинамических режимах, 69795
- , Тихомиров В. Б., Струйная колонна для проведения диффузионных процессов, 26910
- см. Слободяник И. П., 65678
- Кафани К. А.**, Поглазов Б. Ф., К вопросу о сократительных свойствах пленочных нитей мышечных белков, 25242 Бх
- Кафанова А. С.** см. Козлов П. В., 95083
- Кафиров М. И.** см. Бялко В. К., 14544 П
- Кахана М. М.** см. Герасимовский В. И., 51491
- Каханович Т. М.**, Рыбников Г. С., Эксплуатация электрофильтров на гипсовом заводе, 18793
- Кахару см.** Хибинно, 36215
- Кахиани М. Д.**, Изменения титрационной кислотности (потенциальной) мочи при функциональной недостаточности сердца, 9920 Бх
- Каххаров А.** см. Мирходжаев И. М., 42241
- Кац Б. А.**, Мишина В. Н., Активирование серной кислотой джебельской и азкамарской глин, 70192
- Кац Б. А.** см. Маркман А. Л., 24111
- Кац Г. В.** см. Гуревич М. Г., 34399
- Кац З. А.** см. Шеламова А. С., 79112
- Кац К. Ф.**, Удаление фенольных сточных вод на металлургических и коксохимических заводах, 22838
- Кац Л. Н.** см. Губерниев М. А., 10722 Бх, 15056 Бх
- Кац М. Я.**, Лаптева Ф. С., Изотопный анализ воды, 3923
- Кац Н. А.** см. Яковенко В. А., 10067 Бх
- Кац Я. М.** см. Юдицкий Д. Г., 49727 П, 94259 П
- Кацапов В. И.** см. Дубровина З. В., 85308
- Кацаров Г.**, Курительное качество табака и табачных изделий и дегустиация, как метод их характеристики, 49905
- Кацман Д. Г.** см. Ротинян А. Л., 72804
- Кацнельсон А. А.**, Исследование температурной зависимости ближнего порядка в сплаве Ni_3Pt , 91412
- см. Иверонова В. И., 64338
- Кацнельсон Б. Д.**, Перспективы внедрения энергохимического метода использования древесных отходов и торфа, 98077
- Кацнельсон О. Г.**, Эдельштейн А. С., Автоматические аналитические весы, 919
- Кацобашвили Я. Р.**, Брун-Цеховой А. Р., Рациональная технология конверсии метана, 15444
- , Волюнский Н. П., Деструктивная гидрогенизация туймазинской нефти под невысоким давлением, 44172
- , Волюнский Н. П., Кузьмина Т. Н., Коксообразование в процессе каталитической деструктивной гидрогенизации мазута, 54270
- , Голосов С. А., Расщепляющая и гидрирующая активность некоторых катализаторов в процессе деструктивной гидрогенизации газронов под давлением 30 атм, 54269
- , Куркова Н. С., Левицкий Э. А., Получение гидроокиси пентавалентного молибдена, 48416 П; Сублимация окиси молибдена из алюмомолибденовых катализаторов, 77991
- , Попов А. А., Влияние содержания окиси молибдена на активность алюмомолибденовых катализаторов в процессе деструктивной гидрогенизации под невысоким давлением, 95752
- см. Голосов С. А., 54267
- см. Паушкин Я. М., 54264
- Кацова Л. Б.**, Испытание антгельминтической активности различных фракций из семян тыквы и электрофоретическая характеристика белкового состава сыворотки крови собак при экспериментальном мультитиптозе, 23646 ДБх
- Кацу К.** см. Кавати С., 89779 П
- Кацу М.** см. Миката И., 20251 Бх
- Кацуб С. см.** Ватарасэ Т., 25531
- Кацуб Т.** см. Токунага И., 6403 Бх
- Кацуи**, Связь между высокими дозами витамина А и гипервитаминозом А. IV. Сравнение токсичности синтетического и натурального витамина А, 7497 Бх
- , Исино, Цветная реакция витамина А и родственных соединений с BF_3 -этиловым эфиром и $SbCl_5$, 36 Бх
- , Саигуса, Изучение альдегида витамина А. I. Экспериментальное изучение условий образования альдегида витамина А из природного масла этого витамина, 14875 Бх; То же. II. Кристаллизация витамина А-альдегида и его свойства, 25359 Бх
- Кацукава Х.**, Никелирование постоянным током низкого напряжения, 93043 П
- Кацуки**, Изучение роли биотина в обмене веществ. III. На опление

ближнего
01412
38
вы внед-
метода
отходов

штейн
иалитиче.

-Цехо-
техноло-
44

Деструк-
уимазин-
м давле-

Кузь-
вание в
деструк-
мазута,

пляющая
некото-
процессе
ци гуд-
см, 54269
и ц к и й
си пяти-
48416 П;
дена' из
ализато-

ние со-
ена на
деновых
деструк-
д невы-

ангель-
электрич-
и элект-
ристка
и крови
и мульт-

П
1 Бх
5531
03 Бх
и доза-
тамино-
ичности
ного ви-

я вита-
динений
SbCl₃,

гидрида
итальное
ия аль-
родного
4875 Бх;
витами-
войства,

постоян-
яжний,

на в об-
опление

- α-кетокислот в обедненной биотин-
ном культуре *Piricularia oryzae*,
10675 Бх
Кацумара см. Сакакибара, 28456 Бх
Кацумата, Изучение нитратов Ni и
Сг в водной среде, 8631
Кацумата, Ферментативные исследо-
вания очищенной тиаминазы. II. I.
Стабильность и реактивация тиамин-
азы II. II. Скорость и механизм
реакции катализируемой тиамин-
азой II. 7495 Бх
— см. Сакакибара, 10695 Бх, 15425 Бх,
29770 Бх, 33919 Бх
Кацумата, Йокота, Сэгути,
Сино, Иинума, Сакакиба-
ра, Исследование новой синтетиче-
ской среды для *Bacillus thiaminolyticus*. II. Об использовании в аэроб-
ных дыхательных процессах компо-
нентов среды, 31181 Бх
—, Йокота, Хагихара, Сэгу-
ти, Сино, Сакакибара, Изу-
чение обмена веществ *Bacillus*
aneuropolyticus Kimura et Aoyama.
II, III, 29770 Бх
Кацумата см. Осима, 32433
Кацумата см. Тогасавы, 11889 Бх,
23812 Бх
Кацунума, Ферментный синтез ко-
трансформилазы и ее биологическое
значение, 2944 Бх
Кацура, Судебно-медицинские иссле-
дования отравления мышьяком. III.
Содержание мышьяка в различных
органах и костях у молодых собак.
IV. Выделение мышьяка из костей,
волос и органов животных при хро-
ническом отравлении мышьяком,
5704 Бх
Кацура Промышленное производство,
экспорт и импорт ароматических
веществ, 62711
Кацура, Каинума, Такахаси,
Ямасаку, Касаи, Экспери-
менты с применением олеандоми-
цина, 6198 Бх
—, Касаи, Каинума, Такахаси,
Ямасаку, Применение олеан-
доминина при экспериментальной
инфекции тулсугамучи у мышей,
6194 Бх
Кацура, Мацукура, Успехи в ме-
тодах анализа органических соеди-
нений, I, II, III, IV, 888, 69258
Кацура, Накамити, Содержание
йода в пищевых продуктах Японии,
33423 Бх
Кацура см. Канэко, 30973
Кацура К., Морские водоросли и их
промышленная обработка, 78977
Кацута, Физиологическое изучение
процессов созревания и прораста-
ния семян сосны. I. Изменения
белков семян, 21342 Бх
Кацура, Судзуки, Мати, Диссо-
циация сульфата оксидцеллюлозы,
моделирующего гель бурых мор-
ских водорослей, 15896
—, Судзуки, Такахаси, Поли-
электrolитическое исследование
слизистого вещества *Kirinsai*
(*Eucheuma spinosum*), 95071
Кацухара, Экспериментальное иссле-

- дование некоторых новых химика-
лиев как защитных агентов против
радиационного повреждения, 31302
Кацуя, 3,4-бензпирен в саже и вы-
падающей пыли, 9758
Кацуя см. Такахаси, 67167
Кацуяма см. Мотодзима, 42448
Качалина Е. В., Исследование неко-
рых химических превращений
феноксиметилпенициллина, 9426 Д
— см. Хохлов А. С., 38888
Качалов А. И., Быкова И. Г.,
Активация хлората для отбелки
целлюлозы, 3255; Получение дву-
окиси хлора для мелкого потреби-
теля, 97104
—, Быкова И. Г., Чашин В. И.,
Промышленный метод получения
двуокиси хлора, 43332
Качалов Н., Стекло, 27492 К
Качалов Н. Н., Боккин П. Я., О но-
вых материалах полировальников,
2998
Качан В., Горячее фанерование кол-
лагеновыми клеями, 50498
Качанов Н. Н., Миркин Л. И.,
Рентгеноструктурный анализ (по-
ликристаллов). Практическое руко-
водство, 80123 К
Качанов Я. М., Методика замкнутого
анализа себестоимости продукции,
83384
Качанович Л. К. см. Тютюнников
Ю. Б., 10716
Качановская И. С. см. Сергеев В. В.,
4361
Качановский С. Ф. см. Рябуша В. К.,
14285
Качанюк Ю. К. см. Хаит Э. В., 37196
Качахидзе Т. Г. см. Кандаваки Б. С.,
51350
Качинская О. Н., Тогоева С. Х.,
Мешеряков А. П., Скура-
тов С. М., Теплоты сгорания 1,1-
диметил - 2 - алкилциклопропанов,
91506
Качкачева М. М. см. Рез И. С., 57763
Качкурова И. Я., Полак Л. С.,
Топчиев А. В., Черняк Н. Я.,
Изучение радиолитиза алканов при
помощи ультрафиолетовых и инфра-
красных спектров, 46310
— см. Кравцов Д. Н., 81161
Качлишвили З. С., Упругое рассеяние
экситона Мотта на ионе Na⁺ в
борниевском приближении, 33835
Качурин Л. Г., Бекряев В. И.,
Исследование процесса электриза-
ции кристаллизующейся воды,
60798
Качурин М. Г., Циркель Е. Э.,
Орехова А. Э., Королева
А. В., Тетерина В. И., Об от-
варке хлопчатобумажных тканей в
присутствии сульфата натрия,
67975
Качурин О. И., Образование, гидро-
лиз и изомеризация хлорбензол-
сульфокислот, 5115 Д
Кашаев А. А. см. Дриц В. А., 83770
Кашарская М. Ф. см. Кондуков Н. Б.,
40083
Кашевник Л. Д., Горбенко Л. П.,
Изменения белков сыворотки крови

- больных раком, обнаруживаемые
при электрофорезе, 5439 Бх
Кашина А. Г., Определение каприло-
вого спирта в воздухе производ-
ственных помещений, 92814
Каширин Н. П., Повышение водо-
стойкости древесно-стружечных
плит, 67905
Каширин В. М., Гольдман Е. И.,
Макеева М. Н., Смуров А. П.,
Производство копченых колбас,
44758 П
Каширин С. В. см. Раковский В. Е.,
54190
Каширский В. Г., Пиролиз пылевид-
ного румынского лигнита в потоке
водяного пара, 40109
—, Петелина В. С., Получение
ароматических углеводородов пу-
тем пиролиза пылевидного сланца,
70902; Термическое разложение
кендерлыжского сланца в условиях
высокоскоростного нагрева, 28096
—, Якорев А. Р., Петелина
В. С., Газификация пылевидного
антрацита в потоке перегретого во-
дяного пара, 28106
Каширский Ю. А. см. Чебуков М. Ф.,
31702
Кашкай М. А., Образование глини-
стых минералов при гидротермаль-
ных процессах, 17411
—, Алиев В. И., О турмалиновых
грейзенах и турмалине Айридаг-
ского месторождения (горы Коса-
гор-бугор) в Кедабекском районе,
21873
—, Бабаев И. А., Физико-химиче-
ская характеристика алунита и его
количественно - минералогический
подсчет (на примере Загликского
месторождения), 76843
—, Мамедъяров М. Р., Новое
Кашкачайское месторождение мед-
носерноколчеданных руд, 34382
Кашкаров Л. Л. см. Чердынцев В. В.,
95943
Кашкаров О. Д., Абдулганнев
Н. М., Испарение рапы озера № 4
на Кара-Богаз-Голе при 70—90° и
температуре кипения при атмосфер-
ном давлении, 95640
—, Аллабердыев Ю. М., Иссле-
дование метастабильных равнове-
сий в системе (Na⁺, K⁺, Mg²⁺), (Cl⁻,
SO₄²⁻), H₂O, 455, 21478
— см. Аллабердыев Ю. М., 3989
Кашковская Л. К. см. Шуйкин Н. И.,
42660, 68612, 73352
Кашников В. В. см. Зеленецкий
Н. Н., 27965
Кашперовская О. П., см. Ершов
Л. Д., 23239
Кашпур А. М., Алексеев В. С.,
Сравнительно-биохимическое изу-
чение ферментов углеводно-фосфор-
ного обмена мышц. Об активности
фосфорилазы в мышцах разных жи-
вотных, 28195 Бх
Каштан М. С., Собоотович Э. В.,
Хлопина Т. Н., Повышение чув-
ствительности изотопного спектраль-
ного анализа свинца, 56168

- Каштанов Г. Г. см. Пискунов И. В., 74104 П
- Каштанов Л. И., Соколова Л. Н., К вопросу о предельных концентрациях ингибитора при окислении сульфата натрия кислородом воздуха, 41920
- Каштанов С. Г., Изменение качественного состава воды озера Средний Кабан под влиянием гидростатического давления Куйбышевского водохранилища, 38327
- Каштанова А. З., Термическое разложение черемховских углей, 98041
- , Смирнова Л. В., Неред А. Г., Алексеева А. М., Распределение азота при термическом разложении черемховского угля и некоторые исследования азотистых оснований, 98050
- , Тюрин Л. С., Полукоксование черемховских углей с добавкой пекка, 98044
- см. Ларина В. А., 98008
- Каштелян Ф. Д., Полуавтомат для литья и подвжки фарфоровых чашек, 85514
- Кашуричев А. П., Исследование процесса термического разложения твердого топлива, 19327; Основные пути управления процессом термической переработки топлива, 28138 Д; Интенсивность нагревания топлив и управление процессом их термического разложения, 62842
- см. Чуханов З. Ф., 10785 П, 66824
- Кашутин Э. А., см. Андрианов К. А., 26694
- см. Юрьев Ю. К., 26722
- Кашеева Е. Д. см. Варламов В. С., 90223
- Каюпов А. К., О возрастных соотношениях полиметаллического и редкометаллического оруденения на Алтае, 4389
- см. Даутов Р. М., 766
- Каютенко Л. А. см. Шихиев И. А., 1280, 9309
- Кая см. Синано, 1921 Бх
- Каяба см. Хонда, 15384 Бх
- Каяма, Йонэдзава, О варке целлюлозы из основной древесины, пораженной голубой гнилью. II. Сульфитный процесс, 24832
- Каяма см. Хасэбэ, 8610 Бх
- Каясима см. Като, 71223
- Каясия, Като, Исследование флаванолов. I. Об алюминиевых солях флаванолов. II. О методе выделения и очистки флаванолов, 13776 Бх
- Каяхара И. см. Сига Т., 938:9 П
- Квак Кю Сон см. Хан Хон Сик, 23842
- Кварацхели Ю. К., Применение плазменного источника для спектрального анализа шлаков, 92143
- Квасневская К. С. см. Простаков Н. С., 84786
- Квасников С. Г. см. Жаров И. И., 57407 П
- Квасов А. А. см. Александров Ю. А., 47705
- Кваша В. Б., Вольтский А. В., Способ регулирования температурного режима в реакционном устройстве, 22688 П
- Кваша Л. Г., Ахондриты: векторная диаграмма химических составов, 68927
- Квашин К. В. см. Митрофанов М. Г., 49357
- Квашин Ю. К., Некоторые данные о внешнесекреторной функции поджелудочной железы и тонкого кишечника после гастрэктомии, 33367 Бх
- Кврикашвили В. Л. см. Арешидзе Х. И., 90057
- Квитковский Л. Н., Синтез и свойства высокомолекулярных углеводородов смешанного строения декалинового и нафталинового ряда, 63007 Д
- см. Сергиенко С. Р., 1157, 21693, 32431
- Квоков К. Г., Дисковая скульптура на алмазах и ее происхождение, 12493
- Квяткевич И. К. см. Михальцов Н. Г., 25048 П
- Квятковская Г. В., Вялов Н. Н., Приспособление к микроскопу «Рейхерт» для автоматического передвижения шлифов, 953
- Квятковская Г. Р. см. Комаров В. А., 56306
- Квятковский А. Н., Есин О. А., Абдеев М. А., Хан О. А., К термодинамике реакций прямого и косвенного восстановления расплавленной окиси свинца, 87712
- Квятковский В. М., Живилова Л. М., Исследование процесса магнетического обескремнивания воды при высокой температуре, 18294
- Квятковский Е. М. см. Дубов Р. И., 858
- Кё см. Катаяма, 31186 Бх
- Кевлич Г. В. см. Сингаевский О. Н., 54851 П
- Кеворкова И. С. см. Кулиев А. М., 32407
- Кеворкян А., Перспективы мирового производства синтетических волокон, 86944
- Кевролева К. М. см. Воробьев А. А., 16773
- Кёгоку, Накамура, Хатихама, Фракционирование лигносульфонатов, 29190
- Кедиовски М. см. Станковски М., 17236 Бх
- Кедринский И. А., Некоторые вопросы полярографического анализа с твердыми электродами, 826 Д
- Кедров Б. М., День одного великого открытия. [Об открытии Менделеевым периодического закона], 33659 К; О диалектико-логическом обобщении истории естествознания, 64123; Опыт методологического анализа научных открытий, 83589
- Кедрова Е. М. см. Родионов В. М., 791 Бх
- Кейрим-Маркус И. Б., Исследование световых сумм в фосфоре SrS-Eu, Sm. Сообщение 1, 12428
- см. Белов И. П., 4808
- Кейер Н. П., Исследование значения и природы неоднородности активной поверхности в хемосорбции и катализе, 8352 Д; Каталитическая активность твердых растворов закиси никеля и окиси цинка, 76557; Исследование влияния взаимодействия и неоднородности активной поверхности на закономерности химической адсорбции металлического никеля, 76696; О природе изменения теплот и энергии активации адсорбции с ростом заполнения поверхности, 95721
- см. Чижилова Г. И., 57116
- Кейлеманс А., Хроматография газов, 12835 К
- Кейлина Р. Я., Влияние общего рентгеновского облучения на содержание гликогена в печени крыс, 17105 Бх
- Кеймах Р. Я., Кудрявцев В. И., Способ объективного измерения угла вращения плоскости поляризации световой волны, 47937; Автоматический поляризационный колориметр, 69322
- Кекелидзе О. см. Асатиани В., 26125 Бх
- Келарев В. В. см. Овчинников Л. Н., 56522
- Келбг Г., Статистическая механика растворов-электролитов. Проводимость, 68713
- см. Фалькенхаген Х., 68714
- Келер Э. К., О поведении каолина при нагревании, 12951
- , Андреева А. Б., Дополнительные данные о твердых растворах в системе ZrO_2-TiO_2 , 97266
- , Блувштейн М. Н., К вопросу о футеровке лещадки доменных печей. [В порядке обсуждения], 53462
- , Исупова Е. Н., Исследование твердых фаз в системе $BeO-TiO_2$, 87743
- , Карпенко Н. Б., Условия образования титанатов бария, 12597; Изучение взаимодействия $BaCO_3$ с TiO_2 и ZrO_2 при нагревании, 95624
- , Никитин Е. Н., Высокотемпературные керамические нагреватели, 14249
- см. Глушкова В. Б., 76547
- По поводу статьи И. С. Когана Келыев А. М., 7021
- Келлер А. К. см. Бельтиков Г. И., 5785
- Келлер И. М. см. Иванов Ф. М., 97429
- Келлина О. И., Корогодина Ю. В., О переносимости комбинации циклохина с хлоридином в эксперименте, 4169 Бх
- Келоглу Ю. П. см. Боярская Ю. С., 68533
- Кельман Б. см. Воловинская В., 11326
- Кельман Б. М. см. Осипова Е. Н., 52891
- Кельман В. М., Мецхваришвили Р. Я., Преображенский Б. К., Романов В. А., Тучкевич В. В., Мультипольности γ -переходов в Tm^{169} , 41550

- Кельман Л. Ф. см. Курко В. И., 52906
- Кельманзон С. К. см. Ижак И. Г., 47285
- Кельцев В. В., Винникова Н. И., Исследование каталитического гидрирования пропана с вводом дополнительного водорода в зону реакции, 81940
- см. Беневоленская Г. В., 23936
- Кельцев Н. В., Промышленный хроматографический метод разделения газовых смесей и вопросы качества активированных углей, 38162 К; Перепад давления при прохождении газа через слой активированного угля, 49280
- Халиф А. Л., Анализ работы углеадсорбционных отбензинивающих установок с горизонтальными адсорберами, 32363
- см. Гушин В. П., 22211
- см. Жукова З. А., 4200
- Кемниц В. см. Людевич Г., 86981 П
- Кенин С. Л. см. Шумейко А. К., 78639 П
- Кенская Л. С. см. Экслер Б. М., 44588
- Кепперша Л. М., Сергеева В. А., Форматоры-вулканизаторы для автопокрышек, 75652
- см. Капунов М. Я., 59634
- Кербабаева Э. А. см. Тарасова Е. М., 97441
- Керим Г., Пестициды, 19131
- Керимбеков А. В. см. Мелик-заде М. М., 36346
- Керимов А. М. см. Амирханов Х. И., 76424
- Керимов Б. М., Физико-химическая характеристика пластовых вод месторождения Банки Дарвина и их влияние на его разработку, 8764
- Керимов Г., Перспективы развития молочной промышленности Азербайджана, 82785
- Керимов Г. И., К классификации основных и ультраосновных пород, 34348
- Керезе Ст. см. Феер Ст., 63983
- Керейчук А. С. см. Парамонова В. И., 68886
- Керзон Я. С. см. Буглай Б. М., 3117 П
- Кернос Ю. Д. см. Бродская Н. И., 52906
- Керова Н. И., Полинуклеазы тканей при лучевой болезни, 7453 Бх
- Керуныгина Т. Н. см. Долгопоск Б. А., 76037
- Керцман И. Г., Эфирномасличная промышленность СССР, 36080
- Кершанский И. И., Капченко Д. С., Аверченко Д. О., Способ переработки антимоната натрия на черную сурьму, 48415 П
- Кесслер Х., Пентин Ю. А., Трещова Е. Г., Татевский В. М., Исследование инфракрасных спектров поглощения углеводов при различных температурах в жидкой и твердой фазах, 25446
- Кесслерман П. М., К вопросу определения температурной функции уравнения состояния реального газа, 364; Уравнение состояния тяжелой воды для жидкой фазы, 61952; О термодинамическом подоби простейшей и тяжелой воды, 64448
- см. Загорученко В. А., 363
- Кесслер Ю. М., Горбанев А. И., Замечание к теории растворов сильных электролитов, 51281
- см. Горбанев А. И., 12744, 84017
- см. Капустинский А. Ф., 29918
- Кестельман Н. Я., Центробежная отливка деталей из полиамидов, 98787
- Кестер Г., Способ измерения и автоматического регулирования плотности суспензий или растворов и устройство для осуществления этого способа, 85115 П
- Кетова Л. А., Гусев С. И., Определение висмута титрованием раствором соли двухвалентного ванадия, 80831
- Кефели В. И. см. Овчинникова М. П., 6393 Бх
- Кефели Т. Я. см. Берлин А. А., 72106
- Кецлах М. М., Рудковский Д. М., Эпель Ф. А., Получение разветвленных олефинов алкилированием третичного хлористого бутила β-бутиленом, 17748
- см. Рудковский Д. М., 4919
- Кечек Ю. А., Письмо в редакцию. [По поводу статьи Б. А. Фихмана «Стабильный эталон мутности для нефелометрического количественного анализа», 2888 Бх
- Кешишян Т. Н., Эпельбаум М. Б., Зависимость микротвердости от микрогетерогенности стекла, 31615
- Копеев Б., Применение гербицидов для борьбы с сорняками, 27908
- Коримов Э. Ч., Эһмадова С. М., Биохимическое изучение перспективных сортов кукурузы, выращенных в условиях Азербайджана, 7035 Бх
- Коримов Н. Н., Скарны Кедабекского района, 46800; Вторичные кварциты Кедабекского района, 72902
- Косамэни Ф. П., Исследование вязкости и плотности жидкостей вблизи температуры замерзания, 56139
- Ки И., Вопросы адгезии и клеи. 5. Клеи на основе эпоксидных смол. 6. Клеи на основе полиуретанов. 7. Клеи на основе каучука. 8. Клеи на основе альдегидных смол. 9. Клеи на основе альдегидных смол. 10. Клеи на основе полимеров, 32979
- см. Имото М., 29484
- Ки К., Получение терефталевой кислоты, 53773 П
- Ки Т., Фильтровальные материалы. 2, 9490
- Киба, Акадза, Определение галогенидов с хромат-фосфатным реактивом, 77091
- Кибалко Л. А. см. Бубнов Н. Н., 8363
- Кибальчик И. А., Санитарное изучение водохранилищ в СССР, 96918
- Кибисов Г. И., Резвова М. И., Спектральный количественный анализ методом вдвигания, 120
- см. Львов Б. В., 72454 К
- Киблер А. Ф., Гусакова М. В., Талловое масло — дешевый источник получения жирных кислот и канифоли, 2608
- Кибэ, Ота, Отани, Фудзисава, Цудзимото, Изучение кантуреновой кислоты. LI. Кривая содержания сахара в крови и панкреатическая ткань белых мышей, получавших в течение долгого времени корм с недостаточным содержанием витамина В₆. LII. Влияние длительного получения корма с недостаточным содержанием витамина В₆ на появление симптомов хронического диабета и на содержание кальция и магния в крови у белых мышей, 8531 Бх
- Цудзимото, Ота, Ванак, То же. IV. Нарушение обмена триптофана и изменение зубов и окружающих тканей у белых мышей с недостатком витамина В₂, 7505 Бх
- Кибэ, Сайто, Изучение состава кормовых трав посредством структурного анализа. II. Распределение минеральных веществ в трех структурных частях, 9419 Бх
- Киваки, Канэко, Расчет величины сухого остатка котловой воды, 48089
- Киверин М. Д., Киверина З. И., Мисюк Е. М., Влияние адреналина на содержание сахара в пересаженном кожном лоскуте, 6055 Бх
- Киверина З. И. см. Киверин М. Д., 6055 Бх
- Кивилев А. А., Машкин Н. В., Совершенствуем технологию производства канифоли, 6666
- Кивилша И. Э., К вопросу применения местного цемента из мелового мергеля, 43613 Д
- Кивит А. А. см. Шелоумов В. В., 62813
- Кивман Г. Я., Чумаченко Н. В., Смольникова Н. М., Митрофанов В. С., Рухадзе Э. З., Сверхчувствительность кроликов к тетрациклам, 9249 Бх
- Кигай В. А., Об опыте применения метода окрашивания калиевых полевых шпатов, 84212
- Кигель Г. Б. см. Маковецкий П. С., 19341
- Кигель Л. И., Пути повышения производительности труда на разливе парфюмерных жидкостей, 62717
- Кигель Р. А. см. Жигач А. Ф., 51713
- Кигель Т. Б. см. Кузнецов В. И., 62805, 62812
- Кигоси см. Ватанабэ, 18471
- см. Судо, 39249
- Кигути И. см. Сакуяма Х., 62359 П
- Кигути Н. см. Танака Т., 58411 П
- Кида см. Йосиока, 70237
- Кидани Э. см. Наган И., 41107
- Кидзава К. см. Симодзак, 29771
- Кидзима, Изучение выделения радиоактивных изотопов, проникнувших в твердую ткань зуба. Часть I. Действие этилендиаминтетрааце-

- тата кальция на радиоактивный кальций, 17077 Бх
 Кидзима см. Ёсино, 93324
 Кидзима см. Хосон, 91062
 Кидзу Х. см. Сакамото Х., 3234 П
 Кидзука см. Накано, 11322, 29182 Бх
 Кидзю М., Получение α -оксо- γ -окси-, β , β -диметилбутирил - β - аланина, 62393 П; Получение α -оксоизовалерил- β -аланина, 74366 П
 Кидо, Цветная реакция органических соединений с диметилглиоксимом. IV. Открытие некоторых пиримидинов и пуринов, 4745
 Кидо, Экспериментальное исследование по введению избытка метионина. I. Изменение в костях и органах белых крыс при введении избытка метионина, 28719 Бх
 Кидо, Изучение комбинированного действия облучения и различных химических соединений. 8. Влияние комбинированного применения рентгеновских лучей с фумаровой и малоновой кислотами на саркому МТК-III, 32119 Бх
 Кидо, Исследование по ксантуреновой кислоте. LIX. Ингибиторное действие 4-окси-8-метоксихинолин-карбоновой-2-кислоты (8-метилового эфира ксантуреновой кислоты) на диабетогенные св-ва ксантуреновой к-ты у кроликов, 31465 Бх
 —, Ноками, Хата, Мията, Косата, То же. LX. Гистохимические исследования по щелочной фосфатазе, гликогену и фосфолипидам в тканях белых крыс, страдающих недостаточностью витамина В₆, 31465 Бх
 —, Хасэгава, Ватанабэ, Ноками, Ямамото, То же. LVIII. Гликемическая кривая и патологические изменения в островках Лангерганса у белых крыс, получавших корм, богатый жирами и триптофаном, 24389 Бх
 Кидо, Судзуки, Исследование процесса ацелирования целлюлозы парами уксусного ангидрида. V. Рентгенографич. исследование триацетатов целлюлозы I и II, 55156
 —, Судзуки, Ёсикава, То же. VI. Сорбция целлюлозой катализаторов, применяемых при ацелировании в ледяной уксусной кислоте, 83286
 Кидо, Янатори, Изучение способности к накоплению крахмала корня растения риса, 21357 Бх
 Кидо К., Имамуре Т., Об охлаждении теплообменников воздухом, 96737
 Киёвара С., Сугиура, Н., Хотта И., Получение хлоритов щелочных металлов, 66114 П
 Киекава Т. см. Исиды Х., 78435 П
 Киёмидзу М., Получение эмульгированных жиров, 59028 П
 Киёмидзу М., Производство ткани саржевого переплетения из искусственного волокна, 79722 П
 Киёмидзу М. см. Камада Х., 27840 П
 Киёмидзу М. см. Фукусима Х., 85925 П
 Киёмидзу С., Сибамото Г., Способ получения препарата роста, 82183 П
 Киёмидзу Х., Араи И., Сато А., Доти Ю., Получение йода из рапы при помощи катионообменных смол, 31547 П
 Киёмото, Исследование N-ацетил- β -глюкозаминидазы, 5907 Бх
 — см. Одава, 84557
 — см. Окуда, 20675 Бх
 Киёно С., Применение штампов и инструментов из пластмасс, 3008; Эпоксидные смолы. I, II, III, 24538, 67521
 Киёсава, Рёки, Маэно, Исследование физических и химических свойств мицелл казеина молока. IV. Изменения электрофоретических свойств фракций казеина при различной температуре, 29559 Бх
 —, Садатика, Маэно, То же, III. Изменения мицелл альфаказеина под действием сычужного фермента, 24866 Бх
 Киёса, Проба на переваривание и всасывание трех ингредиентов у больных туберкулезом кишечника, 8508 Бх
 Киёта, Нарушение сознания при эпилепсии и конъюгированные белки головного мозга, 28877 Бх
 Киётоси, Изомеризация ксилола, 35795 П; Получение *п*-толуновой кислоты, 48867 П
 Киёура см. Сата, 5799, 18531, 23025, 31569
 Киёура Д., Загрязнение поверхностных вод отходами промышленных предприятий, 39128
 Киёура Р., Борьба с ущербом, причиняемым отходящим сернистым газом и сточными водами, и их использование, 31248; Борьба с загрязнением рек в Японии, 43147; Загрязнение поверхностных вод, 57579; Законоположения, действующие в Японии, в отношении сброса промышленных сточных вод. Проблемы сброса промышленных сточных вод, 70012
 —, Юкава М., Кувахара М., Исследование промышленных сточных вод, 43144
 Киёура Р., Сата Т., Исследование ядерного горючего из диспергированной UO₂, 13973
 Кизбер С. А., Калмыкова З. П., Латекс в полиграфической промышленности, 63710
 Кизелов М. Ф., Роль П. Е. Роше в развитии производства цемента в России, 29523
 Кизель В. А., Рубинов В. М., Оптические свойства концентрированных растворов и расплавов. I, 17122
 Кизельштейн В. Я., Применение химии в обработке металлов, 13806 К
 Кизенко Л. М., Другобичкая С. П., Смесь штаммов дрожжей, удлиняющая период активного газообразования, 6897
 Кии К., Фусэгава К., Каса Х., Приготовление состава для стирки, удаляющего пятна от кислот, 15273 П
 Кийлер М. см. Дилакторский Н. Л., 74247
 Киквидзе А. В. см. Арешидзе Х. И., 23580
 Киквидзе Р., Моздокели Е., Электропроводность концентрированных растворов сильных электролитов, 68731
 Киккава, Старение эритроцитов человека, выражающегося в их гемолизе, потере калия и активности карбонангидразы, и защитное действие сахаров, АТФ плазмы и мономолекулярных соединений, 8384 Бх
 Киккава, Изучение алкалоидов *Minispermaceae* plants. CLXVIII. Алкалоиды *Menispermum dauricum* DC (2). Синтез *dl*-менисперина, 22533; Синтез *dl*-N-метиллауротетанина, 38878; Синтез *dl*-лауротетанина, 52165
 Киккава см. Кававада, 94545
 — см. Усно, 40846, 50198
 Киккава см. Мацуда, 40086, 66788
 Кикнадзе И. И. см. Салганик Р. И., 21486 Бх
 Кикун М., Татикава К., Виды полупроводников и области их применения, 18469
 Кикунто Т., Фунгициды, 86130 П
 —, Иноуэ М., Сельскохозяйственные фунгициды. Часть I и II, 14735
 Кикусимо Т. см. Комура И., 79700
 Кикут В. А., Опыт применения графитовой плитки для защиты от коррозии теплообменной аппаратуры на Чернореченском химическом заводе, 1570
 Кикута, Исследование диастазы крови. Сообщение 8—9. Влияние автономных блокирующих лекарств и электрическая стимуляция автономных центров на диастазу крови, 11906 Бх
 Кикутти, Отравление фосфором. Исследование обмена углеводов, 10019 Бх
 Кикутти, О влиянии экстрактов печени на токсичность и вагусную активность дигитоксина у кошек, 35068 Бх
 Кикутти, Основные направления научно-исследовательской работы в горной и химической промышленности в 1959 г., 42:37
 Кикутти, Бумажная промышленность в Иямэ, префектура Накано (Япония), 75774
 Кикутти, Об обмене гексозамина в сыворотке крови при различных психических и невропатических заболеваниях, в особенности при шизофрении, 11210 Бх
 —, Осанаи, Изучение меди сыворотки у психически больных, 33148 Бх
 Кикутти, Гетерогенная структура вискозного шелка, 59718; Обработка волокна, 71940
 — см. Окадзима, 33223
 Кикутти, Бэссё, Изучение алкалоидов *Menispermaceae*. CLXXI, CLXXII. Алкалоиды *Cyclea insularis* (Makino) Diels. 15. Выделение

кислот,
Н. Л.,
Х. И.,
Элек-
тронных
политов,
ов чело-
гемолит-
сти кар-
действие
отитоло-
в Mini-
II. Ал-
aigricum
сперина,
ауротер-
ротета-
6788
Р. И.,
Виды
их при-
П
йствен-
14735
9700
графи-
корро-
ры на
заво-
ы кро-
е авто-
рств и
авто-
крови,
Исле-
0019 Бх
з пече-
гусную
кошек,
ия на-
оты в
ышлен-
енность
(Япо-
в сы-
личных
их за-
и при
сво-
льных,
а вис-
аботка
калон-
LXXI,
insula-
еление

двух новых третичных алкалоидов
инсуланолина и норциклеанина.
16. Структура инсуланолина, 47783;
То же. 17. Структура порциклеани-
на, 47784

Кикуги, Индзима, Вырашивание
монокристаллов CdS, 95476

Кикуги, Такигуги, Изучение суль-
фаматного электролита для медне-
ния. II. Сульфаматный электролит
для меднения, содержащий свобод-
ную серную кислоту, 18593

Кикуги см. Ивamoto, 23629, 27901,
86860, 86086

Кикуги см. Кураока, 7915 Бх

Кикуги см. Наган, 12242 Бх

Кикуги см. Найто, 94297

Кикуги см. Окатото, 3307

Кикуги см. Савада, 5084 Бх

Кикуги см. Создзима, 15942 Бх

Кикуги см. Токита, 6126

Кикуги см. Хигаси, 9023 Бх

— см. Хирао, 24377 Бх, 30576 Бх

Кикуги Я. см. Нива А., 10270 П

Кикуги К. см. Танака Я., 18499 П,
81619 П

Кикуги К. см. Хиронэ Т., 53516 П

Кикуги С., Получение инсектицидных
препаратов для окуливания, 23648 П

Кикуги С., Иосинага Т., Снятие
титров с киноплёнки при помощи
светочувствительных смол, 74725 П

Килимов А. П. см. Нагорная Л. Л.,
4806

— см. Шиманская Н. П., 12272, 22194

Килимова Л. Г. см. Николов Н. И.,
19614

Килин С. Ф., Розман И. М., Влия-
ние реабсорбции на длительность
флуоресценции органических ве-
ществ, 129

— см. Розман И. М., 288

Килинский И. М., Виленский
Ю. Б., Иорданский А. Н.,
Цветная негативная киноплёнка
ДС-3, 10666

Кильбишева О. В. см. Кнуляц И. Л.,
23533 П, 42777

Кильки В. Е. см. Аким Л. Е., 3249,
29178

Кильман Я. И., О предотвращении за-
грязнения промышленной воды
оборотного цикла, 52694

— Клевке В. А., К вопросу об
использовании растворов с примеся-
ми аммиачной селитры и аммиака
в производстве азотной кислоты,
73985

— Клевке В. А., Соболева
В. Я., Способ получения аммиач-
ной селитры под давлением,
53114 П

— см. Клевке В. А., 5677

Кильштедт К. К. см. Мухленов И. П.,
52896

Ким А. Х., Волярович М. П.,
Плоская задача о движении вязко-
пластичной дисперсной системы ме-
жду двумя плоскостями, состав-
ляющими острый угол, 80496

Кимата С., Накано Х., Хироха-
си И., Экстракция каннтовой кис-
лоты, 93606 П

Ким Вон Зин см. Хан Дон Гын, 52895

Ким Гун Он см. Ефремов Г. В., 4619

Ким Дён Док, Ким Иль Сон,
Метод спектрального анализа ме-
таллического цинка и применение
его в производстве, 73146

Ким Ден Сен см. Ким Ен Хо, 72518

Ким Дон Су см. Кан Хо Ын, 9860

Ким Дын Мён, Цемент с микронапол-
нителями из гальки и гравия, 70388

Ким Дюн Хан, Цой Дже Юн,
Определение калия в угле, рудах и
отходах промышленности, 65065

Ким Дяй Гир см. Левина Р. Я., 22430

Ким Дя Хен, Применение камеры
предварительного сгорания при ра-
боте цементных вращающихся пе-
чей на антраците, 85649

Кименис А. А., Сравнительная фарма-
кологическая характеристика дити-
лина и его бис-пиперидинового ана-
лога — циклотилина, 4097 Бх

Ким Ен Рак, Новая бумажная фаб-
рика, 67871

Ким Ен Хо, Влияние электростати-
ческого взаимодействия молекул на
термодинамические функции ра-
створа, 21611

— Ким Ден Сен, Газовая фаза
двойной системы этанол — метанол.
Исследование равновесия в жидкой
фазе, 72518

Ким Зин Се Ли Да Ен, Пак Чун
Бек, Л. Джен Ил, Содержание
эфирных масел и физико-химиче-
ские свойства дикорастущих эфир-
но-масличных растений, 82295

Ким Зин Хван см. Ли Се Хун, 52960

Ким Иль Сон Чонхван см. Киш Дён
Док, 73146

Ким Лин Зу, Получение сульфата
аммония из аммиака и сернистого
газа без затраты серной кислоты,
5683 Д

Кимото, Влияние температуры на вос-
становительную фазу после возбуж-
дения (опыты с электрохимической
моделью возбуждения), 30901 Бх

Кимото см. Инаба, 67759

Кимото см. Мацуда Т., 98726

Кимото А. см. Йосино М., 71827 П

Кимото Я., Искусственная кожа из
извитого волокна, 50517 П

Кимото К. см. Инаба Я., 11654,
86975 П

Кимото Н., Композиции для окраски
волос, 82321 П; Красители для шер-
сти, 87215 П

Кимпё см. Мидзупо, 3458 Бх

Кимряков Н. А., Коршун Л. Л.,
Жуков Е. В., Отделка круглых
столов нитролаком горячего нанесе-
ния ТК-11, 55055

Кимура, Гнильные изменения эла-
стичных волокон. 2. Гистохимиче-
ское и химическое изменения бел-
ков, сопровождающих гниение эла-
стичных волокон, 1509 Бх; То же,
3. О гликопротеине в обработанных
эластозой и гниющих эластичных
волокнах. 4. О морфологических из-
менениях тонкой структуры эла-
стичных волокон в процессе гни-
ения, 10423 Бх

Кимура, Токсическое действие неочи-
щенного коклюшного токсина на
лейкоциты, 4794 Бх

Кимура, Влияние метиоцила на обмен
J¹³¹ в щитовидной железе, в част-
ности по данным радиоавтографии,
16507 Бх

Кимура, Соотношение дневной и ноч-
ной экскреции хлоридов в зависи-
мости от возраста, 30516 Бх; Избы-
точное потребление солей и кровя-
ное давление, 31651 Бх

Кимура, Влияние антисывороток к
миелоидным клеткам и эритробла-
стам на кровь и костный мозг кро-
ликов, 31536 Бх

Кимура, Взаимосвязь между компле-
ментом и ионами Cu и Mg при
реакции Бауманна — Витебского,
32714 Бх

Кимура, Гистохимическое исследова-
ние клеток спинального ганглия в
процессе развития после рождения,
33140 Бх

Кимура, Количественное определение
неионных поверхностноактивных
веществ, 34596

Кимура, Ниобий как конструкцион-
ный материал, 35389

Кимура, Эффективная теплопровод-
ность слоя смоченной насадки,
57377

Кимура, Влияние обработки продук-
тов на содержание в них летучих
восстанавливающих веществ, 71279;
Сушка пищевых продуктов методом
сублимации, 94277

Кимура, Печь с высокочастотным
обогревом для элементарного ана-
лиза, 73235

Кимура, Регулирование содержания
свободных жирных кислот в масле
рисовых отрубей. I. Получение кон-
центра липазы из рисовых отру-
бей и ее гидролитическая актив-
ность, 74983

Кимура, Изучение сорбции йода по-
лиамидными волокнами. II. Влия-
ние кристалличности на изотермы
сорбции йода волокнами нейлон 6,
20350

— см. Уэда, 15848

Кимура, Икэда, Ватанабэ,
Определение кислорода в металли-
ческом хrome, 42425

Кимура, Йосида, Полимеризация
винилхлорида. X. Соплимеризация
винилхлорида и метаглицидилового
эфира, 76030; Определение органи-
ческих кислот в пластификаторах
для поливинилхлорида методом
хроматографии на бумаге, 86733

Кимура, Касивая, Асакура,
Селективное разделение соевого
масла нитроэтаном, 78886; Амино-
алкогольные соли жирных кислот,
полученные из нитропарафинов и
формальдегида, 97536

Кимура, Мидзуи, Сакура и орга-
нические кислоты, получаемые из
Vaccinium uliginosum L., 25726 Бх

— см. Суминоэ, 24075

Кимура, Мияке, Кодзэи, Яма-
мото, Ямаути, Исследование
обмена железа у эритробластов
при заболеваниях крови, 34852 Бх

Кимура, Накавадэи, Хори-
ути, Сайто, Хосикава, Фар-

- макологическое изучение донпирина, особенно его анальгетического действия, 21983 Бх
- Кимура, Огура, Маруяма, Синтетические связующие для формовочного песка, 15668 П
- Кимура, Синохар, Электропроводность пластицированных поливинилхлоридных смол при низких частотах, 20666
- Кимура, Такано, Синтез 3-нитропиридина и родственных соединений, 52002
- , Тома, Реакция Яновского для некоторых монокитробензольных соединений, 38659
- Кимура, Такахаси, Исимаса, Кодама, Изучение составных частей *Sophora japonica* L. II. О структуре софорианола, 9365
- см. Миняэ, 15037 Бх
- Кимура, Уватокко, Вещества, стимулирующие рост дизентерийных бактерий в экстрактах аутолизата панкреатической железы, 16635 Бх
- Кимура, Фудзиси, Исследование отработанных щелоков производства целлюлозы, щелочным способом. Часть 4. Образование солей щелочного лигнина. Часть 5. Применение щелочного лигнина в качестве усилителя резиновых смесей, 59663
- Кимура, Хата, Янь Гун-ин, Чэнь Шэн-мин, О китайских лекарственных средствах «цянхо» и «духо» — корней двух видов зонтичных растений, 11048
- Кимура, Хосино, Торин, Осаки, Коррозионностойкий железно-алюминиевый кабель, 18245
- Кимура см. Исидата, 69274
- Кимура см. Камэда, 31132 Бх
- Кимура см. Кариэнэ, 9363
- Кимура см. Кита, 26452 Бх
- Кимура см. Кусуносэ, 41108
- Кимура см. Масио, 51258, 80873
- Кимура см. Мориока, 11778 Бх
- Кимура см. Ониси, 28852
- Кимура см. Оцудзи, 77222
- см. Янаура, 1172 Бх
- Кимура см. Сайо, 16806 Бх
- Кимура см. Сакурада, 20637, 24782
- Кимура см. Ураками, 28569
- Кимура см. Урата, 5042 Бх, 11064 Бх
- Кимура см. Харада, 4741, 22153
- Кимура см. Цуноо, 27300 Бх
- Кимура К., Ота К., Асаи К., Ямада К., Ватанабэ Х., Курита М., Цудзигути Т., Исиси Я., Танакадате Я., Симидзу Х., Действие митомицина С на лейкемию и злокачественные опухоли, 25611 Бх
- Кимура К. см. Ота С., 39981
- Кимура М., Воск и лесная промышленность, 32560; Парафиновые эмульсии и бумажная промышленность, 75776
- Кимура М., Ракетные топлива, 40291; Применение современных приборов для анализа в нефтепереработке, 86327
- см. Цудано С., 15081, 32427
- Кимура М., Танака Я., Суэхиро К., Сато Н., Концентрация в крови и моче нового сульфпрепарата — сульфизомезола (синомина) и его антибиотическое действие на выделяющиеся дизентерийные бактерии, 25610 Бх
- Кимура М. см. Токимэ М., 28979 П, 44879 П
- Кимура М. см. Токитака М., 5573 П
- Кимура М. см. Тамано Т., 59703 П
- Кимура Н., Номограмма для определения размера частиц по уравнению Стокса, 18070
- , Абэ, Ииноя, Исследование скрубберов Вентури, 77578
- , Ииноя, Экспериментальное исследование гидравлического сопротивления фильтровальных перегородок из стеклянного волокна, 92570
- Кимура С., Испытания на истираемость бетона и строительного раствора, 10192
- Кимура С., Производство дрожжей, 40557 П
- Кимура С. см. Имото М., 99302
- Кимура С. см. Кавати С., 89779 П
- Кимура С. см. Кодама С., 1906 П
- Кимура С. см. Накадзима М., 70826
- см. Тадзима М., 74723 П
- Кимура Т., Цукада С., О содержании кислоты в заторе при производстве очищенного саке, 82676
- Кимура Т. см. Нисида К., 39342 П
- Кимура Х., Методы автоматического контроля в гальванотехнике. 1, 2, 53259
- Кимура Э., Способ маринования дыни, 32886 П
- Кимура Ю. см. Исэмура Т., 7541
- Кимура Я., *Bacillus thiaminolyticus*, 379 Бх
- Ким Хан Лен, Снижение расхода электроэнергии в карбидных печах, 70134
- Ким Чан Сун, Гибридные породы Чусовского массива на Среднем Урале, 34373
- Ким Чан Тик, Влияние никотина и норникотина на витаминный обмен в эмбрионе пыленка, 1218 Бх
- Кинамари К. см. Эндо С., 65734 П
- Кинаш А. С., Показатели жирового обмена крови крупного рогатого скота при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и при лечении инсулином и инсулином с глюкозой, 23453 ДБх
- Кинд В., Шире использовать топливные золы в строительстве, 14394
- Кинд В. В., Действие мягкой воды на бетон, 18826
- Киневский А. И., Скорость растворения меди в разбавленных растворах серной кислоты, содержащих кислород и сульфаты меди и железа, 85393; К вопросу интенсификации процесса «натравки» меди в производстве медного купороса, 85394
- Кино, Такахаси, Гото, Ресурсы подземных вод, пригодных для промышленного использования, в Префектуре Сайтама и в западной части Токио, 73861
- Кино см. Наган, 27293, 27294, 39355
- Киносита, Экспериментальное исследование действия некоторых пептидов на заживление ран, 1510 Бх
- Киносита, Алфиновая полимеризация, 20700
- Киносита, Кондо, Об изменении содержания витамина В₂ в растворе комплекса витаминов В, 13415 Бх
- Киносита, Намэката, Об измерении динамического модуля штапельной вискозной пряжи и ткани, обработанных мочевиноформальдегидной смолой, 3362; Экспериментальное изучение динамического модуля крученной чесальной ленты в области низких частот, 71823
- , Такидзавэ, Исследование трения между волокнами в волокнистых материалах. I. Измерения сил трения между пересекающимися вискозными волокнами, 71822
- , Такудзавэ, Исследование трения между волокнами в волокнистых материалах. II. Измерения силы выдергивания отдельного волокна из спрессованной ленты вискозного волокна, 75719
- Киносита, Окада, Хасимото, Окисление флуорена в жидкой фазе кислородом воздуха. I. Влияние щелочного пиридина, 17823
- , Хитоми, Окисление воздухом анилина, содержащегося в техническом коллидине, катализируемое хлористой медью, 66349
- Киносита, Танака, Хонда, Никельсодержащий глинистый минерал из рудника Ниу, префектура Оита, 26114
- Киносита см. Итикава, 7415 Бх
- Киносита см. Мацубара, 88366
- Киносита см. Накая, 76681, 76682, 80420
- Киносита см. Накацука, 2698 Бх
- Киносита см. Нацумэ, 74184
- Киносита см. Савада, 27053 Бх
- Киносита см. Судзуки, 6675 Бх
- Киносита см. Такахаси, 76017
- Киносита см. Томита, 42893
- Киносита см. Тэрада, 15071 Бх, 32589 Бх
- Киносита см. Цунода, 10662 Бх
- Киносита И., Ферментация L-глутаминовой кислоты, 1530 Бх
- Киносита Я., Контроль точности анализа, проводимого в цехах химических предприятий, 22585; Изготовление стеклянных фильтров, 70366 П
- Киносита К., Окусуми Ю., Нанесение покрытий из Ni, Co и сплава Ni-Co методом химического восстановления, 23091 П
- Киносита М., Изготовление набивочного материала для матов, 45017 П
- Киносита М. см. Имото М., 68170, 9'302
- Киносита С., Ямагиси Т., Медленногорящий состав для электродетонаторов замедленного действия, 58584 П
- Киноути, Очистка титана и циркония дробной термической диссоциацией их галогенидов, 53033 П

- Кинтака, Гипертензия и функция коры надпочечников. III. Функция коры надпочечников у крыс с экспериментальной гипертензией, вызванной солевой нагрузкой, и у собак с гипертензией и денервацией пресорных рецепторов. Заключение, 34028 Бх
- Кинугава Д., Накамура К., Получение устойчивых полимеров или сополимеров винилхлорида, 83121 П
- Кинугава С., Трубы из «танита», 41039
- Кинугами см. Ямагучи, 55718
- Кинумаки Т. см. Хигаси Х., 49614 П
- Кинэри С., Ота Х., Сасаки С., Производство ленты для электрической записи, 63640 П
- см. Окуно Х., 50368 П
- Киоса Л., Думитреску С., Хауликэ И., Обнаружение и возможность количественного определения ретрогипофизарного экстракта в адреналиново-ретрогипофизарной смеси, 17995 Бх
- Киоссе Г. А. см. Горюнова Н. А., 64528
- Кипарисова Т. А. см. Чекан Л. И., 32029 П, 49723, 49731 П
- Киперман С. Л., О возможности определения энергий связей из относительных адсорбционных коэффициентов, 38017; К определению энергии связи поверхности никелевого катализатора с углеродом, 91657
- , Баландин А. А., Энергии связи поверхности металлических катализаторов с углеродом, 17042; Энергии связи никелевых, железных, платиновых и палладиевых катализаторов с элементами органических соединений, 76551; Энергии связей поверхности металлических катализаторов с кислородом и азотом, 95725
- , Баландин А. А., Давыдова И. Р., Энергия связи никелевого катализатора с кислородом, 95726
- Кипнис А. Я., О некоторых работах русских ученых в области термодинамики фазовых равновесий, 25283; К истории термодинамического учения Гиббса, 33561; К истории химической термодинамики в России, 95146
- см. Варшавский Ю. С., 76596
- Кипнис Б. Я. Исследование процессов смещения кожного волокна с каучуком, 7508 Д
- Кипрач Л. И. см. Пятницкий М. П., 16490
- Киприанов А. И., Дядюша Г. Г., Реакции присоединения к солям 2-фенилацетиленилхинолина, 17863; Пространственные затруднения в мезофенилпиридокарбонинах, 65494
- , Пономарева Э. А., Цианиновые красители из производных феназина. I, 88634
- , Толмачев А. И., О пространственных препятствиях в цианиновых красителях, содержащих в
- лиметиновой цепочке алкилы, 17900; Третичные оксониевые соли хромонов и тioxромонов, 38701; Координация третичных оксониевых солей хромонов и тioxромонов с веществами, содержащими активные метильные или метиленовые группы, 88637
- , Шрубович В. А., О пространственных препятствиях в четвертичных солях 2-арилбензтиазолов, 2-арилбензимидазолов и 2-арилпиридинов, 33714
- см. Ягупольский Л. М., 10367
- Киприанов Г. И. см. Кнорозова Г. В., 22426 Бх
- Киракосян А. К., О взаимодействии сернокислого кадмия с аммиаком в водной среде, 60541; Растворимость бромистого кадмия в водно-аммиачных растворах, 83938; О взаимодействии сернокислого цинка с аммиаком в водной среде, 91839
- Киргинцев А. Н., Влияние флуктуаций на коэффициент активности бинарных неэлектролитов вдали от критической температуры растворения, 38064; Влияние флуктуаций на коэффициент активности бинарных неэлектролитов вдали от критической температуры растворения, 38064; Об аналогии между двумя типами диаграмм фазовых равновесий, 68598; Применение дифференциального уравнения Ван-дер-Ваальса и законов Коновалова к процессам равновесной кристаллизации бинарных твердых растворов юнних солей из водных растворов, 76454; Фазовые переходы в бинарных растворах, 83944
- , Долженко З. В., О точке равных концентраций при обменной адсорбции ионов, 84106
- Кирдина Г. А., Переяслова Н. К., Изготовление и свойства сцинтиллирующих пластмасс большого объема, 41390
- Кирдо М. А. см. Морачевский И. И., 91768
- Киреева А. С. см. Рутковский В. И., 34416
- Киреева М. В., Солошенко А. А., О роли окиси кальция в процессе окисления хромитовых шихт, 57711
- Киренков И. И., Лапина Э. А., Новый метод определения эффективных длин волн визуальных и фотоэлектрических яркостных пирометров, 1003
- Киренская Л. И. см. Моторный С. П., 13498
- см. Яровенко Н. Н., 57211
- Киржнер Д. М. см. Сурмило Г. В., 96707 К
- Киржнер О. М. см. Гуревич А. Б., 17541
- Кирибути, Суточные изменения экскреции уропепсина при туберкулезе легких, 11434 Бх
- Кириенко Н. В. см. Зайончковский А. Д., 11884 П, 45345 П
- Кириенков В. И., Курдюкова А. С., Голованов А. И., Крупнолабораторная модельная установка непрерывного коксования углей ИГИ АН СССР, 54156
- Кириенкова Н. В. см. Родионова К. Ф., 88142
- Кирик И. Н. см. Гусева В. А., 4058 Бх
- Кириленко Р. В. см. Тылкина М. А., 12626
- Кириллин В. А., Улыбин С. А., О термодинамических свойствах обычной и тяжелой воды, 64476
- Кириллина В. В. см. Соболевский М. В., 58911 П
- Кириллов А. И. см. Каргин В. А., 7159 П
- см. Этлис В. С., 11427
- Кириллов А. С., К вопросу о бокситоносности западной окраины Сибирской платформы в Приангарье, 88113
- Кириллов Е. А., Нестеровская Е. А., К вопросу о причинах нарушения избирательности при выцветании в галонидном серебре, 4107
- Кириллов И. П., Караваев М. М., Исследование каталитического синтеза азотной кислоты в газовой фазе, 18455
- см. Караваев М. М., 5558, 21543
- Кириллов Л. М. см. Шевченко В. Б., 21488
- Кириллов Н. И., Войцеховская А. М., Кириллова Н. Е., Применение различных фиксирующих растворов в процессах НИКФИ, 97983
- см. Леви С. М., 44023
- Кириллов П. Л., Козлов Ф. А., Субботин В. И., Турчин Н. М., Очистка натрия от окислов и контроль за их содержанием, 48322
- , Троянов М. Ф., [Термодинамические свойства расплавленных металлов], 29820
- Кириллова А., Из опыта применения новых синтетических красок, 3092
- Кириллова Л. П. см. Разумовский С. Д., 97514
- Кириллова Л. С. см. Торопова В. Ф., 80526
- Кириллова М. М. см. Богомолов С. Г., 37684
- см. Скорняков Г. П., 7977
- Кириллова Н. Е. см. Кириллов Н. И., 97983
- Кириллова Н. Ф. см. Асеева И. В., 27188 Бх
- Кириллова Э. И., Матвеева Е. Н., Ваншейдт А. А., Термостарение поливинилацетата, 40853
- Кирилов М. см. Луценко И. Ф., 13481
- Кирилович В. И. см. Назаров И. Н., 57124
- Кирилюк С. С., Мискиджьян С. П., Физико-химический анализ производящих ток неводных систем и исследование механизма электролитической диссоциации образующихся в них соединений. I. Система аллиловое горчичное масло — диэтиламин никотиновой-кис-

- лоты, 3994; Физико-химический анализ системы диэтилаид никотиновой кислоты — вода, 16966; Физико-химический анализ проводящих ток неводных систем и исследование механизма электролитической диссоциации образующихся в них соединений II. Система аллиловое горчичное масло — хинолин, 37955; Электролитическая диссоциация некоторых роданистых аллиламинов в различных растворителях, 42014
- Киринуки см. Хирабаяси, 86084; 97874
- Кириасава, Асамидзу, Кондо, О применении олеандомина в области офтальмологии, 6215 Бх
- Кирихидэ Р., Сушка порошкообразных веществ, 69807
- Кириченко Л. Н. см. Клиновская Л. А., 71582
- Кириченко О. Н. см. Юрк Ю. Ю., 84337
- Кириченко Э. А., Андреев П. А., Количественное определение ОН-групп в нитратах целлюлозы и продуктах их сочетания с кремний-органическими соединениями методом ИК-спектров, 71889
- Киричинский Б. Р., Ройтуб Б. А., Богатырев М. Г., Инфракрасная люминесценция красителей, адсорбированных вместе с белками на бумаге, 20766 Бх
- , Ройтуб Б. А., Будкевич В. В., Денситометр с записью чернилами для измерения электрофореграмм в проходящем и отраженном свете, 56926
- Кирия В. Н. см. Боярская В. А., 10846
- Кирия К. Л. см. Гинзбург И. Э., 98029
- Кирияма И. Кристаллохимия и конденсация силикатов, 29723; Скорость роста кристаллов, 51003
- Кирияма К., Изучение строения каучука реакцией сквалена с α,α -дифенилкрилгидразилом. 14, 71745
- Кирияма С., Регенерация отработанных травильных растворов, 31550 П
- Кирикова Е., Близнаков Г., Драганова Д., Включения хромата калия в кристаллах сернокислого калия при кристаллизации, 91459
- Кирмалова М. Л. см. Гольдфарб Я. Л., 26633, 65439, 96474
- Киров М. Б., Янков С. Т., Возможность получения сока из молодого чеснока. 1, 11360
- Кирова М. см. Герасимов М., 75022
- Кирова Т. В., Нижнекаменноугольные вулканогенные породы Бухтарминского района (рудный Алтай), 17376; О некоторых вторичных кварцитах рудного Алтая и химизме их образования, 17392
- Кирс Я. Я., Лайсгар А. И., Влияние высокого давления на спектры излучения и возбуждения щелочногалогенных фосфоров, 33851
- Кирсанов Н. В., Залезняк П. Н., Применение боксита в качестве адсорбента для увеличения фотографической активности желатин, 70805
- Кирсанова Г. А., Некоторые вопросы экономики производства полиамидных волокон в СССР, 33213
- см. Биргер Г. Е., 75683
- Кирсанова Н. А. см. Кирсанов А. В., 57094
- Кирсенко О. В., Влияние свободных окислительных радикалов на белки, 155 ДБх; Действие свободных окисных радикалов на яичный альбумин, 11877 Бх
- , Деркач Г. И., С-арокси-Р, Р-диметоксизофосфозаоцилы и смешанные триароксизофосфозаоцилы, 13488
- , Деркач Г. И., Макитра Р. Г., Триароксифосфозаоцилы, 9314
- , Кирсанова Н. А., Производные μ - и ν -бензолдисульфокислот, 57094
- , Маренец М. С., Эфиры уретанфосфорных кислот, 9315
- , Молодцова В. П., Ортоэфиры оксиминовых кислот, 1123
- , Фещенко Н. Г., Производные N-фосфорных кислот нитробензолсульфамидов, 69609; Эфиры аминокбензоиламидофосфорных кислот, 81173
- см. Деркач Г. И., 5092, 42807
- см. Жмурова И. Н., 1296, 22340
- см. Левченко Е. С., 5084, 5085
- Кирсов М. П. см. Луфт Б. Д., 35532 П
- Киру см. Табата, 89543
- Кирчев П. см. Нашков Д., 11316 Бх
- Кирчева Н. см. Монов Г., 5680
- Кириш И. В., Рентгенографическое исследование двойных жидких систем, имеющих верхнюю критическую температуру растворения как на обычных, так и на малых углах рассеяния, 41901 Д
- Киришенблат Я. Д., О механизме действия лютенизирующего гормона на яичники рыб, 31067 Бх
- Кирьяков Г. З. см. Вахидов Р. С., 5733, 89254
- см. Заботин П. И., 21662, 78031
- см. Стендер В. В., 23055
- Кирьяков М. Ф. см. Бабушкина М. Д., 15875
- Кирьялов Н. Н., Новый антибиотик из высших растений, 24156 Бх
- Кирьялов Н. П., Литвинов М. А., Мохнач В. О., Наугольная Т. Н., Гальбановая кислота и ее производные как новые антибиотики растительного происхождения, 16714 Бх
- Кирьялова Е. Н., Влияние условий среды на взаимоотношения различных видов дрожжей в процессе брожения плодово-ягодных соков, 63274
- Кирьян Б. В. см. Сергеев П. Г., 80290
- Кирьянов В. А. см. Левич В. Г., 84049
- Кирьянова З. В., Нефтехимическая промышленность ФРГ, 70948
- , Рабинович А. Д., Роль нефтехимической промышленности в химическом производстве США (обзор), 36272
- Кирьянова Т. М. см. Калинин И. И., 46422
- Кириу, Окисление этилена на серебре, 60619; Эффективность действия ситчатых тарелок ректификационных колонн, 77604
- см. Кодама С., 71627 П
- Кириуков В. В., Дискуссия по статье: Сябрий В. Т. «Генезис бурых углей Днепровского бассейна», 4444; Условия образования слабоуглефицированных углей Южноуральского бурогоугольного бассейна, 13011
- Кириухин Р. А., Содержание кобальта, меди и марганца в кумысе Троицкого района, 90442
- Киришкин Д. М. см. Егоркин В. Ф., 21016 К, 29578
- Кисака см. Хирао, 30576 Бх
- Кисаки К., Пенообразующее вещество для тушения пожаров, 5527 П
- Кисарева Е. В. см. Хромов-Борисов Н. В., 22412
- Киселев А. В., Грязев Н. Н., Некоторые особенности адсорбции из растворов, 95876
- , Ковалева Н. В., Влияние термической обработки различных саж на адсорбцию паров, 4219
- , Лыгин В. И., Инфракрасные спектры поглощения и строение гидроксильного покрова кремнеземов различной степени гидратации, 21706
- , Никитин Ю. С., Влияние условий приготовления на структуру пор алюмосиликатов, 85434
- , Пошкус Д. Н., Изотермы адсорбции паров бензола и n -гексана на окиси магния, 21687; Адсорбция паров бензола и n -гексана на гидроокиси магния, 46476; Теплота и энтропия адсорбции паров бензола и n -гексана на гидроокиси магния, 80435
- см. Август Н. Н., 17190
- см. Бабкин И. Ю., 38137, 38138
- см. Белякова Л. Д., 4223, 38162 К, 46471
- см. Грязев Н. Н., 4210
- Киселев Б. А. см. Волкова Л. И., 40882
- Киселев Б. П., Определение относительной разности подвижностей ионов радия и бария, 87837
- см. Константинов Б. П., 87666
- Киселев В. А. см. Овчинников В. В., 7302 Бх
- Киселев В. В., Отщепление ацетильной группы колхицина, 17978
- см. Пухидский А. К., 19115 П
- Киселев В. И., Сравнительные испытания бетона на морозостойкость, 93211
- Киселев В. Ф., О связи поверхностной энергии кремнезема с его дисперсностью, 80428
- , Красильников К. Г., К вопросу об «абсолютных» адсорбционных свойствах поверхности кремнезема и силикатов, 46471; Влияние

природы поверхности кремнезема на его адсорбционные свойства, 76709

— Красильников К. Г., Мурина В. В., Теплоты смачивания азросила алифатическими спиртами, 56419

— см. Ганиченко Л. Г., 72719

— см. Егоров М. М., 4222, 46470

Киселев Г. С. см. Скобелев В. Г., 57413 П

Киселев И. И., Кислотоупорные материалы и новые методы их испытания, 52623

Киселев Л. Л. см. Северин С. Е., 23845 Бх

— см. Скулачев В. П., 32939 Бх

Киселев Н. А., Способ определения температуры плавления и застывания пленкообразующих веществ, 78930 П

Киселев Н. Н., Быстротвердеющий бетон на обычных цементах, 14405

Киселева В. Л., Полежаева Н. П., Фингерова А. Л., Электролитическое лужение из серно-кислых электролитов с добавками полиэтиленгликолевых эфиров, 14180

Киселева И. Г. см. Астахов И. И., 9960

Киселева Л. В. см. Гилев С. С., 19250

Киселева Л. Ф. см. Розен А. М., 77611

Киселева Н. А., Применение комплексометрического и фотоэлектроколориметрического методов анализа для быстрого контроля полиграфических материалов, 98990

Киселева Н. А. см. Глезер И. Г., 23770

Киселева Н. М. см. Глезер И. Г., 23771

Киселева Т. М. см. Котон М. М., 3534, 55660, 87312

Киселевич Г. А., Флюоресцентный метод определения галловой кислоты, 9008

Киселевич О. К. см. Подсевалов В. Н., 94448

Киселевский Л. И., Стробоскопические исследования спектров дуговых вспышек между электродами из разного материала, 80771

— Свентицкий Н. С., О роли полярности при поступлении материала электродов в источник света при спектральном анализе, 17492

Кисель И. И., Рыбаков И. М., Позняк О. Г., Влияние температуры и разрежения на влагоотдачу при литье и на свойства керамического черепка, 97308

Кисель Я. М. см. Кнулянец И. Л., 96560

Кисельман Г. С. см. Дзестелов К. С., 74103 П

Киси, Исследование нарингиназы. IV. Эндонпродукты при ферментативном гидролизе нарингина, 4507 Бх

Киси, Дегтевые дорожные покрытия в Токио, 53677

Киси, Изучение процесса нанесения гальванических покрытий на алюминий, 18588; Электродный потенциал анодированного алюминия в электролите для никелирования, 31526; Изучение механизма сцепляемости гальванических покрытий с анодированным алюминием, 78026 Улучшение коррозионной стойкости гальванических покрытий на алюминии путем химической обработки, 81407; Об адгезии органических пленок к анодированным поверхностям, 90687

— см. Накамура, 48464

Киси, Сугавара, Нагао, Работа нового завода по непрерывной дистилляции сырого бензола, 89968

— см. Сираццти, 89969, 90007

Киси, Хара, Ямасита, Холодильное хранение консервированных персиков, 82771

Киси см. Накадзава, 21239 Бх

Киси см. Одзак, 73863

Киси К., Материалы для настила полов, 83006

Киси Н., Измерение радиоактивности при помощи высокополимеров, 80182

Киси С., Окраска искусственного жемчуга, 37098

Киси Т., Современные теплоизоляционные материалы, 31637

Кисибэ см. Тани, 11549 Бх

Кисивада К. см. Сакаи К., 2699 Бх

Кисигами, О механизме стимулирующего рост действия анионообменных смол в отношении фазы I *Bordetella pertussis* I. Связь между ионообменной активностью и действием на рост, 10704 Бх; То же II. Влияние некоторых анионообменных смол на обмен соединений цикла трикарбонновых кислот, 22543 Бх

— см. Мацуи, 25668 Бх

Кисида см. Миякэ, 31128 Бх

Кисида см. Судзуки, 5669 Бх

Кисида К., Установка системы WH для выпаривания растворов под вакуумом, 5265; Характеристика дистилляционных колон, 13663

Кисида М. см. Ояма Г., 19389 П

Кисида Т. см. Мидзуно Т., 29259

Кисин, Изменение плотности стекла при нагревании. Часть IV. Тепловое последствие свинцово-калиево-натриевого стекла, 5857; Кристаллические вещества, полученные в результате расстекловывания и коррозии в стеклоплавильной печи для выработки янтарного стекла, содержащего MnO , 35604; Изменение плотности стекла при нагревании. Часть V. Изменение плотности некоторых боросиликатных стекол, 74185; Кристаллы SiO_2 , образующиеся в процессе кристаллизации стекла в стеклоплавильных печах, 81819

Кисин, Экспериментальное изучение обмена в миокарде при эмболии коронарной артерии, 30186 Бх

Кисикава см. Хираяма, 9624 Бх, 15668 Бх

Кисилевич В. О. см. Жолудев М. Д., 34165

Кисимото, Автоматическая работа сатуратора для производства сульфата аммония при автоматическом регулировании кислотности, 81650

Кисимото, Получение понижающих кровяное давление алкалоидов из растений *Veratrum album* L. var. *grandiflorum* Maxim, 43886 П

—, Акахори, Хоригути, Изучение производных (метилена)-дигидроуксусной кислоты. I. Антимикробная и антипротозойная активность (I), 3217 Бх

Кисимото, Непрерывное производство древесного угля, 98324

—, Сугиура Г., Получение древесного угля, 36258 П

— см. Абэ, 28400

Кисимото см. Араки, 68813

Кисимото см. Исии, 30930 Бх

Кисимото см. Нэгори, 71165

Кисимото Н., Осима Ц., Газоанализаторы, 5331

— см. Кондо Ю., 23092 П

Кисимото С., Сухая перегонка отходов на целлюлозно-бумажных заводах и получение качественного древесного угля, 74953

Кисимото Т., Возможности использования новых синтетических волокон, 33230

Кисино, Хара, Сибата, Сонода, Йосидзава, Влияние О-фенантролина на содержание сахара в крови крыс, 20684 Бх

Кисино, Хасимото, Нагамата, Хараи, Ито, Кумасака, Влияние бензотиазола и бензоксазола на сахар крови крыс, 20682 Бх

Кисино см. Осава, 83482

Кисино Т., Сроки смены масла в двигателе и методы их определения, 54326

Кисис И. Р., Действие микроэлементов на урожай и качество ягод земляники, 15286 Бх

Киситака, Спектральный анализ доменных шлаков. I. Спектральный анализ доменных шлаков с помощью металлического поддерживающего электрода, 77121

Киситани см. Хамада, 23273

Кислий П. О. см. Самсонов Г. В., 21455

Кислина А. Н., Изменение электрической прочности и микротвердости монокристаллов твердых растворов $KCl-KBr$ в процессе естественного старения, 8043

— см. Воробьев А. А., 16945, 21273

Кислинг А. см. Кодарна А., 96018

Кислинг М. см. Кодарна А., 96018

Кислинский А. Н., Петров А. А., Спектры комбинационного рассеяния некоторых углеводородов C_{24} , 55938

— см. Топчиев А. В., 2499, 6570, 86301, 86302

Кислова А. И., Бергман А. Г., Плавкость в системе из вольфрамов и фторидов лития и калия, 3979

- см. Горячева В. П., 33991
- Кисловский Л. Д.**, Спектр отражения и оптические характеристики терилена в области 700—1300 см⁻¹, 7818; Оптические характеристики воды и льда в инфракрасной и радиоволновой области спектра, 91288
- Кислых В. И.**, Влияние некоторых катализаторов на процесс газификации углерода водяным паром, 19383 Д
- , **Шишаков Н. В.**, Применение катализаторов при газификации углерода водяным паром, 93850
- Кисо см. Иоси**, 21417 Бх, 34116 Бх
- Кисова Г. П. см. Козьмина З. П.**, 34237
- Киссель А. Л.**, см. Маркович Л. Л., 540 Бх, 10066 Бх
- Киссин Д. А.**, Литвинова Т. И., Механизм минералообразования при спекании офлюсованного агломерата, 87992
- Кистанова А. И. см. Башкиров А. Н.**, 86453
- Кистанова Г. А. см. Фрум Ф. С.**, 69166
- Кисэ см. Иосида**, 8200 Бх
- Кита**, Механизм действия и обмен ад- реналина, 14955 Бх
- , **Камия**, Химическая структура и фармакологическая активность слабительных, действующих на тол- стый кишечник, 33561 Бх
- , **Камия**, **Кимура**, Связь между химической структурой и фармакологической активностью производных оксиантрахинона, 26452 Бх
- Кита**, Изучение выделения уробили- ногена с мочой у здоровых людей с учетом дневных и сезонных изме- нений, 33383 Бх
- см. Такэути, 15447 Бх
- Кита**, **Тоёяма**, О стеринах 25 видов беспозвоночных, встречающихся в японских морских водах, 32888 Бх
- Кита см. Вати**, 23589 Бх
- Кита см. Мицуки**, 39507
- Кита В. Ф. см. Веселов М. П.**, 9685, 27077
- Кита Н.**, Брикетирование угля, 23853 П
- Кита Х.**, **Минабэ К.**, Предупреж- дение коррозии, 31201 П
- Китабатака, Като**, **Хосое**, **Оку- мура**, Бесплодие, рождаемость, детская смертность и отношения полов детей у работающих с рент- геновскими лучами, 15831 Бх
- Китабаяси см. Такэда**, 71458
- Китагава**, Окисление L-родиново- вой кислоты *Pseudomonas aeruginosa*, 9181 Бх
- Китагава**, Настоящее и будущее це- ментной промышленности, 48696
- Китагава**, Фотометрическое титрова- ние индия, 73062; Амперометриче- ское титрование двухвалентного марганца с использованием трифос- фата в качестве комплексообразую- щего реактива, 80799
- Китагава**, Хемосорбированный кисло- род на активном угле и сорбция из водного раствора, 8503
- , **Хаяси**, Кислородсодержащие группы на поверхности угля, 46490
- Китагава**, **Аодзи**, **Синода**, **Но- буока**, О флуоресценции тканей злокачественных опухолей, возни- кающей при введении тетрацикли- на, 25615 Бх
- Китагава**, **Иваки**, Производные ку- марина для медицинских целей. XIII. Гипотермическое действие, 10212 Бх
- Китагава**, **Сибата**, Спектрофото- метрическое определение фосфора в железе и стали экстрагированием фосфорнованадиевомолибдено в о й гетерополикислоты метилизобутил- кетоном, 42420
- Китагава см. Иосида**, 75706
- Китагава см. Нумано**, 6447, 9782
- Китагава С.**, Витамин А и каротин, 3036 Бх
- , **Тамура**, **Мацумуро**, Иссле- дование содержания каротина в сыворотке. Определение β-кароти- на в сыворотке по методу Биссея, 26173 Бх
- см. Мацумуро, 4513 Бх
- Китагава Т. см. Кобаяси П.**, 8990, 9766
- Китагава Х.**, Установки для получе- ния кислорода, 27267, 27268; Уста- новки для ожигения газов, 27269
- , **Иноуэ А.**, Исследование толщи- ны пленки воды, образующейся на поверхности насадки в регенерато- рах при разделении воздуха, 97131
- , **Сато Т.**, **Мураки Н.**, Об ав- томатическом управлении большой установкой разделения воздуха, 57452
- , **Цукуда**, Небольшие холодиль- ные установки, 9513
- Китагава Х. см. Найто М.**, 71829 П
- Китада см. Маэда**, 35096 Бх
- Китадава**, **Найто**, **Иосида**, Раз- деление и анализ препаратов, со- стоящих из смеси стероидных гор- монов. Изучение смеси стероидов в таблетках, содержащих этинил- эстрадиол, 32221 Бх
- Китадзато**, **Сазэки**, Определение ма- лых количеств селена в рудах, 69218
- Китадзима**, Выделение гидразида изоникотиновой кислоты с мочой, 1298 Бх
- Китадзима**, Обзор мировой промы- шленности синтетического каучука, 79507
- Китадзима**, Синтетическая камфора, 81218
- см. Ногуты, 26651 Бх, 32822 Бх
- см. Ханада, 78621
- Китадзима**, **Накахата**, Получение камфена каталитической изомери- зацией пинена, 18956 П
- Китадзима Т.**, Синтетический каучук, 99005
- Китаев А. В. см. Дунский В. Ф.**, 80502
- Китаев Г. А. см. Казаков Е. М.**, 72765
- Китаев Е. Н.**, Пептизация асбестового волокна и ее влияние на свойства асбестоцементных изделий, 23286; Исследования по получению асбе- стоцементных материалов высокого качества, 74308 Д
- , **Гончарская Х. Э.**, Химиче- ская стойкость автоклавного асбе- стоцемента и возможность изготов- ления труб на песчанном цемен- те, 43612
- Китаев Н. С.**, Антисептирование зеле- ного солода формалином, 75088
- Китаев Ю. П.**, **Будников Г. К.**, **Арбузов А. Е.**, Полярнографиче- ское изучение таутомерии некото- рых семи- и тиосемикарбазонов в растворах, 8462; Полярнографиче- ское изучение стереоизомерных превращений некоторых семи- и тиосемикарбазонов в растворах, 25939
- Китаева В. Ф. см. Алямовский В. Н.**, 50801
- Китаева Г. А. см. Сластухин М. А.**, 14446 Бх
- Китаи С.**, Автоматизация и контроль процессов в нефтепереработке, 40233
- Китаи Т. см. Сарасина И.**, 56277
- Китайгородский А. И.**, Исследовате- льские проблемы в области кристалло- химии и кристаллофизики органиче- ских веществ, 64328
- , **Кожин В. М.**, Строение смешан- ных кристаллов системы антрацен— фенантрен, 16698
- , **Лян Дун-чай**, Строение твер- дых растворов и диаграмма состоя- ния системы л-дибромбензол— л-дифодбензол, 87556
- , **Мных Ю. В.**, О структуре твер- дых растворов n-парафинов, 7527; Кристаллическая структура парафи- нов триклинной модификации, 56050
- , **Мясникова Р. М.**, Определе- ние диаграмм состояния систем нафталин—β-Cl-нафталин и 1,8-ди- нитронафталин—1,5-динитронаф- талин методом выращивания моно- кристаллов, 41880; Исследование распределения молекул примеси в твердых растворах органических веществ, 83773
- , **Стручков Ю. Т.**, **Хоцяно- ва Т. Л.**, **Вольпин М. Е.**, **Кур- санов Д. Н.**, Кристаллические структуры перхлората и йодида тропилина, 68453
- , **Фелин Э. И.**, Изменение интен- сивности ядерного квадрупольного резонанса в молекулярном кристал- ле, облученном быстрыми электро- нами, 80011
- , **Цванкин Д. Я.**, К вопросу о структуре целлюлозы, 7528, 20640; Одномерная рентгеновская дифрак- ция на рентгенограммах полимеров, 25111
- см. Белов Н. В., 21721
- Китайгородский И. И.**, Стекло в строительстве, 93146
- , **Артамонова Н. В.**, Термо- стойкий изоляционный материал пеносил, 53562, 53563; Изучение

евого
свойства
23286;
асбе-
ысокого

Кимиче-
асбе-
изготов-
цемен-

е зеле-
088

Г. К.,
рафиче-
некото-
ионов в
рафиче-
мерных
еми- и
творях,

В. Н.,

М. А.,

онтроль
аботке,

777

затель-
сталло-
гание-

мешан-
ацен-

е твер-
состоя-
изол —

е твер-
7527;

арафи-
56050

еделе-
систем

1,8-ди-
онаф-

моно-
ование

еси в
ческих

я но-
Кур-

еские
одида

интен-
льного

истал-
электро-

осу о
20640;

фрак-
меров,

ло в

термо-
риал

чение

влияния добавок окиси празеодима на свойства некоторых стекол, 74181

— Блюнов В. А., Получение термостойкого стекла методом обогащения стекла кремнеземом, 10081

— Бутт Л. М., Гайсинский В. Л., Мясников К. А., Выбор рациональной конструкции установки для производства пеностекла, 62212

— Гуревич Ц. Н., Новое в области синтеза корундового микролита, 74138

— Фролов В. К., Определение окислов ванадия в стекле методами оксидиметрии, 80786

— Ширкевич Т. Л., Некоторые свойства бесщелочного пеностекла, 31633

Китайгородский Н. С. см. Ивкин Н. М., 46828

Китайгородский Ю. И. см. Попова А. Л., 79485

Китакава Х., Исиги Х., Исследования распределения охлаждающей воды по трубкам конденсатора, 69783

Китамару см. Хорлутти, 55159

Катамарт Т., Производство смесок из синтетических волокон, 94836

Китами см. Сугита, 36896

Китамикадо, Изучение механизма антибиотического действия витамина К. Торможение фосфатного цикла, 31175 Бх

Китамура, Обмен л-аминобензойной кислоты. I. Исследования методом хроматографии на бумаге метаболитов у некоторых млекопитающих животных. II. Образование N-глюкозидов при одновременном введении глюкозы, 2072 Бх

Китамура, Изучение действия окситетрациклина на куриные эмбрионы, 7751 Бх

Китамура, Газовая и углехимическая промышленность в районе Кимки (Япония), 14928

Китамура, IV. Распределение кислорода в северной части Тихого океана. V. Кратковременные изменения в содержании растворенного кислорода, 17450

Китамура, Реформинг бутана, 32368

Китамура, Слоистые материалы на основе листового металла и поливинилхлорида, 98807

Китамура, Исследование белков желчи, 28977 Бх

— Морн, Лечение нистатином поражений кожи, вызванных *Monilia*, 434 Бх

Китамура, Имата, Сириэ, О физических и механических свойствах плит в зависимости от величины стружки, 20433

Китамура, Кондо, Химическое исследование древесины сосны, пораженной грибным заболеванием. О пигменте из мицелия гриба, 7943 Бх

Китамура, Мясица, Сакаи, Масло семян *Gleditschia japonica*, Miq, 32527

Китамура, Шибата, Влияние ванн на обмен воды и электролитов, 9698 Бх

Китамура см. Адзума, 56970

Китамура см. Исигуро, 38741

Китамура см. Катаока, 12346, 38169

Китамура см. Накагава, 3309

Китамура см. Окано, 27032

Китамура см. Сакаи, 4210 Бх

Китамура см. Тасака, 5019 Бх

Китамура см. Томита, 81255

Китамура см. Хаясибэ, 71115

Китамура Я., Применение «винитопа», 59445

Китамура К., Приготовление сыра из мяса морских животных, 54882 П

Китамура М. см. Кумаган А., 8662 Бх

Китамура М. см. Яманака К., 10534 П, 66515 П

Китамура Х., О содержании фосфатов в море в районе островов Палау, 788

Китани Т., Взаимосвязь между печенью и головным мозгом с точки зрения обмена аммиака, 25873 Бх

Китано см. Фукуи 9216, 10267 П, 30703, 48799 П, 48820 П, 53754 П, 62397 П, 62404 П, 66373 П, 74370 П, 85717

— см. Эгасира Н., 85809 П

Китано И., Калгон S как стимулятор для улучшения качества крахмала, 32626

Китано К. см. Тамура Т., 27258 П

Китао, В частности диуретическое действие N-метил-N-β-γ-диоксипропилтеофиллинил-8-ацетамида (ХЗО) и N,N-бис-(β-оксиэтил)-теофиллинил-7-ацетамида (ХИ), 22023 Бх

Китао, Куроки, Кониси, I. Азокрасители, дисперсные и проявляемые на волокне. II. Красители прямые и кислотные, 27653; О синтезе арилвинилсульфонов и их реакциях, 51960; Изучение активных красителей, содержащих хлорацетильную группу, 93418, 97660

—, Нисино, Хамано, Куроки, Кониси, Синтез красителей, содержащих альдегидную группу, и их реакция с винилоном, 58170

Китао Д. см. Кониси К., 93415

Китасима Ш., Шукухара Х., Метод производства камфоры из борнеола или изоборнеола при помощи каталитического дегидрирования, 54495 П

Китаура, Кости и питание, 6966 Бх

Китаура, Изучение клеточной оболочки бактерии БЦЖ. Выделение клеточной оболочки и ее химический состав, 1744 Бх

—, Хирано, Инуи, Котани, Хигасигава, Цутитани, Химический состав клеточных стенок *Corynebacterium diphtheriae*, 18069 Бх

Китаура С., Применение лигнина, 59793

— см. Накамура, 79818

Китахара, Влияние тромбина на свертывание крови и на гидролиз метилового эфира л-толуолсульфониларгинина, 22017 Бх

Китахара, Хромовый энстатит из руд-

ника Хиросе, район Тари, префектура Тоттори, 30297

Китахара, Давление паров в системе $\text{Na}_2\text{O}-\text{SiO}_2-\text{H}_2\text{O}$ при высоких температурах, 37910

Китахара, Проблемы производства волокнистых плит сухим способом, 55247

Китахара, I, Получение малеиновой кислоты каталитическим окислением бутан-бутиленовой фракции. II. Получение малеиновой кислоты каталитическим окислением углеводородов с 4 атомами С, 93288

Китахара, Обаяси, Очистка и определение корацемиазы, 22366 Бх

—, Фукуи, О наличии гексомонофосфатного пути обмена у *Ladobacillus plantarum* № 11, 22366 Бх

Китахара, Окуда, Такахага, Кано, Танидэ, Хияма, Разделение и количественный анализ изомеров методом хроматографии на бумаге, 89643

Китахара см. Кусака, 16574 Бх

— см. Обаяси, 26977 Бх

Китахара см. Томияма, 59161

Китахара Я. см. Нодзоэ Т., 35959 П

— см. Носуэ Т., 48852 П

Китахара М. см. Като С., 93600 П

Китахара С., Ямамото Т., Нагаки Х., Эмульсионный способ изготовления составов для спичечных головок, 66741 П

Китахоноки, Реакция Дильса — Альдера. VI. Попытки диенового синтеза между метиловым эфиром гидрохинона и 2,6-диметил-5-оксипиридина, 65380

Китайяма см. Маэда, 35096 Бх

Китайяма см. Хонда, 15384 Бх

Кито М. см. Накамура К., 31446 П

Китова А. И. Торопов А. П., 21362

Китова М. Д. см. Гельбов А. З., 2161, 10430, 11818 Бх, 26779

Китокоро М., Кавасуми И., Развитие производства силиконовых каучуков, 94751

—, Яmano К., Электроизоляционный лак, 14719 П

Китросский Н. А. см. Измаильский В. А., 68369

Киттака, Влияние давления на поверхностные явления. I. Фотопроводимость родамина В, 68491

Киума К., Исследования почвенного гумуса в Японии за последние годы, 80636

Киути, Механизм развития нафтальной катаракты, 20715 Бх

Киути, Изучение влияния введения витамина В₁₂ в яйца кур на изменения содержания углеводов в них в течение высиживания, 29673 Бх

Киути см. Югути, 25177

Киути М. см. Посида Ф., 35113

Киути С., Производство армированных труб из асбестомента центробежным способом, 70442 П, 78262 П

Киути Т., Методы определения качества сырья при получении цианамиды кальция, 9836

Кихо, Исследование начальной реакции нуждающегося в пуринах

- штамма *E. coli*, зараженного фактом Т2. 32735 Бх
- Кихара, Новое в исследованиях крахмальной пасты, 67158
- Кихара, Тада, О летучих компонентах *Amorphophallus Kojas* K. Koch, 19219
- Кищенко Л. С., Николаев Л. А., Каталитические свойства иона марганца, 95682
- Кицул В. И., Метаморфизм карбонатных пород Ладужской формации, 4410
- Кичибеков К. Б., Моечная машина непрерывного действия для возвратной деревянной тары, 49919
- Кичигин В. П., Выворотно-возвратный фильтр для фильтрации мицеллы и других загрязненных жидкостей, 6694
- см. Овчаренко В. Е., 74691
- Кичигин Д. А., Парамагнитно-резонансный газоанализатор для определения кислорода, 69306
- Кичиева Д. Д. см. Мамедалиев Ю. Г., 40222
- Кичин Н. П. см. Калашников С. И., 3115 П
- Кичкин Г. И., Применение термической диффузии для разделения углеводородов, 10848
- Кишиневский М. Х., Мочалова Л. А., О поверхностном сопротивлении в процессах абсорбции, 1456; Сопротивление жидкой и газовой фаз в процессах абсорбции на колпачковых и ситчатых тарелках, 52315
- Кишинский Г. И. см. Фарберов М. И., 80982, 96348
- Кишу Н. см. Павел И., 3035
- Кишко С. М., Фотоэлектрическое определение функций возбуждения полюс отрицательной системы N_2^+ , 55913
- , Кучинка М. Ю., Влияние давления на ход функций возбуждения некоторых полюс отрицательной системы молекулы N_2^+ , 7783
- Кишш Л., Добо Я., О привитой сополимеризации метилметакрилата и стирола на желатине под действием ионизирующих излучений, 68203
- Кия, Изучение дыхания тканей мышц, зараженных нейротропными вирусами, 31292 Бх
- Кияновский Л. С. см. Мартынов М. И., 54860 П
- Кичина М. М., О влиянии сульфата кобальта на активность холинэстеразы сыворотки крови, 29386 Бх
- см. Беренштейн Ф. Я., 34531 Бх
- Клабуновский Е. И., Установление научной основы для подбора катализаторов, 12675; Асимметрический синтез, 81197 К
- см. Баландин А. А., 17057, 34105, 41969, 46275, 95565
- см. Кравченко Н. А., 57009
- см. Назаров И. Н., 80981
- см. Патрикеев В. В., 32289 ПБх
- Клагин Б. Д., О магнетит-карбонатных рудах в толще железистых кварцитов Курской магнитной аномалии, 4409
- см. Глаголев А. А., 34375
- Кладиенко Д. П., К вопросу о биологической роли урана в организме млекопитающих животных, 15525 Бх
- Клайн С. Б. см. Саев Г. К., 3244 Бх
- Кланг М., Новое в области химизации нефтепродуктов, 49604
- Клаповская К. И. см. Левитов М. М., 18154 Бх
- Клапук М. см. Роттер Р., 80918
- Кларк Г. Б., Михайловская М. И., Применение емкостно-омического метода для исследования лакокрасочных покрытий на металлах в электролитах, 94705
- , Михайловская М. И., Михайловский Ю. Н., Томашов Н. Д., Электрохимический метод исследования атмосферной коррозии металлов, 69936
- Класен В. И., Жендринский А. П., Бергер Г. С., Опыт применения флотационных машин пневматического типа для флотации углей, 14962 П
- , Ковачев К. П., К механизму действия неорганических электролитов при флотации природно-гидрофобных минералов, 49210
- , Коряков-Савойский Б. А., Теоретические основы интенсификации флотации углей эрлифтно-центробежным способом, 49209
- , Мао-Цзи-Фань, О механизме действия жидкого стекла при флотации несulfидных минералов, 18481, 92895
- см. Акопов М. Г., 19289
- см. Власова Н. С., 10711
- Класен И. Ф. см. Голик О. З., 56208
- Классова Н. С. см. Снякова С. И., 21087, 26289
- Клаузен Н. А. см. Догадкин Б. А., 67714
- Клебанова М. М. см. Савкевич И. А., 39439
- Клебанский А. Л., Восик В. Ф., Изучение реакционной способности соединений, моделирующих основные типы синтетических каучуков, со свободными радикалами, 45401, 76042
- , Долгопольский И. М., Доблер З. Ф., Об увеличении концентрации водородных ионов при образовании комплексных соединений ацетилена и винилацетилена, 91832
- , Тимофеев О. А., Исследование полимеризации гексафторбутадиена, 37518; Совместная полимеризация гексафторбутадиена с диеновыми соединениями в эмульсии, 60058, 68185
- см. Гармонов И. В., 89553
- см. Долгопольский И. М., 64091, 87915
- Клевке В. А., Кантор А. С., О некоторых свойствах аммиакатов на основе аммиачной селитры и мочевины, 53089; Современное состояние и перспективы развития производства и применения жидких удобрений, 5677
- см. Кильман Я. И., 53114 П, 73985
- Клевцов П. В., Леммлейн Г. Г., Определение минимального давления образования кварца на примере кристаллов с Памира, 64922; Поправки на давление к температурам гомогенизации водных растворов NaCl, 80247
- Клевцова Г. И., Большакова В. Ф., Влияние эпиплазических доз рентгеновских лучей на морфологический и белковый состав крови, 26279 Бх
- Клевцова М. П. см. Кузнецов В. И., 602, 30075
- Клевцова Р. Ф., см. Белов Н. В., 3694, 25486
- см. Ермилова Л. П., 87980
- см. Мамедов Х. С., 3730
- Клеев И. А., Андреева Н. И., Палюлина Н. А., Влияние длительного воздействия повышенной температуры на всхожесть зерна и качество клейковины, 71288
- Клез Я., Количественная оценка серологических реакций путем измерения помутнения в сравнительной серологии растений, 34155 Бх
- Клейе Е. Ф., Технохимическая характеристика некоторых рыб Берингова моря, 15490
- Клейман Б. М., Иванов П. Я., Об опыте применения форсированного режима работы на сахарных заводах в сезон 1958/59 г., 32602
- Клейменов Н. А. см. Ениколопан Н. С., 18892, 39580
- Клейменова В. М. см. Тимофеева Е. А., 21570, 57008
- Клейменова З. А. см. Рубинштейн И. А., 82465
- Клейменова И. И. см. Зикеев Т. А., 32190
- Клейменова Л. А. см. Забавин В. И., 28034
- Клейн Г. А. см. Арифов У. А., 99109
- Клейнер Г. И., Иноземцева И. И., Хохлов А. С., Способ выделения феноксиметилпенициллина из культуральной жидкости гриба пенициллия хризогенум, 32016 П
- , Иофо Р. И., Стимулирование пенициллинообразования у штамма *Penicillium chrysogenum* соединениями двухвалентной серы, 3231 Бх
- , Лаздиня В. Я., Выделение и очистка нистатина, 39699
- , Лаздыня В. Я., Трахтенберг Д. М., Способ получения противогрибкового антибиотика — нистатина, 70694 П
- Клейнер Е. М. см. Хохлов А. С., 57290
- Клейнер К. Е., Расчет прочности или растворимости комплексов в окрашенных растворах по данным фотометрических измерений, 91836
- , Василенко В. Т., Взаимодействие α -оловянной кислоты с кислыми водными растворами фтористого натрия, 68915
- , Гридчина Г. И., О взаимодействии между азотнокислым галлием и стильбазо в водных раство-

П. 73985
н Г. Г.,
о давле-
на при-
и, 64922;
темпера-
ных ра-
акова
ных доз
фологи-
крови,
в В. И.,
Н. В.,
Н. Я.,
не для
ишенной
зерна
88
нка се-
и изме-
тельной
х
харак-
Берин-
Я, Об
занного
х заво-
02
олопня
офеева
нштейн
Т. А.,
В. И.,
99109
И. И.,
еления
и куль-
пени-
ование
и гамма
едине-
серы,
ение и
ктен-
учения
ика —
А. С.,
и или
окра-
фото-
модей-
с кис-
фтори-
ианмо-
и гал-
ластво-

рах, 12891; Взаимодействие сурьмя-
нистой кислоты с водными раство-
рами фтористого натрия, 17351;
Фтористые комплексы галлия (III)
в водных растворах, 72792
— Оболончик Н. В., Определе-
ние кислорода в окислах хрома,
титана, циркония и в некоторых
металлах и сплавах, 866
Клейновская М. А., Андрианов
К. А., Голубцов С. А., Выделе-
ние триметилхлорсилана из фрак-
ции метилхлорсиланов (т. кип. 54—
58°) методом частичной этерифика-
ции, 74330
Клейнцеллер А., Колинска И.,
Фольбергрова Я., Влияние
ионов калия на образование ами-
лазы и липазы в срезах поджелу-
дочной железы голубя, 14802 Бх
Клементьев В. Н. см. Берлович Э. Е.,
45524
Клементьева О. И. см. Ильина Н. В.,
85528
Клеменчук А. П., Герасимов
М. А., Веселов И. Я., Саенко
Н. Ф., Шкон Я. Ф., Производство
лива, вина и безалкогольных на-
питков в Западной Германии,
82713 К
Клемпнер К. С., Мачковский
В. А., Шляховецкий Е. С.,
Упрощенная конструкция радиоак-
тивного реле, 984
Кленин С. И. см. Цветков В. Н.,
55453
Кленина А. М. см. Крылов В. Д.,
4072
Клеп Д. И. см. Иссерс А. Е., 23178
Клессмент И. Р., Выделение аромати-
ческих углеводородов из легких
фракций сланцевой смолы, 49291 Д
Клестов Р. А. см. Суетин П. Е., 12516
Клетеник Ю. Б., Осипов О. А.,
Физико-химическое исследование
некоторых комплексных соединений
галогенидов циркония со сложными
эфирами одноосновных карбоновых
кислот, 4330, 56487
— см. Осипов О. А., 12895
Клетченков И. И., Метод определе-
ния адгезии и исследование адге-
зионных свойств кремнийорганиче-
ских покрытий, 24684 Д
— см. Некрасов М. М., 24663, 28877
Клечковский В. М., Гипотетические
электронные конфигурации заакти-
видных элементов, 76141
Клечковский К. И., Кретович
В. Л., Переаминирование амини-
кислот орнитинового цикла в про-
ростках гороха и пшеницы,
24281 Бх
Клещев И. Т. см. Царовский И. З.,
27428
Клещева Е. П., Горшкова Е. А.,
Пучкова Н. И., Методика изу-
чения окислов, оснований, кислот
и солей, 95173 К
— Жуковская В. С., О связи
курса химии с производственным
обучением, 72129
— Эпштейн Д. А., Опыт произ-
водственного обучения учащихся

средней школы на химических за-
водах, 45490 К
Клещева З. А., Эффективность ком-
бинированного действия некоторых
инсектицидных и бактерицидных
препаратов в эксперименте, 78563 Д
Клещевникова С. И. см. Покровский
Я. Е., 645
Клибанова Ц. М. см. Добычин Д. П.,
535, 17044
Клигер Г. А. см. Каган Ю. Б., 4931
Климанова Е. А., Использование
жидкого стекла для изготовления
теплоизоляционных плит, 39558
Климасенко Н. Л. см. Усачев Д. Н.,
12771
Климашевский Э. Л., Влияние реак-
ции среды и известкования почвы
на некоторые физиологобиохимиче-
ские процессы, развитие, рост и
урожай кукурузы, 24337 ДБх
Клименко А. И., Жидкие углеводо-
родные газы. Хранение, транспорт,
регазификация и использование
жидких газов, 28280 К
Клименко Б. см. Славянов В., 67327
Клименко В. Г., Гольденберг Г. Г.,
Азотсодержащие вещества сорго
(*Andropogon sorghum* Brot.),
29954 Бх
— Саянова В. В., Изменчивость
содержания форм азота в зерне и
белках гибридов и родительских
пар кукурузы, 15226 Бх
Клименко В. Л. см. Жуков В. А.,
9504, 19332
— см. Жунко В. И., 23799, 40344
Клименко В. Н. см. Григорьева В. В.,
56476
Клименко В. Я. см. Бурксер Е. С.,
56601
Клименков В. С., Зверев М. П.,
Груздев В. А., Бондарен-
ко В. М., Мичурина Г. А.,
Волокна на основе изотактического
полипропилена, 55158
— см. Зверев М. П., 16163
Климентовская А. Е., Влияние хрониче-
ского отравления соединениями
цинка на функциональные группы
тканевых белков, 10225 Бх
Климентовская М. В., Шаврин
П. И., Изучение возбужденных со-
стояний Re^{87} , 8156
— Чандра Г., Измерение угловых
корреляций γ -каскадов 298—880 кэв
и 298—966 кэв Dy^{160} , 87376
Климкина Н. В., К вопросу о гигие-
ническом нормировании в воде
водоемов вредных веществ произ-
водства синтетического изопрено-
вого каучука, 27058
Климко В. Т., Сколдинов А. П.,
Функциональные производные ма-
лондальдегида и их реакции,
7332Г
— см. Протопопова Т. В., 77267
Климкович В. В. см. Александров
И. В., 2342 П
Климкович Е. А. см. Усатенко Ю. И.,
47141, 84500
Климкович И. С., Исследование упру-
гих свойств алюмосиликатных масс,
66179 Д

Климов А. Н., Действие пенициллина
и стрептомицина на обмен веществ
животного организма, 7227 ДБх
— Сухомлинов Ф. К., Заха-
ренко С. В., Снегирев Е. А.,
Агеев А. К., Новый длительно
действующий препарат пеницил-
лина — оксибициллин, 28449 Бх
Климов В., Сумарокова Т.,
Усанович М., О строении ком-
плексного соединения $SnCl_4 \cdot$
 $\cdot 2CH_3COOH \cdot 2NH_2CH_2COOH$, 91819
Климов В. В., Спектры поглощения
некоторых сульфатов, 72262
— Щербов Д. П., Инфракрасная
спектроскопия неорганических ве-
ществ. Общие принципы, аппара-
тура, методика работы и возмож-
ности метода, 65036
Климов В. Ю. см. Цейтлин П. И.,
20876 Бх
Климов И. И. см. Андросова В. Г.,
16359
Климов И. Т., Еременко В. Я.,
К спектрографическому определе-
нию микроэлементов в природных
водах, 56770
— см. Фесенко Н. Г., 77770
Климов К. И., Леонтьев Б. И.,
Тиксотропные свойства консистент-
ных смазок, 71008
Климов Н. М., Васильева Е. А.,
Шильников В. И., Динамика
сывороточных белков крови север-
ных оленей, 30209 Бх
— Малахов А. Г., Очистка ви-
руса ящура методом электрофо-
реза, 25697 Бх
— Малахов А. Г., Исаенко
Е. П., Очистка вируса чумы сви-
ней методом электрофореза,
24223 Бх
Климова В. А., Анисимова Г. Ф.,
Окисление дифениламина в присут-
ствии перманганата серебра и про-
дуктов его термического разложе-
ния, 51738
— Виталина М. Д., Потенцио-
метрическое микротитрование га-
лоидов в органических соединениях
после их минерализации, 96178
— Забродина К. С., Микроопре-
деление кето-группы методом окси-
мирования, 30560
— Мухина Г. К., Одновременное
определение углерода, водорода,
серы и галоидов, 47206
Климова З. К. см. Бельский С. И.,
49554
Климова Н. А. см. Бриль И. Л.,
14330, 62232 П
Климова Н. В. см. Иоффе И. И.,
57066, 68687
Климовицкая З. М., Взаимодействие
микроэлементов в процессе роста
и развития сахарной свеклы,
30017 Бх
— Визир К. Л., О локализации
марганца в хлоропластах некото-
рых сельскохозяйственных расте-
ний, 12364 Бх
— см. Власюк П. А., 6379 Бх,
7846 Бх, 12365 Бх, 27227 Бх, 27275 Бх
Климович А. И., Восстановление фос-
фатов природным метаном, 736 Д

- Климович Б. М., Диафрагмы каварийным вентиляторам, 1678
- Климочкин М. М., Этин С. Д., Метод определения остаточного аустенита в поверхностно закаленной стали, 47151
- Климушева Г. В. см. Грум-Гржимайло С. В., 64397
- Климушкин М. С., Повышение водостойчивости гипса и гипсовых изделий, 23227
- Клиндухов Л. А., Применение синтетических материалов в пищевой промышленности, 2925
- , Соломатин Ф. Е., Новая техника в производстве тонких синтетических моющих средств, 32575
- Клиновская Л. А. см. Фадеева А. В., 71582
- Клинов И. Я., Зарецкий Е. М., Салем Р. Р., Влияние конструктивных особенностей аппаратов и сооружений на их коррозионную стойкость, 88925
- Клинский А. И., Ребров В. Д., Ефимов П. Н., Технико-экономическое сопоставление различных способов газификации торфа и углей в условиях Западной Сибири и Урала, 2407
- Клинушина Т. Ф. см. Додонов Я. Я., 34285
- Клиот-Дашинский М. И. см. Яхонтова В. Е., 33681
- Клиппингер Т. С. см. Эйдельман А. Е., 58608
- Клисурски Д. см. Иванов Д. Г., 27211
- см. Механджиев М., 22937
- Клисурски Л., Возможность снижения себестоимости табака при его заводской ферментации, 15503
- Клитеник Г. С. см. Ратнер С. Б., 83262
- Клих С. Ф., см. Самсонов Г. В., 18166 Бх
- Клица З. Л. см. Волков Г. И., 18575
- Клия М. О., К вопросу о залечивании трещин в кристаллах льда, 72393
- Клибус Г. Х. см. Бабко А. К., 38369
- Клюкман В. Р., О зависимости между коэффициентом кристаллизации D и константой распределения K в расплавах, 8168; Об определении степени диссоциации конгруэнтно плавящегося соединения методом изоморфной сокристаллизации, 60515
- , Гармашев Ю. М., Коэффициент кристаллизации радия в нитратных системах, 8167
- , Ловцюс Г. П., Мельникова А. А., Изучение распределения радиоактивного изотопа свинца ThB между расплавом и кристаллами галогенидов щелочных металлов, 41814
- , Мельникова А. А., Образование аномальных смешанных кристаллов $\text{RaF}_2\text{—LaF}_3$ при кристаллизации фторида лантана из расплава, 56154; Влияние химической природы второго компонента бинарной системы на сосаждение радия с хлористым барием, 60462
- Клопов Б. Н. см. Энглин Б. А., 62958
- Клопотов И. К., Панченко С. И., Проверка международной классификации на углях восточных районов СССР, 40026
- см. Огнев Р. К., 10715
- Клоцман С. М., Орлов А. Н., К вопросу о механизме диффузии по границам зерен, 68477
- см. Архаров В. И., 45834, 56065
- Клочко М. А., Годнева М. М., Электропроводность и вязкость растворов гидроокисей лития, натрия и калия в водно-ацетоновых смесях, 34146; Изучение электропроводности и вязкости водных растворов гидроокисей натрия и калия, 38084; Электропроводность и вязкость в переходной области от расплава гидроокисей натрия и калия к водному раствору, 42035; Электропроводность и вязкость растворов гидроокисей лития, натрия и калия в водно-диоксидных смесях, 51305
- Клочков А. И., Кунина Л. А., Олигодинамия химически чистого металлического серебра, 32635 Бх
- Клочков Д., Изменение некоторых морфологических и биохимических показателей крови лошадей при тренировке, 24464 Бх
- Клочков Н. Д. см. Паримбетов Б., 10147
- Клочкова Г. С., Изменение белковых фракций крови при гипотрофии у детей раннего возраста, леченных фолевой кислотой, 26131 Бх
- Клочкова Л. Г. см. Захарочкин Л. Д., 22700
- Клуна Г. В. см. Бекер М. Е., 49679
- Клаупт Ф. Б., Новый вид гранитоля на упрочненной бумажной основе, 90863
- Клусов Е., Газовая промышленность Мексики, 10753
- Клушин Д. Н., Надинская О. В., Изучение механизма и кинетики реакции окисления сульфида олова кислородом воздуха, 8304, 8305; Исследование взаимодействия закиси олова с сернистым газом, 95934
- Клыгин А. Е., Смирнова И. Д., Никольская Н. А., Растворимость в аммиаке и соляной кислоте этилендиаминтетрауксусной кислоты и взаимодействие ее с ураном (IV) и плутонием (IV), 34297; Изучение системы $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2$ этилендиаминтетрауксусная кислота — вода методом растворимости, 38204; Равновесия в системе $\text{UO}_2(\text{JO}_3)_2\text{—KJO}_3\text{—H}_2\text{O}$, 72798
- Клыгуль В. А. см. Ботников Я. А., 54430 П
- Клыпенков В. М. см. Анисимов С. М., 47009, 47023
- Клышев Л. К., Физиология и биохимия растений в Казахстане, 527 Бх
- см. Алюкина Л. С., 32815 Бх
- Клюев Ю. А. см. Левшин В. Л., 133
- Клюева А. В., Смирнов В. И., Рациональный анализ продуктов медеплавильного производства на формы соединений металлов, 84519
- см. Плетнев Н. Ф., 80830
- Клюева М., Эффективное средство борьбы с сорняками кукурузы, 49096
- Клюева М. Л., Мищенко К. П., Федоров М. К., Давление паров метанола при температурах от 5 до 50°, 80223
- Клюева О. А. см. Михайлов Н. В., 99279
- Клюевин Н. А., Абаренкова Е. А., Тарасенкова Е. М., О взаимодействии двуокиси углерода с продуктами разложения сланца, 23795
- Клюкина Н. Г., Котелков В. Н., Шаталина Г. И., Влияние некоторых технологических операций на контактные и структурные свойства активной массы положительного электрода щелочных аккумуляторов, 85440
- Ключарев А. П. см. Руткевич Н. Я., 83659
- Ключарев В. А. см. Вальтер А. К., 33906
- Ключарев Л. А., Биохимия куриного эмбриона, 27299 Бх
- Ключаров Я. В., Левенштейн С. А., Влияние условий синтеза магнетиально-глиноземистой шпинели на технические свойства изделий, 53442
- , Чуракова Р. С., Периклазовый цемент и его свойства, 39504
- , Чэнь Ди-цзянь, Химические методы фазового анализа системы $\text{MgO—Re}_2\text{O}_3\text{—Cr}_2\text{O}_3$, 51718; О синтезе $\text{MgO·Cr}_2\text{O}_3$, 53383
- Ключеров А. П., Выдрина Ж. А., Испытание периклазо-форстеритового кирпича в насадках мартеновских печей, 53434
- Ключников В. Н. см. Бабанов Г. П., 35329
- Ключко П. Ф. см. Мусийко А. С., 525 Бх, 28668 Бх
- Ключников Н. Г. см. Попова Л. Ф., 55829
- Ключников Ю. Ф. см. Пресняков А. А., 33793
- Клягина А. П. см. Гринев А. Н., 51974
- Клячко Б. И., Сучков В. И., Коррозия низкотемпературных поверхностей нагрева при сжигании сернистых топлив, 81397
- см. Каган Д. Я., 18201
- Клячко В. А., О рациональной конструкции осветителя и методе его расчета, 43156
- Клячко Л. С., Обобщенный вид критерияльного уравнения тепло- и массопереноса со свободной поверхности жидкости, 22627
- Клячко Ю. А., Лабутьев Ю. Д., Мильчев В. А., Потенциостат для электрохимического анализа, 65239
- , Шапиро С. А., Курс химического качественного анализа, 88263 К; Определение неметалличе-

ства на
ов, 84519
средство
укурузы,

К. П.
ние па-
урах от

Н. В.,
нкова
Е. М.,
угле-
ложения

В. Н.,
ние не-
пераций
е свой-
жатель-
аккумуля-

Н. Я.,
А. К.,
риного

тей и
синтеза
и из-

клязо-
19504
ческие
истемы
18; О

Ж. А.,
герито-
тенов-

Г. П.,
А. С.,
Л. Ф.,

А. А.,
А. Н.,
Кор-

верх-
и сер-

кон-
е его

кри-
ю- и
по-

О. Д.,
остат
лиза,

миче-
лиза,
личе-

- ских включений химически связанного кислорода в титане, 88324
— Чистякова Е. М., Определение кислорода в титане и цирконии методом вакуумплавления, 88326
— Чистякова Е. М., Кунин Л. Л., Определение кислорода и азота в молибдене и хроме методом вакуумплавления, 88345
— см. Чистякова Е. М., 88325
Клишицкий И. М., Применение закаточной машины КЗД для укупорки банок СКО 83-1, 24465
— см. Грейбер В. М., 71364
— см. Самсонова А. Н., 86618
Клепель Ц. Е. см. Кантор Л. А., 15908
Клигма М. И., Изменение жира молока в зависимости от количества протеина и жира в корме, 12972 Бх
Клигина Г. И. см. Михайлов М. Н., 81792
Клишиков В. А., О связи между минеральным составом питьевой воды и биологической эффективностью содержащегося в ней фтора, 18274
Клюзов Г. В., Махненко Н. И., Киприанов Г. И., Основные результаты работ химических отделов по получению гормональных веществ, а также их аналогов и производных, 22426 Бх
Клюре Д. Г., О применении изотопного кинетического метода к изучению биосинтеза белка, 2909 Бх; Современные представления о механизме биосинтеза белков, 10422 Бх
— Ляскова Ю. Н., Пиульская В. И., Эмануэль Н. М., Эффективность 3,5-ди-(трет-бутил)-4-окситолуола и пропилгаллата в качестве антиоксидантов свиного жира, 32543
— Пикаева В. Л., Эмануэль Н. М., О влиянии скорости зарождения активных центров на кинетику цепных реакций с вырожденным разветвлением и квадратичным обрывом цепей, 46172
Клюре К. Г. см. Виноградов А. П., 87941
— см. Тугаринов А. И., 42195
Клюте В. см. Гейзлер Г., 98857 П
Клюц Л., Рахлевский И., Штефан Ю., Автоматика модернизированных пластинчатых пастеризаторов для молока, 6946
Клюняц И. Л., Современные методы эксперимента в органической химии, 88683 К
— Голубовская Э. Г., Взаимодействие фторолефинов с азотистой кислотой и перегруппировка перфторалкилсульфидов, 81182
— Быховская Э. Г., Фросин В. Н., Взаимодействие ф-олефинов с гидроксисиликоном, 17930; Перегруппировка α, α -дифторалкилсульфидов, 96564
— Быховская Э. Г., Фросин В. Н., Кисель Я. М., Взаимодействие фторолефинов с фтористым нитрохлором, 96560
— Вязанкин Н. С., Гидродимери-

- зация производных α, β -ненасыщенных кислот, 30114
— Герман Л. С., Дяткин Б. Л., Взаимодействие соединений ряда перфторизоопутилена с аминами и аммиаком, 84868
— Дмитриев М. А., Соколовский Г. А., Способ получения сультонов β -оксиполифторэтансульфокислот, 10297 П; Способ получения эфиров замещенных сульфотрифторметилсульфидов, 62405 П
— Дмитриев М. А., Соколовский Г. А., Артеев П. Т., Способ получения 1,2-тетразол- β, β -диэтилсульфида, 19113 П
— Дяткин Б. Л., Герман Л. С., Мочалина Е. Ц., Взаимодействие полифторхлорбутенов со спиртами, 84869
— Кильдишева О. В., Красуская М. П., Линькова М. Г., Шокина В. В., Беневоленская З. В., Растейкене Л. П., Ацилирование диметилстеина α -ациламиноакриловыми кислотами и псевдооксазолонами, 42777
— Линькова М. Г., Кильдишева О. В., Способ получения эфиров β -амино (или N-липеридино)- α -ациламиноакриловых кислот, 23533 П
— Первова Е. Я., Тюленева В. В., Эфиры перфторалкилфосфиновых кислот, 42822
— Рохлин Е. М., Гамбарян Н. П., Чебурков Ю. А., Чэнь Цинь-юнь, Фторированные кетоны. Бис-(трифторметил)-гликолевая кислота, 73511
— Соколовский Г. А., Дмитриев М. А., Способ получения тетрафторэтан- β -пиросульфата, 74423 П
— Топчиев А. В., К 60-летию со дня рождения А. Н. Несмеянова, 3564
— Чэнь Цинь-Юнь, Гамбарян Н. П., Способ получения бис-(пара-оксифенил)-гексафторпропана, 82010 П
— Шокина В. В., Ли Чжи-юань, Перфтордиены, 38794
— см. Линькова М. Г., 4136, 17801
— см. Стерлин Р. Н., 22475, 22476, 61290, 73510, 73512, 73513
Княгинина В. Г., Немцова О. Г., Изучение труднорастворимых соединений урана с кислотами фосфора низших валентностей, 68677
Княгиничев М. И., Болховитина Ю. Р., Водородные связи и свойства крахмала, 6334 Бх; Удельное вращение крахмала в разных растворителях, 75068
Княжева В. М. см. Колотыркин Я. М., 17145
Князев В. А., О метаморфозе бурых углей Богословского и Веселовского месторождений на восточном склоне Северного Урала, 13018
Князев В. С. см. Кузнецов В. Г., 4435
— см. Фторенский П. В., 8690
Князев И. И. см. Перепелкин С. Р., 5520 Бх

- Князева А. М. см. Бокучава М. А., 54527, 63452
Князева Е. М. см. Лукьянов В. Ф., 65102, 77051
Князева М. С., Проина М. В., Групповой состав высших фракций фенолов низкотемпературных дегтей, 23790; Сорбция кислорода фенолами, 54214
— см. Ланин В. А., 62807
Князюк К. А., Хацет Ф. И., Гаркавенко И. П., Применение холодного вяжущего для укрепления грунтов, 39563
Ко, Получение высокомолекулярных соединений из ксилола. I, 2., 28869
Ко С. см. Кумаган А., 8662 Бх
Кобарелова С. см. Трифонов А., 620
Кобари, Накаяма, Применение олеандомицина для лечения пиодермий и в случае болезни Вейля, подающей лечению олеандомицином, 6202 Бх
Кобаси см. Баба, 12466 Бх
Кобасири см. Писино, 27684
Кобата С. см. Ниномия Ф., 39007 П
Кобата Т., О важнейших видах горючих материалов в 1958 г. Горючее для двигателей внутреннего сгорания, 58676
— Хара С., Моримото Ю., Получение бензина с пониженной склонностью к нагарообразованию в двигателе, 63074 П
Кобатакэ см. Иноуэ, 40893, 45382, 67661, 98711
Кобатакэ см. Тамура, 15924 Бх, 17457 Бх, 26352 Бх
Кобатакэ Т., Получение губчатой резины, 67741 П
Кобахидзе Е. И. см. Шишниншвили М. Е., 91789
Кобахидзе Л. П. см. Крейн О. Е., 90088
Кобахидзе Ш. К., Хроматографическое исследование препаратов танина, выделенных из чайного листа на разных стадиях его переработки, 22800 Бх
Кобаякава К. см. Томоно Т., 20305 Бх
Кобаяси, Исследования образования желчного пигмента при подкожном и внутримышечном введении миеoglobина. I, 2, 3., 2119 Бх
Кобаяси, Исследования по основному обмену у младенцев и детей. I. О новом методе измерения газового обмена у младенцев и детей. II. О методе оценки основного обмена у младенцев, 2885 Бх
Кобаяси, Ферментативный метод определения флавинаденидинуклеотида, 4502 Бх
Кобаяси, Определение андрогенной активности андрогенов по поглощению R^{32} добавочными половыми железами кастрированных самцов крыс, 9134 Бх
Кобаяси, Клиническая оценка новых антибактериальных веществ и антибиотиков для педиатрии. II. Клиническая оценка фосфатного комплекса тетрациклина, 9251 Бх; То же. III. Клиническая оценка препарата

- пенициллина для перорального применения, 24152 Бх
- Кобаяси**, Эффективность антитуберкулезных веществ методом микробиотур на стекле. Сообщение I. Подавляющее действие целой крови, взятой после введения различных доз изониазида и его производных, 10716 Бх; Изучение действия противотуберкулезных веществ при помощи метода с предметным стеклом. II. Ингибирующее действие целой крови, взятой после одновременного введения двух или трех лекарств, в отношении штаммов, обладавших низкой устойчивостью к трем лечебным препаратам, 22602 Бх; Гемолизаты факторов свертываемости крови. I. Основное изучение, 27680 Бх; Факторы свертывания крови в гемолизатах. 2. Клиническое и экспериментальное исследование, 27682 Бх
- Кобаяси**, Экспериментальное исследование утилизации железа в живом организме. I. Содержание железа в сыворотке и различных органах после внутривенного введения различных соединений железа (сывороточный железосодержащий коллоид). II. Биологическое исследование железосодержащего коллоида сыворотки, меченного Fe^{59} . III. Биологическое исследование коллоидного соединения железа, приготовленного смешиванием раствора $FeCl_3$ с небелковыми соединениями, 15418 Бх; То же. IV. Изучение обмена железа и блока РЭС, 25929 Бх
- Кобаяси**, Обмен в мозговой ткани морских свинок при хроническом отравлении метамфетином. Действие калия и фактор, тормозящий гликолиз, содержащийся в сыворотке, 22957 Бх
- Кобаяси**, Исследования по эпидермальному гликогену и дермальным муциновым веществам при различных кожных болезнях, 26254 Бх
- Кобаяси**, Биологическое испытание кортикостероидов по изменению содержания эозинофилов у гипофизэктомированных - адреналэктомированных мышей линий SM, 26915 Бх
- Кобаяси**, Распределение в направлении гравитации эритроцитов при их седиментации, 28765 Бх
- Кобаяси**, Получение двусосновых кислот из жирных масел. XI. Окисление *п*-октадекана и парафина в автоклаве разбавленной азотной кислотой под давлением, 44432; То же. XII. Побочные продукты, образующиеся при щелочном плавлении касторового масла при промышленном получении себаценовой кислоты и октанола-2, 94113
- Кобаяси**, Магнитная обработка воды, 48168
- Кобаяси**, Синтетические волокна из полиэфироамидов. IV. Полиэфироамиды, содержащие ароматические ядра. V. Температуры плавления и рентгенограммы сополимеров. VI. Температуры перехода второго рода и термофиксации, 59713
- Кобаяси**, Спектры поглощения адсорбированных веществ. I. Поглощение фенола и *п*-толуидина, адсорбированных на поверхности различных твердых тел, в ближней УФ-области, 64393
- Кобаяси**, Влияние давления на фотографические свойства. II. Твердость фотографических материалов, 68710
- Кобаяси**, Серная кислота и промышленность осахаривания древесины, 74963
- Кобаяси**, Ходовые способы крашения тканей из смесок терилена с целлюлозными волокнами, 75854
- Кобаяси**, Электролитическое удаление фурфурола или 5-оксиметилфурфурола-2 из растворов глюкозы — сырьца или осахаренного крахмала и опыты сбраживания, 90318
- Кобаяси**, Ускоренный метод микроопределения ацетальдегида в парах винилхлорида с помощью индикаторных трубок, 17579; Разделение и микроопределение акролеина и пропилена с помощью индикаторных трубок, 17581; Быстрый метод определения паров хлорвинила в аммиаке посредством детекторных трубок, 51742; Быстрый метод микроопределения диоксида серы в воздухе с помощью индикаторной трубки, 84486
- , Мурата, Быстрый микрометод определения ацетальдегида в парах окиси этилена при помощи индикаторных трубок, 30565
- Кобаяси**, Биохимические исследования галлоидных солей, их влияние на азотистые соединения, 26532 Бх
- , Кува я м а, Новый синтез 2,3-дигидрофурано-[2,3-в]-хинолина, 47645
- Кобаяси**, Ватанабэ, Арамаки, Фуруно, Пищевые качества аминокислот и их производных. I. Лизин и его производные. II. Триптофан и его производные, 12950 Бх
- Кобаяси**, Маниру, Коррозия кабелей с неопределенным покрытием, 13786
- Кобаяси**, Мотидзуки, Накадэ, Получение двусосновых кислот из жирных масел. IX. Установка для получения себаценовой кислоты и октанола-2 щелочным плавлением касторового масла при обычном давлении. X. Установка для получения диоктилового и дибутилового эфиров себаценовой кислоты, 19651
- Кобаяси**, Накасонэ, Тормозящее действие низкого напряжения кислорода и окиси углерода на секрецию мозгового гормона шелковичного червя *Bombyx mori*, 21110 Бх
- Кобаяси**, Нуноко, Сато, Огава, Ферментация L-глутаминовой кислоты в мелассе свеклы, 27842 Бх
- Кобаяси**, Сакада, Получение бис-(ацетил)-диаминметана, 62388 П
- Кобаяси**, Сакуро, Развитие производства политетрафторэтилена, 40849
- Кобаяси**, Танака, Определение веса частиц фиброина шелка с помощью простого осмометра, 17715 Бх
- Кобаяси**, Тати, Активированный уголь. I. Приготовление и свойства, 57774
- Кобаяси**, Томита, Мацуя, Цурута, Тройные сополимеры ϵ -капролактама, гексаметилендиамина и мочевины, 41424
- Кобаяси**, Хагума, Разрушающее действие бактериальных ферментов некоторых анаэробов в отношении групповых веществ крови человека, 32722 Бх
- Кобаяси**, Хирата, Синагава, Дегидратированные фосфаты, 14053
- Кобаяси**, Эгутти, Инагаки, Кобаяси, Фукимбара, Носэ, Исида, Тобэ, Процессы непрерывной варки и осахаривания в спиртовом производстве. 7. Результаты работы полупроизводственной установки, 28524
- Кобаяси**, Юдзава, Получение ацеталей 2-галоидалифатических альдегидов, 10271 П
- Кобаяси** см. Арамаки, 30770 Бх
- Кобаяси** см. Ивата, 6660 Бх, 15944 Бх
- Кобаяси** см. Ито, 5559
- Кобаяси** см. Ицуки, 69242
- Кобаяси** см. Йосида, 3861 Бх
- Кобаяси** см. Кобаяси, 28524
- Кобаяси** см. Кумамото, 27293 Бх, 34463 Бх
- Кобаяси** см. Микуни, 6214 Бх
- Кобаяси** см. Минэмацу, 91116
- Кобаяси** см. Миясаки, 2746 Бх, 7191 Бх, 12528 Бх
- Кобаяси** см. Наган, 53099
- Кобаяси** см. Нисимура, 64779
- Кобаяси** см. Нисина, 3532 Бх
- Кобаяси** см. Окумура, 21524 Бх
- Кобаяси** см. Омура, 59873
- Кобаяси** см. Савада, 5084 Бх, 27053 Бх
- Кобаяси** см. Сигэмацу, 9203
- Кобаяси** см. Судзуки, 6280
- Кобаяси** см. Такано, 15880 Бх
- Кобаяси** см. Танидзаки, 21093
- Кобаяси** см. Уэки, 78992
- Кобаяси** см. Фудзин, 22757
- Кобаяси** см. Фукимбара, 11550 Бх
- Кобаяси** см. Хирата, 16965
- Кобаяси** см. Хирата, 37348
- Кобаяси** см. Хияма, 31671
- Кобаяси** см. Цунода, 55170
- Кобаяси** см. Цурута, 41399, 41423—41425, 45435, 50600, 50669, 55643, 55747
- Кобаяси** см. Ямамото, 46509
- Кобаяси** А., Пластмассы. 1, 2, 3, 4, 5, 44765, 71540, 94513
- , Сайто К., Механическая обработка пластмасс. 1, 2, 28925, 63590
- Кобаяси** А. см. Йокояма Х., 1505
- Кобаяси** И. см. Маруясу Т., 53666
- Кобаяси** И., Упругие свойства минеральной ваты как теплоизоляционного материала, 57388
- Кобаяси** И., Китагава Т., Быстрое микроопределение ацетальдегида в парах винилхлорида при помощи индикаторной трубки, 8990

Китагава Т., Способ быстрого количественного определения паров поливинилхлорида с помощью индикаторной трубки, 9766
 Кобаяси Я. см. Накаяма Т., 20275 Бх
 Кобаяси К., Окисление углеводородной части одноосновных жирных кислот, 17761
 Кобаяси К., Загрязнения целлюлозы и бумаги и методы испытания, 37316
 Кобаяси К., Исследование горения мелкозернистого чистого углерода, 40148
 Кобаяси М., Хранение свежей рыбы, 49966 П
 Кобаяси М. см. Сакамото Х., 3234 П
 Кобаяси М. см. Сугимото, 5769 Бх
 Кобаяси С., Перспективы развития и области использования извести в Японии, 70376
 Кобаяси С., Оборудование для переработки пластмасс в изделия, 71615
 Кобаяси С., Саруно Р., Ано Т., Производство искусственного сака, 6844 П
 Кобаяси С. см. Имото М., 29484
 Кобаяси Т., Изучение коллагена, 2927 Бх
 Кобаяси Т., Рациональное использование древесины в производстве, связанном с ее переработкой, 3247
 Кобаяси Т., Эффективность гексаметафосфата натрия как замедлителя коррозии, 22756
 Кобаяси Т., Замораживание мандаринов, 54862 П
 Кобаяси Т., Реакции, протекающие на катодах при электрохимической коррозии металлов, 85124
 Кобаяси Т., Склеивание пластмасс, 98828
 Кобаяси Т., Нисида Т., Огата Х., Очистка маточного раствора сульфата аммония, 53004 П
 Кобаяси Т. см. Миура Т., 69770
 Кобаяси Т. см. Савада Т., 53599 П
 Кобаяси Т. см. Такахаси А., 59547 П, 59548 П, 98915 П
 Кобаяси Т. см. Харада К., 57436
 Кобаяси Ф., Полимеризация капролактама, 41426
 Кобаяси Х., Подготовка и использование охлаждающей воды, 57576
 Кобаяси Х., Полиамидные смолы, 67541
 Кобаяси Х., Устройство для извлечения крахмала путем электрической декантации, 75082 П
 Кобаяси Х., Арима Н., Вулканизация натурального каучука при помощи токов высокой частоты с применением порошка закиси-окиси железа, 41086 П
 Кобаяси Х., Онкэ К., Ито Х., Ияма Т., Экстракция флавиноидов из микроорганизмов, 97765 П
 Кобаяси Х. см. Мацуда И., 99200 П
 Кобаяси Х. см. Фудзисаки И., 54991 П, 54993 П
 Кобаяси Ю. см. Сумида И., 71828 П
 Кобелева П. С. см. Черномордик А. Б., 10740 Бх
 Коберидзе А. В., Бенднанишви

ли Н. К., Абрамшвили Т. И., Опрыскивание раствором микроэлементов на активность фермента каталазы у листьев виноградной лозы в связи с их хлорозным заболеванием, 31370 Бх
 Кобзаренко Е. Д., Котвицкая В. И., Влияние додубливания растительными танинами на устойчивость хромовых комплексов, 25029
 Кобзарь Н. А. см. Губарев Е. М., 7771 Бх
 Кобзарь П. Н., Беляшов Н. М., Некоторые вопросы геохимии процессов образования магнетитовых руд в контактово-метасоматических месторождениях, 88035
 Кобзев В. В., Растворимость перхлоратов щелочных металлов в органических растворителях и в их смесях с водой, 42019
 Кобзова Р. И. см. Велизарьева Н. И., 82588
 — см. Мошкин П. А., 90224
 Кобината С., Винилон — волокно из поливинилового спирта, 33211
 Кобленц С. Г. см. Ниренштейн Б. З., 20358
 Кобленц-Мишке О. И., Измерения первичной продукции в СССР, 84339 К
 Коблова Н. А., Производственные стоки джута-кенафных заводов и условия их сброса, 89049
 Кобозев Н. И., Обобщение теории промежуточных продуктов и скрытые формы катализа, 21555
 —, Евдокимов В. Б., Зубович И. А., Крылова И. В., Лебедев В. П., Мальцев А. Н., Некрасов Л. И., Поспелова Т. А., Явление сверхпарамагнетизма в разведенных адсорбционных слоях и твердых растворах, 72373
 —, Некрасов Л. И., Евгений Николаевич Еремин. (К 50-летию со дня рождения), 25308
 —, Некрасов Л. И., Подгорный И. М., Магнитная восприимчивость адсорбционного хлорофилла, 24245 Бх
 — см. Скороходов И. И., 60493
 — см. Ястребов В. В., 21534, 29974
 Кобори Ф., Пигменты для полиэтилена и полистирола, 67484
 Кобрин Н. А. см. Шаевич А. Б., 77110
 Кобу Т. см. Миятаке К., 66516 П
 — см. Найто Т., 85941 П
 Кобукэ см. Уэхара, 18543
 Кобус Г. Д., Немировский Р. Я., Установка для измерения электропроводности электролитов с электронно-лучевой трубкой в качестве индикатора баланса моста переменного тока, 92171
 Кобус Г. Л. см. Овчинникова Е. Н., 83834
 Кобылкин А. Ф., Новые лабораторные приборы в кожаной и обувной промышленности, 37453 К
 Кобыльская М. В., Семенов С. С., Глушенкова Е. В., Шуль-

ман З. Ф., Состав и метод переработки камерного газбензина, получаемого при газификации прибалтийских горючих сланцев, 2509
 — см. Семенов С. С., 23804
 Кобышев Г. И., Воздействие поверхности адсорбента на спектр люминесценции иона уранила, 8500
 Кобзасова К. см. Осима К., 20420 Бх
 Кобякова А. М., Активность липоксидазы в пластидах различного типа, 24244 Бх
 Кова, Биосинтез малоновой кислоты при помощи фиксации двуокиси углерода у *Mycobacterium avium*, 13565 Бх
 — см. Хаяси, 29297 Бх
 Кова см. Хигаки, 19087 Бх, 19088 Бх
 Ковалев А. см. Перельштейн И., 32722
 Ковалев А. И. см. Гарбер Р. И., 60554
 — см. Пирогов А. А., 74235
 Ковалев В. Д. см. Френкель А. С., 81769
 — см. Шахин Д. М., 62153
 Ковалев В. Ф., Минеральные воды восточного склона Урала и Зауралья, 72962
 Ковалев Е. А. см. Веденкин С. Г., 47993
 Ковалев Е. Е. см. Гусев Н. Г., 5523 К
 Ковалев Е. С., Определение состава шихты глиноземистого цемента при получении его спеканием во вращающихся печах. (В порядке обсуждения), 5920; Двухступенчатый помол цемента в сепараторных шаровых мельницах (В порядке обсуждения), 31690
 Ковалев И. А. см. Егоров Н. П., 17513
 Ковалев И. Ф., Колебательные спектры и потенциальные функции метилсиланов CH_3SiH_3 , $(\text{CH}_3)_2\text{SiH}_2$ и $(\text{CH}_3)_3\text{SiH}$, 76186
 Ковалев М. М., Марганец как биоэлемент в этиологии эндемического зоба, 33155 Бх; Содержание кобальта в щитовидных железах и некоторых объектах среды обитания больных эндемическим зобом, 33156 Бх
 Ковалев С. А. см. Стерман Л. С., 35090
 Ковалев С. И., К определению коэффициента теплоотдачи при кипении многокомпонентной системы, 22618
 Ковалева А. Ф. см. Алексеева В. А., 66764
 Ковалева В. И. см. Пигулевский Г. В., 78615
 Ковалева И. Н. см. Захаров В. Ф., 4495
 Ковалева М. В. см. Михайлов Н. В., 90781
 Ковалева Н. В. см. Киселев А. В., 4219
 Ковалева-Байерова Г. см. Маршалек Я., 14125 Бх
 Ковалевская Р. Н. см. Тинякова Е. И., 50630, 55642
 Ковалевская Т. П., Мосейко А. Б., Хлестунова А. К., Влияние ультрафиолетовых лучей на ак-

- тивность щелочной фосфатазы, 5936 Бх
- Ковалевский В. С., Подземные воды Среднего Прикамья в районе создания Нижнекамского водохранилища, 80675
- Коваленко А. Д. см. Мамуня А. У., 54676 П
- Коваленко А. Я. см. Ройтер И. М., 59196, 63343
- Коваленко В. И., Лемищенко К. С., Биденко Т. И., Лабораторные колонки и насадка для фракционированной разгонки смесей жидкостей, 96285
- Коваленко В. К. см. Хант Г. Я., 74494
- Коваленко Г. П. см. Вывалько И. Г., 13757 Бх, 27225 Бх
- Коваленко Д. Н., Зарецкий Г. М., Bentonитовые глины Лопушнянского месторождения, 21919
- Коваленко И. В. см. Заборенко К. Б., 48318
- Коваленко К. Н., Тарасова М. Н., Физико-химическое исследование взаимодействия азотнокислого тория с фенилуксусной к-той, 60833
- Коваленко Л. М. см. Ястребенецкий А. Р., 85031
- Коваленко Н. П., Малый Г. Д., Очистка и сушка маслосемян перед хранением, 36487
- Коваленко П. Н., Гейдерович О. И., Определение рН начала осаждения и произведения активности гидроокиси бериллия, 21980; Полярографическое определение бериллия на фоне йодида тетраэтиламмония, 26225
- , Линдорф Т. В., Полярографическое определение рН начала растворения и произведения растворимости гидроокиси трехвалентного таллия, 17115
- см. Багдасаров К. Н., 4581
- см. Деркачева В. Н., 65098
- Коваленко С. П. см. Федосеев В. М., 9169
- Коваленко Т. Б., Использование прибора ФЭС-1 для анализа газов в металлах, 47438
- Коваленкова В. К. см. Иванов К. К., 25569
- Коваличев О. Ф. см. Мишкин Н. И., 64461
- Коваль А. Г. см. Фогель Я. М., 95228
- Коваль В. Г. см. Гольдфарб Р. И., 59081, 59082
- Коваль Е. Т., Работа однозаходного ротационного диффузионного аппарата сист. Мандрыко, 2645; Работа непрерывнодействующих ротационных диффузоров, 36585 Д
- , Щеголев В. Н., Расчет производительности секционного ротационного диффузора, 6765
- Коваль И. И., Бариленко В. И., О механизме потери работоспособности активной массы положительного электрода свинцового аккумулятора, 9962
- Коваль С. Ф., Получение и химическое исследование препарата лекарственного растения левзеи сафлоровидной, 39706
- Коваль-Гук Б., Макаревич Л., Прибор для автоматического контроля и регулирования уровня молока, 15426
- Ковалькова Н. Н. см. Егорова А. Г., 32714
- Ковальская А. В., Эпоксидные заливные компаунды, 79326
- Ковальская А. И. см. Амелина Н. А., 43146
- Ковальская К. В. см. Великин Б. А., 97299
- Ковальская Л. П. см. Рогачев В. И., 63372
- см. Фрумкин М. Л., 40646
- Ковальский А. Е., Пивоваров Л. Х., Изменение температурного фактора интенсивности линий кобальта при растворении в нем карбида вольфрама, 83761
- Семеновская С. В., Дополнительное ослабление рентгеновских интерференций в порошковых образцах, 50920; Структура монокристалла молибдена, 56027
- Ковальский В. В., Раецкая Ю. И., Синтез витамина В₁₂ с помощью радиоактивного кобальта Со⁶⁰, 22401 Бх
- , Самарина И. А., Влияние избытка стронция на обмен Са⁴⁵ и Р³² в костях, 28833 Бх
- Ковальский Е. В. см. Геллер З. И., 32402
- Ковальцов В. А. см. Алесковский В. Б., 4029
- Ковальченко М. С. см. Самсонов Г. В., 252, 7961, 42138
- Ковальчук Г. М. см. Бондарев К. Т., 93138
- Ковальчук И. Н. см. Зосим З. Л., 79656
- Ковальчук И. С. см. Витт В. О., 28788 Бх
- Ковардыкова С. Н. см. Яхонтова Л. Ф., 53850
- Коварис Я. см. Петру Ф., 61538
- Коварская Б. М., Голубенкова Л. И., Акутин М. С., Левантовская И. И., Получение и исследование свойств некоторых блокполимеров, 25163
- см. Нейман М. Б., 33522
- Ковач Л. см. Шимон А., 46186
- Ковач Я., Новак В., Боева Р., Геков М., Вопросы использования тепла на установках термического крекинга и АВТ, 10820
- Ковачев В. см. Пасков Д., 10118
- Ковачев И. см. Стоянов С., 43242
- Ковачев К. П., Флотация углей Балканского каменноугольного бассейна и действие при этом неорганических электролитов, 36249 Д, 86211
- см. Классен В. И., 49210
- Ковба Л. Д. см. Балашова Н. А., 18562
- Ковба Л. М. см. Ипполитова Е. А., 46601
- см. Новоселова А. В., 12598
- см. Поповкин Б. А., 56471
- см. Украинский Ю. М., 41856
- Ковбаса Н. А., Гуммированный бар-
- банный вакуум-фильтр БШР-3-1,75 с шатровой крышей, 38963
- Ковбуз М. А. см. Кучер Р. В., 12651
- Ковда В. А., Захарьина Г. В., Геохимические особенности и процессы соленакопления в почвах Синьцзяна, 38299
- Ковельман Г. А., Соколова В. А., Насадка для сушки полых керамических изделий направленными потоками теплоносителя, 53527 П
- см. Шутый Г. В., 10137 П
- Ковенский И. И. см. Францевич И. Н., 33837
- Коверга А. С., Рославцева С. А., Максимова М. С., Влияние меркаптофоса на физиологические процессы растений, 9430 Бх
- , Горбань И. С., Сравнительное изучение влияния фосфорорганических и хлорорганических инсектицидов на жизнеспособность растительных клеток, 9429 Бх
- Коверга Е. Л., Влияние хлора на физиологические процессы растений лимона, 24313 Бх
- , Рославцева С. А., Влияние метилэтилсистока и М-81 на физиологические процессы листьев персика и груши, 15300 Бх; Влияние хлортена и полихлорпинена на физиологические процессы персика, 15301 Бх
- Ковина И. М. см. Алиев Я. Ю., 42160, 85734
- Ковнер М. А., Расчет термодинамических функций бензола, бензола-d₆, толуола и толуола-d₈ по спектроскопическим данным, 16893
- , Богомолов А. М., Колебательные спектры ароматических соединений. VI. Расчет и интерпретация колебательных спектров ортоксилы, 45649
- , Карякин А. В., Ефимов А. П., Характеристические частоты гидроперекисной группы С—О—О—Н, 60259
- , Снегирев Б. Н., Интенсивности и деполаризации в спектрах комбинационного рассеяния полиметилбензолов. I. Общая теория. Толуол, 50843
- Ковнеристая А. С. см. Горенбейн Е. Я., 38085
- Ковредов А. И. см. Несмеянов А. Н., 84662
- Ковригин О. Д., Некоторые характеристики большого бетаспектрометра с двойной фокусировкой, 17623
- Коврижкина М. Я. см. Тищенко А. Ф., 83374
- Коврижных О. М. см. Глаголев В. Л., 21041
- Ковров Б. Г. см. Левинсон М. С., 17820 Бх
- Ковсман Е. П. см. Кузуб В. С., 605
- Ковтун А. см. Платонов П., 40592
- Ковтун В. Ф., Физико-химическое исследование гидратов окиси железа, 46679 Д
- Ковтун И. П., Тарасенко В. Н., Рябцева Ю. В., Денисенко З. Я., Газоактивизированный шлакобетон, 14422

ШР-3-1,75
33
В., 12651
а Г. В.,
сти и про-
в почвах

ва В. А.,
х керамич-
ными по-
3527 П
П

вич И. Н.,
ева С. А.,
Влияние
логические
Бх

инительное
органиче-
инсекти-
сть расти-

хлора на
растений

Влияние
на фи-
листьев
Бх; Влия-
ниена на
персика.

Ю., 42160.

одинами-
бензо-
ла-д₈ по
м., 16893
Колебав-
атических
интерпре-
тров ор-

ов А. П.,
ы гидро-
О—Н.

генсивно-
спектрах
полия
теория

оренбейн

ов А. Н.

характе-
ктромет-
й, 17623
ко А. Ф.

ев В. Л.

М. С.

С., 605
40592
ское ис-
железа.

В. Н.
сенко
ий шла-

Ковтуненко Г. А., Орлова В. М.,
Определение плавкости эмалей те-
плым методом, 48665

Шалимо З. Н., Окраска стек-
ла кобальтовым красителем шпи-
дельного типа, 93122

Ковтунович Л. Г., Влияние внешнего
или внутреннего облучения на эф-
фективность сыворотки противоп-
ерфрингенс, 2209 Бх

Ковылина В. Н. см. Чижилов Д. М.,
8433

Ковырзин В. К. см. Губанов Ю. Д.,
18497 П

Ковырзина К. А. см. Барони Е. Е.,
61440, 87690, 96399

Ковязина В. М. см. Кухаренко А. А.,
42212

Кога, Распределение карнозиназы в
различных органах кролика и в
клетках этих органов, 5904 Бх

Кога, Химическое изучение горячих
источников Бэппу. XV—XVI. Веще-
ства, находящиеся в источниках в
растворенном состоянии. 1, 13042;
То же. XVII—XIX. Рассеянные
элементы в горячих источниках
Бэппу. 7. Распределение хрома.
8. Распределение брома и йода.
9. Распределение урана, 17467; То
же. XXIII. 10. Содержание вана-
дия, 80687

Кога, Применение поверхностноак-
тивных веществ в нефтяной про-
мышленности, 32276; Стабильность
нефтетоплив к окислению, 32401

Кога, Биохимия пенициллина. 1. При-
готовление пенициллина, меченного
S³⁵, биосинтетическим путем. 2.
Электрофорез на бумаге пеницил-
лина, меченного S³⁵, и его продук-
тов разложения, полученных in
vitro. 3. Исследование с помощью
электрофореза на бумаге судьбы и
разложения in vivo пенициллина,
меченного S³⁵. 4. Распределение и
обмен у экспериментальных живот-
ных пенициллина, меченного S³⁵,
34119 Бх

Кога, Курибаси, Нуномура,
Парциальный объем клеток в сус-
пензии микроорганизмов, 26946 Бх

Кога, Мацуо, Изменение концент-
рации кальция в сыворотке крови
на протяжении формирования яйца
у несущейся курицы, 31513 Бх

Кога, Судзуки, Танамура,
Кавагути, Кунимата, Та-
кахаси, Маэда, Мидэра,
Касима, Мураками, Кора,
Фудзимото, Утида, Тана-
бэ, Судзуки, Канда, Биоло-
гические реакции при эмоциях. 3.
Влияние гипноза на эмоциональные
изменения, 815 Бх

Кога, Цурута, Получение аллило-
вых эфиров β-ароилакриловых кис-
лот, 10315 П

Кога, Цурута, Сополимеризация
винильных соединений, 29053 П

Кога см. Мацуо, 29707 Бх

Кога см. Цуго, 82832

Кога К. см. Магисима Я., 74693

Кога М., Переработка полиамидов в

изделия методом непрерывного вы-
давливания, 3026

Кога М. см. Сато Х., 20560 П, 20563 П
Кога Ю., О применении поверхно-
стноактивных веществ в нефтяной
промышленности, 14975

Когава Я., Иноуэ С., Очистка тет-
рациклина, 58394 П

Когава М. см. Ноёри Г., 85756 П

— см. Цунотани Ц., 62374 П

Когава Я. см. Мияно Х., 43749 П

Коган А. М., Соболев Д. Я., Из-
носостойкость шахтных конвейеров
и вагонок из пластических масс,
79279

Коган Б. Г., Увеличение количества
нафталина, извлекаемого при пере-
работке смолы, 28070

Коган Б. И., Промышленное ниобий-
танталовое сырье в зарубежных
странах, 4387; Промышленное зна-
чение редких земель, 48379, 57706,
85404

Коган В. А. см. Жданов Ю. А., 21165

Коган В. Б., Булушев С. Ф.,
Сафронов В. М., Московец
О. Ф., Влияние минеральных ве-
ществ на относительную летучесть
компонентов жидких смесей, 52302
—, Сафронов В. М., Метод расче-
та равновесия между жидкостью
и паром в трехкомпонентных си-
стемах. II, 25684

—, Фридман В. М., Романова
Т. Г., Разделение смесей спиртов и
углеводородов методом экстрак-
ции, 18882; Фазовые равновесия в
системах, образованных парафино-
выми углеводородами и спиртами
жирного ряда, 33959
Коган В. Д., К генезису самородной
серы, 76840; О второстепенных и
аксессуарных минералах в гилсах
Гаурдака, 88103

Коган В. С., Лазарев Б. Г., Бу-
латова Р. Ф., Дифракция рент-
геновских лучей в поликристалли-
ческих образцах изотопов водо-
рода, 37755

— см. Булатова Р. Ф., 41852

— см. Бураков В. Д., 37932

Коган Г. А. см. Варламов В. С.,
58991

Коган Г. Я. см. Халещкий А. М.,
39708

Коган И. см. Розов М., 2016

Коган И. Е. см. Неймарк М. Е., 98086

Коган И. Н., Ультразвуковой излу-
читель для технологических иссле-
дований, 75413

—, Менес Л. И., Парлашке-
вич Н. Я., Непрерывное измере-
ние вязкости с помощью ультра-
звукового вискозиметра, 80920

—, Парлашкевич Н. Я., Влия-
ние материала электродов на про-
хождение электрического тока че-
рез метилметакрилат, 85445

— см. Акутин М. С., 91106, 94641 П

Коган И. С., Комплексная схема ав-
томатического управления режи-
мом ферментации по заранее за-
данной программе, 7021

Коган Л. М., Гексахлорциклопента-
диен — новое сырье для получе-

ния жаропрочных и теплостойких
полимеров, 40824

—, Бурмакин Н. М., Черняк
Н. В., Получение гексахлорбутади-
ена, 5985

—, Игнатова Н. П., Получение
1, 4, 5, 6, 7, 7-гексахлорбицикло-
[2, 2, 1]-5-гептен-2, 3-дикарбонового
ангидрида, 23377 П; Основы техно-
логии хлорендикового ангидрида,
62335; Понижение температуры за-
мерзания гексахлорбутадиена —
компонента гидравлической жид-
кости, 97550 П

— см. Володкович С. Д., 62628

— см. Зимаков П. В., 4893

Коган Л. С., Гольдштейн Л. Я.,
О некоторых свойствах плавления
цементов, 78195

Коган М. А., Нормирование веса
штучных изделий, 2747

Коган М. Г. см. Попова Л. Л., 79485

Коган М. И., Фотолит эргостерина
при ультрафиолетовом облучении
водных суспензий дрожжей,
2604 Бх; Алкоголиз глицеридов как
способ очистки и обогащения ви-
таминами А и Е концентратов, по-
лучаемых молекулярной дистилля-
цией, 31883

—, Азарова А. Х., Выделение и
исследование обогащенных токо-
феролами фракций растительных
масел, полученных молекулярной
дистилляцией, 53844

Коган М. С. см. Блох Г. А., 7261,
11587

Коган О. М. см. Вайсман Г. А., 89706

Коган П. С., Интенсификация печей
пиролиза нефтепродуктов, 78764

Коган Р. Б. см. Бармотина З. Г.,
4709

Коган Р. М., Переяслова Н. К., При-
менение системы фотопленка —
сцинтиллирующий кристалл для
регистрации гамма-излучения, 72449

Коган Т. М. см. Смолянская П. Г.,
26640 Бх, 74495, 85899

Коган Ф. И. см. Каган И. С., 71356

— см. Рабинер Н. Я., 71353, 79130

Коган Ш. М., Влияние дисперсности
на адсорбционную способность по-
лупроводника, 72582

—, Сандомирский В. Б., Хемо-
сорбция на дефектах поверхности
полупроводника, 21683; К элек-
тронной теории хемосорбции на
реальной поверхности полупровод-
ника, 34087; Изменение работы вы-
хода полупроводника при адсорб-
ции, связанном с дипольным мо-
ментом молекул адсорбата, 34200;
Измерения контактного потенциала
полупроводника как метод обна-
ружения различных зарядовых со-
стояний адсорбированных на нем
частиц, 72583

— см. Волькенштейн Ф. Ф., 25789

— см. Сандомирский В. Б., 4197

Коган Э. В. см. Карлин А. В.,
40946 П

Кегановский А. М. см. Кульский
Л. А., 48223

— см. Чертов В. М., 53152

Когарко Л. Н., Распределение ще-

- тивность щелочной фосфатазы, 5936 Бх
- Ковалевский В. С., Подземные воды Среднего Прикамья в районе создания Нижнекамского водохранилища, 80675
- Коваленко А. Д. см. Мамуля А. У., 54676 П
- Коваленко А. Я. см. Ройтер И. М., 59196, 63343
- Коваленко В. И., Лемищенко К. С., Биденко Т. И., Лабораторные колонки и насадка для фракционированной разгонки смесей жидкостей, 96285
- Коваленко В. К. см. Хант Г. Я., 74494
- Коваленко Г. П. см. Вывалько И. Г., 13757 Бх, 27225 Бх
- Коваленко Д. Н., Зарецкий Г. М., Бентонитовые глины Лопушнянского месторождения, 21919
- Коваленко И. В. см. Заборенко К. Б., 48318
- Коваленко К. Н., Тарасова М. Н., Физико-химическое исследование взаимодействия азотнокислого тория с фенилуксусной к-той, 60833
- Коваленко Л. М. см. Ястребенецкий А. Р., 85031
- Коваленко Н. П., Малый Г. Д., Очистка и сушка маслосемян перед хранением, 36487
- Коваленко П. Н., Гейдерович О. И., Определение рН начала осаждения и произведения активности гидроокиси бериллия, 21980; Полярографическое определение бериллия на фоне йодида тетраэтиламмония, 26225
- , Линдорф Т. В., Полярографическое определение рН начала растворения и произведения растворимости гидроокиси трехвалентного таллия, 17115
- см. Багдасаров К. Н., 4581
- см. Деркачева В. Н., 65098
- Коваленко С. П. см. Федосеев В. М., 9169
- Коваленко Т. Б., Использование прибора ФЭС-1 для анализа газов в металлах, 47438
- Коваленкова В. К. см. Иванов К. К., 25569
- Коваличев О. Ф. см. Мишкин Н. И., 64461
- Коваль А. Г. см. Фогель Я. М., 95228
- Коваль В. Г. см. Гольдфарб Р. И., 59081, 59082
- Коваль Е. Т., Работа однозаходного ротационного диффузионного аппарата сист. Мандрыко, 2645; Работа непрерывнодействующих ротационных диффузоров, 36585 Д
- , Щеголев В. Н., Расчет производительности секционного ротационного диффузора, 6765
- Коваль И. И., Бариленко В. И., О механизме потери работоспособности активной массы положительного электрода свинцового аккумулятора, 9962
- Коваль С. Ф., Получение и химическое исследование препарата лекарственного растения левзеи сафлоровидной, 39706
- Коваль-Гук Б., Макаревич Л., Прибор для автоматического контроля и регулирования уровня мола, 15426
- Ковалькова Н. Н. см. Егорова А. Г., 32714
- Ковальская А. В., Эпоксидные зали-вочные компаунды, 79326
- Ковальская А. И. см. Амелина Н. А., 43146
- Ковальская К. В. см. Великин Б. А., 97299
- Ковальская Л. П. см. Рогачев В. И., 63372
- см. Фрумкин М. Л., 40646
- Ковальский А. Е., Пивоваров Л. Х., Изменение температурного фактора интенсивности линий кобальта при растворении в нем карбида вольфрама, 83761
- Семеновская С. В., Дополнительное ослабление рентгеновских интерференций в порошковых образцах, 50920; Структура монокристалла молибдена, 56027
- Ковальский В. В., Раецкая Ю. И., Синтез витамина В₁₂ с помощью радиоактивного кобальта Со⁶⁰, 22401 Бх
- , Самарина И. А., Влияние избытка стронция на обмен Са⁴⁵ и Р³² в костях, 28833 Бх
- Ковальский Е. В. см. Геллер З. И., 32402
- Ковальцов В. А. см. Алесковский В. Б., 4029
- Ковальченко М. С. см. Самсонов Г. В., 252, 7961, 42138
- Ковальчук Г. М. см. Бондарев К. Т., 93138
- Ковальчук И. Н. см. Зосим З. Л., 79656
- Ковальчук И. С. см. Витт В. О., 28788 Бх
- Ковардыкова С. Н. см. Яхонтова Л. Ф., 53850
- Коварис Я. см. Петру Ф., 61538
- Коварская Б. М., Голубенкова Л. И., Акутин М. С., Левантовская И. И., Получение и исследование свойств некоторых блокполимеров, 25163
- см. Нейман М. Б., 33522
- Ковач Л. см. Шимон А., 46186
- Ковач Я., Новак В., Боева Р., Геков М., Вопросы использования тепла на установках термического крекинга и АВТ, 10820
- Ковачев В. см. Пасков Д., 10118
- Ковачев И. см. Стоянов С., 43242
- Ковачев К. П., Флотация углей Балканского каменноугольного бассейна и действие при этом неорганических электролитов, 36249 Д, 86211
- см. Классен В. И., 49210
- Ковба Л. Д. см. Балашова Н. А., 18562
- Ковба Л. М. см. Ипполитова Е. А., 46601
- см. Новоселова А. В., 12598
- см. Поповкин Б. А., 56471
- см. Украинский Ю. М., 41856
- Ковбас Н. А., Гуммированный баранный вакуум-фильтр БШР-3-1,75 с шатровой крышей, 38963
- Ковбуз М. А. см. Кучер Р. В., 12651
- Ковда В. А., Захарьина Г. В., Геохимические особенности и процессы соленакопления в почвах Синьцзяна, 38299
- Ковельман Г. А., Соколова В. А., Насадка для сушки полых керамических изделий направленными потоками теплоносителя, 53527 П
- см. Шутый Г. В., 10137 П
- Ковенский И. И. см. Францевич И. Н., 33837
- Коверга А. С., Рославцева С. А., Максимова М. С., Влияние меркаптофоса на физиологические процессы растений, 9430 Бх
- , Горбань И. С., Сравнительное изучение влияния фосфорорганических и хлорорганических инсектицидов на жизнеспособность растительных клеток, 9429 Бх
- Коверга Е. Л., Влияние хлора на физиологические процессы растений лимона, 24313 Бх
- , Рославцева С. А., Влияние метилэтилсистока и М-81 на физиологические процессы листьев персика и груши, 15300 Бх; Влияние хлортена и полихлорпинена на физиологические процессы персика, 15301 Бх
- Ковина И. М. см. Алиев Я. Ю., 42160, 85734
- Ковнер М. А., Расчет термодинамических функций бензола, бензола-d₆, толуола и толуола-d₃ по спектроскопическим данным, 16893
- , Богомолов А. М., Колебательные спектры ароматических соединений. VI. Расчет и интерпретация колебательных спектров ортоксилола, 45649
- , Карякин А. В., Ефимов А. П., Характеристические частоты гидроперекисной группы С—О—О—Н, 60259
- , Снегирев Б. Н., Интенсивности и деполаризации в спектрах комбинационного рассеяния полиметилбензолов. I. Общая теория. Толуол, 50843
- Ковнеристая А. С. см. Горенбейн Е. Я., 38085
- Ковредов А. И. см. Несмеянов А. Н., 84662
- Ковригин О. Д., Некоторые характеристики большого бетаспектрометра с двойной фокусировкой, 17623
- Коврижкина М. Я. см. Тищенко А. Ф., 83374
- Коврижных О. М. см. Глаголев В. Л., 21041
- Ковров Б. Г. см. Левинсон М. С., 17820 Бх
- Ковсман Е. П. см. Кузуб В. С., 605
- Ковтун А. см. Платонов П., 40592
- Ковтун В. Ф., Физико-химическое исследование гидратов окиси железа, 46679 Д
- Ковтун И. П., Тарасенко В. Н., Рябцева Ю. В., Денисенко З. Я., Газоактивизированный шлакобетон, 14422

ПР-3,175

В., 12651
и Г. В.
и про-
почваха В. А.
керами-
ными по-
27 П

ич И. Н.

а С. А.
Влияние
гидрическиек
ительное
органиче-
инсекти-
расти-пора на
растенийВлияние
на фи-
листьев
; Влия-
иена на
персика.

О., 42160.

динами-
бензо-
а-д₆ по
и, 16893
Колебани-
гических
интерпре-
ров ор-в А. П.
и гидро-
О—Н.енсивно-
спектрах
и поли-
теория.

ренбейн

в А. Н.

аракте-
рометр
и, 17623
и А. Ф.

в В. Л.

М. С.

С., 605

592

кое ис-

железа.

В. Н.

енко

и шла-

Ковтуненко Г. А., Орлова В. М.,
Определение плавкости эмалей те-
невым методом, 48665

—, Шалимо З. Н., Окраска стек-
ла кобальтовым красителем шпи-
нельного типа, 93122

Ковтунович Л. Г., Влияние внешнего
или внутреннего облучения на эф-
фективность сыворотки противо-
перфрингенс, 2209 Бх

Ковылина В. Н. см. Чижигов Д. М.,
8433

Ковырзин В. К. см. Губанов Ю. Д.,
18497 П

Ковырзина К. А. см. Барони Е. Е.,
61440, 87690, 96399

Ковязина В. М. см. Кухаренко А. А.,
42212

Кога, Распределение карнозиназы в
различных органах кролика и в
клетках этих органов, 5904 Бх

Кога, Химическое изучение горячих
источников Бэппу. XV—XVI. Веще-
ства, находящиеся в источниках в
растворенном состоянии. I, 13042;
То же. XVII—XIX. Рассеянные
элементы в горячих источниках
Бэппу. 7. Распределение хрома.
8. Распределение брома и йода.
9. Распределение урана, 17467; То
же. XXIII. 10. Содержание вана-
дия, 80687

Кога, Применение поверхностноак-
тивных веществ в нефтяной про-
мышленности, 32276; Стабильность
нефтепродуктов к окислению, 32401

Кога, Биохимия пенициллина. I. При-
готовление пенициллина, меченного
S³⁵, биосинтетическим путем. 2.
Электрофорез на бумаге пеницил-
лина, меченного S³⁵, и его продук-
тов разложения, полученных in
vitro. 3. Исследование с помощью
электрофореза на бумаге судобы и
разложения in vivo пенициллина,
меченного S³⁵. 4. Распределение и
обмен у экспериментальных живот-
ных пенициллина, меченного S³⁵,
34119 Бх

Кога, Курибаяси, Нуокура,
Парциальный объем клеток в свс-
пении микроорганизмов, 26946 Бх

Кога, Мацуо, Изменение концент-
рации кальция в сыворотке крови
на протяжении формирования яйца
у несущейся курицы, 31513 Бх

Кога, Судзуки, Танамура,
Кавагучи, Кунимата, Та-
кахаси, Маэда, Мидэра,
Касима, Мураками, Кора,
Фудзимото, Утида, Тана-
бэ, Судзуки, Канда, Биоло-
гические реакции при эмоциях. 3.
Влияние гипноза на эмоциональные
изменения, 815 Бх

Кога, Цуруга, Получение алило-
вых эфиров β-ароилакриловых кис-
лот, 10315 П

Кога, Цуруга, Сополимеризация
винильных соединений, 29053 П

Кога см. Мацуо, 29707 Бх

Кога см. Цуго, 82832

Кога К. см. Магисима И., 74693

Кога М., Переработка полиамидов в

изделия методом непрерывного вы-
давливания, 3026

Кога М. см. Сато Х., 20560 П, 20563 П
Кога Ю., О применении поверхно-
стноактивных веществ в нефтяной
промышленности, 14975

Когава Я., Иноуэ С., Очистка тет-
рациклина, 58394 П

Когава М. см. Ноёри Г., 85756 П

— см. Цунотани Ц., 62374 П

Когава Я. см. Мияно Х., 43749 П

Коган А. М., Соболев Д. Я., Из-
носостойкость шахтных конвейеров
и вагонок из пластических масс,
79279

Коган Б. Г., Увеличение количества
нафталина, извлекаемого при пере-
работке смолы, 28070

Коган Б. И., Промышленное ниобий-
танталовое сырье в зарубежных
странах, 4387; Промышленное зна-
чение редких земель, 48379, 57706,
85404

Коган В. А. см. Жданов Ю. А., 21165

Коган В. Б., Булушев С. Ф.,
Сафронов В. М., Московец
О. Ф., Влияние минеральных ве-
ществ на относительную летучесть
компонентов жидких смесей, 52302

—, Сафронов В. М., Метод расче-
та равновесия между жидкостью
и паром в трехкомпонентных си-
стемах. II, 25684

—, Фридман В. М., Романова
Т. Г., Разделение смесей спиртов и
углеводородов методом экстрак-
ции, 18882; Фазовые равновесия в
системах, образованных парафино-
выми углеводородами и спиртами
жирного ряда, 33959

Коган В. Д., К генезису самородной
серы, 76840; О второстепенных и
аксессуарных минералах в гилсах
Гаурдака, 88103

Коган В. С., Лазарев Б. Г., Бу-
латова Р. Ф., Дифракция рент-
геновских лучей в поликристалли-
ческих образцах изотопов водо-
рода, 37755

— см. Булатова Р. Ф., 41852

— см. Бурлаков В. Д., 37932

Коган Г. А. см. Варламов В. С.,
58991

Коган Г. Я. см. Халецкий А. М.,
39708

Коган И. см. Розов М., 2016

Коган И. Е. см. Неймарк М. Е., 98086

Коган И. Н., Ультразвуковой излу-
читель для технологических иссле-
дований, 75413

—, Менес Л. И., Парлашке-
вич Н. Я., Непрерывное измере-
ние вязкости с помощью ультра-
звукового вискозиметра, 80920

—, Парлашкевич Н. Я., Влия-
ние материала электродов на про-
хождение электрического тока че-
рез метилметакрилат, 85445

— см. Акутин М. С., 91106, 94641 П

Коган И. С., Комплексная схема ав-
томатического управления режи-
мом ферментации по заранее за-
данной программе, 7021

Коган Л. М., Гексахлорциклопента-
диен — новое сырье для получе-

ния жаропрочных и теплостойких
полимеров, 40824

—, Бурмакин Н. М., Черняк
Н. В., Получение гексахлорбутади-
ена, 5985

—, Игнатова Н. П., Получение
1, 4, 5, 6, 7, 7-гексахлорбицикло-
[2, 2, 1]-5-гептен-2, 3-дикарбонового
ангидрида, 23377 П; Основы техно-
логии хлорендикового ангидрида,
62335; Понижение температуры за-
мерзания гексахлорбутадиена —
компонента гидравлической жид-
кости, 97550 П

— см. Володкович С. Д., 62628

— см. Зимаков П. В., 4893

Коган Л. С., Гольдштейн Л. Я.,
О некоторых свойствах плавления
цементов, 78195

Коган М. А., Нормирование веса
штучных изделий, 2747

Коган М. Г. см. Попова Л. Л., 79485

Коган М. И., Фотолиз эргостерина
при ультрафиолетовом облучении
водных суспензий дрожжей,
2604 Бх; Алкоголиз глицеридов как
способ очистки и обогащения ви-
таминами А и Е концентратов, по-
лучаемых молекулярной дистилля-
цией, 31883

—, Азарова А. Х., Выделение и
исследование обогащенных токо-
феролами фракций растительных
масел, полученных молекулярной
дистилляцией, 53844

Коган М. С. см. Блох Г. А., 7261,
11587

Коган О. М. см. Вайсман Г. А., 89706

Коган П. С., Интенсификация печей
пиролиза нефтепродуктов, 78764

Коган Р. Б. см. Бармотина З. Г.,
4709

Коган Р. М., Переяслова Н. К., При-
менение системы фотопленка —
сцинтиллирующий кристалл для
регистрации гамма-излучения, 72449

Коган Т. М. см. Смолянская П. Г.,
26640 Бх, 74495, 85899

Коган Ф. И. см. Каган И. С., 71356

— см. Рабинер Н. Я., 71353, 79130

Коган Ш. М., Влияние дисперсности
на адсорбционную способность по-
лупроводника, 72582

—, Сандомирский В. Б., Хемо-
сорбция на дефектах поверхности
полупроводника, 21683; К элек-
тронной теории хемосорбции на
реальной поверхности полупровод-
ника, 34087; Изменение работы вы-
хода полупроводника при адсорб-
ции, связанном с дипольным мо-
ментом молекул адсорбата, 34200;

Измерения контактного потенциала
полупроводника как метод обна-
ружения различных зарядовых со-
стояний адсорбированных на нем
частиц, 72583

— см. Волькенштейн Ф. Ф., 25789

— см. Сандомирский В. Б., 4197

Коган Э. В. см. Карлин А. В.,
40946 П

Когановский А. М. см. Кульский
Л. А., 48223

— см. Чертов В. М., 53152

Когарко Л. Н., Распределение ще-

- лочных элементов и таллия в гранитоидах Тургорского массива (Средний Урал), 12960
- Когарко С. М., Модель горения в турбулентном потоке, 60595
- , Девисов М. И., Басевич В. Я., Исследование воспламенения газов в продуктах реакции пламени, 34056
- , Мельникова Г. К., Новиков А. С., Позин А. А., Исследование пределов воспламенения смесей уайт-спирта с воздухом и определение взрывоопасности паровоздушной среды вулканизационных котлов, 50203
- Когосова Л. С. см. Изаболинская Р. М., 12199 Бх
- Коготков А. Я., Динамика содержания растворенного кислорода в почвенных и почвенно-грунтовых водах Котласского района Архангельской области, 64957
- Когоут И. см. Корбова Л., 19144 Бх
- Когут Т., Метод изготовления деревянных сепараторов для аккумуляторов, 57822 П
- Кода, Аоки, Исследование адсорбционных свойств некоторых гелей, 4225
- Кода, Камияма, Некоторые люминесцентные свойства монокристаллов CdS , 60392
- Кода см. Кога, 815 Бх
- Кода см. Оцузди, 80947
- Кода см. Танака, 45966
- Кодайра, Ито, Уэмура, Образование сероводорода при действии винных дрожжей. I. Влияние недостатка пантотеновой кислоты на образование сероводорода, 9194 Бх
- Кодака М. см. Сугимото, 5769 Бх
- Кодама, Экспериментальное исследование кровообращения и обмена в мозгу. (Применение метода N_2O), 13903 Бх
- Кодама, Исследования по капиллярности у детей. V. Капилляры кожи в связи с функцией щитовидной железы и надпочечников и влияние лекарственного препарата, 15593 Бх
- Кодама, Сравнение гравиметрических, титриметрических и фотометрических методов неорганического анализа, 26204; Колориметрическое определение кобальта в виде цинката, 42409; Фотометрическое определение родия при помощи нитрозофенолов, 42412; Фотометрическое определение платины при помощи нитрозофенолов, 42415
- , Сино, Определение щелочей в окиси алюминия после сплавления с борной кислотой. Анализ остатка методами эмиссионной спектроскопии и дифракции рентгеновских лучей, 92088
- Кодама, Скорость радикальной полимеризации этилена под высоким давлением, 50616
- , Носэ, Йосихиса, Получение формамиды из аммиака и окиси углерода, 10284 П
- Кодама, Маки, Хонда, Симондзидзи, Мукаи, Тамура, Исследования нарушений функций печени, вызываемых 2-метил-4-амино-5-оксиметилпиримидином. Дополнительное сообщение, 29397 Бх
- , Яманака, Сугавара, Мория, Йосимура, Влияние N-карбобензоксид-L-глутамилхолина на выделение мочи, 14886 Бх
- Кодама см. Канда, 25563 Бх
- Кодама см. Кимура, 9365
- Кодама см. Нумадзир, 92013
- Кодама см. Симондзака, 80576
- Кодама К., Проблема воды в районе Тюоку, 39141
- Кодама К. см. Судзуки Т., 9812 П
- Кодама Н., Ватанабэ И., Синтез меламина, 35820 П
- , Танигучи Г., Такэгами И., Синтез β -цианпропионового альдегида, 74371 П
- Кодама С., Кимура С., Получение фосфорной кислоты, 9906 П
- Кодама С., Танигучи И., Юаса Ю., Кирю Т., Ота Т., Тэрата Ю., Нориканэ К., Способ определения микроколичеств кислорода в газообразном этилене в процессе производства полиэтилена, 71627 П
- Кодама С. см. Нагано К., 40933 П
- Кодама Х. см. Като Д., 48865 П
- Кодама Я., Ватанабэ И., Синтез меламина, 85821 П
- Коданашвили В. А., Химический состав мирзаанской нефти, 6496
- Кодани см. Кимура, 34852 Бх
- Кодарча А., Кислинг А., Кислинг М., О людвигите месторождения Окна-де-Фьер, 96018
- Кодзава, Современные топливные элементы, 5709
- Кодзава А. см. Куриягава М., 11638 П
- Кодзава К., Обработка металлических поверхностей и антикоррозийные краски для автомашин, 59598
- Кодзава Х., Бан Х., Приготовление губной помады, 36114 П
- Кодзай К. см. Тадокуро Х., 3480
- Кодзай см. Тадокуро, 41373
- Кодзаки, Экспериментальный атеросклероз, вызванный введением повышенных количеств хлористого натрия, 34523 Бх
- Кодзаки, Хигаси, Икэда, Обата, О кроликах, повторно получавших малеиновую кислоту, особенно в сравнении с введением фумаровой кислоты, 34426 Бх
- Кодзаки, Ясуи, Исследование белков и аминокислот, содержащихся в клетках *Aspergillus oryzae* 10675 Бх; Микробиологическое определение аминокислот в белом хлебе, 30626 Бх
- Кодзаки см. Кунуги, 93827
- Кодзаки см. Суминоэ, 11361
- Кодзаса см. Мицухаси, 7781 Бх
- Кодзэ К., Симидзу Т., Ямаками Т., Получение материалов для укрытий, применяемых в сельском хозяйстве, 20359 П
- Кодзима, Содержание холестерина у детей. I. Содержание холестерина в сыворотке крови у здоровых де-
- тей и изменения его при болезнях печени и нарушениях пищеварения. II. Изменение в содержании холестерина при лихорадке и токе, 5265 Бх; Содержание холестерина в спинномозговой жидкости детей, 12658 Бх; Исследования по свороточному холестерину у детей. III. Изменения в свороточном холестерине при различных детских болезнях, 12804 Бх
- Кодзима, Подавление инфекции вируса вакцины фракцией из эмульсии зараженной ткани, освобожденной от вируса, 21300 Бх
- Кодзима, Реакция человеческого организма на холод. I. О возбудимости автономной нервной системы и выделении 17-кетостероидов с мочой, 26065 Бх
- Кодзима, Способность белка к эмульгированию бензола, 32333 Бх
- Кодзима, Область стереохимии. XVII. Стереохимическое соотношение между эпимерными DL-2-аминоциклогексанолом и DL-2-аминоциклогексантиолом; участие винциальных групп в реакции 1,2-циклизации. XVIII. Получение и конфигурация DL-1-фенил-2-аминопропантиола. XIX. Синтез DL-2-моноалкиламиноциклогексантиола N-алкилированием LL-2-фенил-4,5-циклогексанотиазолинов, 47484
- Кодзима, Современное состояние и перспективы использования рудничного газа, 49375
- Кодзима, Цвет синтетической окиси железа и ее гидрата. 1. О цвете синтетического гетита. 2. О цвете синтетического лепидокрокита и $\beta\text{-Fe}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 51006; То же. 3. О цвете гематита и магнетита, 87581
- Кодзима, Реакции N-фенил-3,6-дигидро-1,2-оксазина с серной и соляной кислотой, 65487
- Кодзима, Стандартное разделение при дистилляции с полным возвратом флегмы, 65671
- Кодзима, Аояма, Соотношение между числом теоретических тарелок и флегмовым числом при периодической ректификации бинарных смесей, 43003
- Кодзима, Инамасу, Сирансэ, Вещества, повышающие прочность студня. Изменения прочности студня в процессе хранения консервированных продуктов, 54743
- Кодзима, Иноуэ, Ояма, Перемещение нейтральной зоны в центробежных сепараторах с коническими перегородками, 26875; Характеристика процесса разделения систем жидкость — жидкость в дисковых центрифугах, 31042
- Кодзима, Нагасэ, Мурамацу, Баба, Полимеризация трифторхлорэтилена. I. Суспензионная полимеризация трифторхлорэтилена в системе $K_2S_2O_8 - NaHSO_4$, 11969
- , Уэно, Окухара, Сополимеризация тетрафторэтилена и трифторхлорэтилена, 37512

- см. Нагасэ, 29450
— см. Уэно, 17570, 13329
Кодзима, Сато, Условия испытания растворимости древесины в воде, 58923
Кодзима, Симидзу, Исследования процессов рафинирования сахара. XVII. Активирование древесного угля паром. III, 94171
— см. Симидзу, 98425
Кодзима, Сэра, Андо, Связывающая сила мяса. I. Влияние вида мяса и способа посола на его связывающую силу, 86683; То же. 2. Связывающая сила мяса кролика, 90477
Кодзима, Такахаши, О компонентах *Fomes rimosus* Berk., *Polystictus cinnabarinus* Fr. *Fomes japonicus*, 9382 Бх
Кодзима, Тосио, Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, 24526
Кодзима, Фудзикава, Влияние температуры на вязкоэластичные свойства пленок синтетических смол, нанесенных на металл, 20253
Кодзима см. Баба, 8953 Бх
Кодзима см. Игути, 34575
Кодзима см. Канда, 25563 Бх
Кодзима см. Мацуура, 8889, 61067
Кодзима см. Мацуя, 6147 Бх
Кодзима см. Такамия, 80380
Кодзима см. Фунасака, 84550, 96189
Кодзима см. Эндо, 12596 Бх, 24513 Бх
Кодзима см. Ямада, 3365, 29310
Кодзима К., Периодическая дистилляция в химической технологии, 1, 2, 3, 4, 47885, 96749
Кодзима К., Аоки Д., Ягути М., Покрытие синтетического волокна масляным лаком, 50180 П
Кодзима М., Мотидзуки К., Консервированный хрен, 59408 П
Кодзима Т., Конструкция ректификационных колонн, 69793
Кодзима Т. см. Такэути Э., 41065 П
Кодзима Х. см. Мазда С., 6329 Бх
Кодзима Х. см. Окамура Т., 48616 П
Кодзо, О связи между первичным раком желудка и его метастазами в лимфатические узлы. О содержании нуклеиновых кислот при первичном раке желудка и при метастатическом раке лимфатических узлов, 34911 Бх
Кодзу, Мори, Тадокоро, Производство глутаминовой кислоты методом гидролиза сырого жмыха соевых бобов соляной кислотой. 5. Гидролиз сырого жмыха из соевых бобов соляной кислотой, 10082 Бх
Кодзу см. Абэ, 29994 Бх
Кодзу см. Андо, 43368
Кодзука, Исследования изменений в тканях после местного применения различных противораковых веществ и кристаллического трипсина. I. Влияние противораковых веществ на стенки кровеносных сосудов и лимфатических узлов (экспериментальное исследование). II. Изменения кишечной стенки после внутрибрюшинного введения противораковых веществ. (Экспериментальное исследование), 29370 Бх; III. Влияние кристаллического трипсина на стенки кровеносных сосудов. (Экспериментальное исследование), 32432 Бх
Кодзума, Гистохимическое исследование активности дегидрогеназы янтарной кислоты, 20991 Бх
Кодзума М., Аппарат непрерывного действия для экстрагирования жиров, 15266 П
Кодзэн К. см. Масуда М., 1164 Бх
Кодина Л. А., Количественное определение ароматических альдегидов в лигнитах, 90006
— см. Манская С. М., 19928 Бх, 31353 Бх
Кодо, Нагано, Фотометрическое определение олова в стали с помощью фенилфлуорона, 77046
Кодэра см. Конти, 5887 Бх
Кодэра Я., Проблема топокхимии, 87790
— Сэкинэ Т., Йонэмура М., Люминесцентные составы, 62046 П
Кодэра Я., Йонэмура М., Сэкимото Т., Получение люминесцентных составов, 27300 П
Кодэра К., Получение 2-галоиддигидроликоринов, 39832 П; Получение 2-дезоксидигидроликоринов, 39833 П; Получение 2-алкоксилоринов, 43869 П; Получение каранина, изокаранина и дигидрокаранина, 97761 П
Кодэра Х. см. Ивао Д., 66568 П
Коен В., Полный химический анализ уросульфана (сульфанилкарбамида), 2159; Количественное определение 3-метил-1-фенилпиразолона-5, 58265
— см. Колушева А., 58274
Кожаква А. А. см. Флеров В. Н., 53187
Кожанов С. И. см. Кузьменко М. В., 42213
Кожаметова А. Ю., Содержание азотистых веществ в крови беременных овцематок в различных условиях содержания, 28708 Бх
Кожевников А. В. см. Корыстин П. В., 81524 П
Кожевников Г. Н., Взаимодействие геленита с содой при высоких температурах, 14131 Д
Кожевников К. Я., Быстрый и точный метод определения емкости поглощения в карбонатных почвах, 76901
Кожевников Н. Н., Лучше использовать сырье средних развесов, 59983; Изменение объемного выхода в процессе производства рантовой подошвы, 72020 Д
Кожевников С. П., Контактнопольтермический метод исследования диаграмм плавкости бинарных органических систем, 3968; Метод тройного контактного препарата, 29884
Коженикова Н. М. см. Вайсбург С. Е., 68752
Кожмякин В. А. см. Беренгард А. С., 92887
Коженова К. Т. см. Симонов Г. Б., 9839 П
Кожеуров В. А., Термодинамика ионных растворов с произвольным числом анионов, 37922
Кожин В. М. см. Китайгородский А. И., 16698
Кожин С. А. см. Пигулевский Г. В., 30916
Кожина И. И. см. Строганов Е. В., 72320
— см. Толкачев С. С., 220
Кожина Т. К. см. Грум-Гржимайло С. В., 4415
Кожнар Г., Использование доменного шлака для производства качественных цементов, 74250
Кожухаров М., Аналитическая химия для I курса химических индустриальных техникумов. Изд. 5, 88262 К
Кожухаров П., Харизанова Т., Василев В., Испытание туберкулоstaticкого действия некоторых производных гидразидов изоникотиновой кислоты на резистентных к гидразиду изоникотиновой кислоты туберкулезных бактерий, 16118 Бх
— см. Пасков Д., 16124 Бх, 16659 Бх, 22050 Бх
Кожухарь Е. М., Биологическое значение амилазы для мышечной деятельности, 1538 Бх; Влияние атропина на функциональную деятельность слюнных желез и уровень амилазы в крови человека, 29282 Бх
Кожухова С. Б. см. Роскин Г. И., 32387 Бх
Кожушко А. М. см. Кретов А. Е., 61378
Кожушко А. Т., Влияние катионов на растворимость сахарозы и вязкость нечистых сахарных растворов, 2661
— Кот Ю. Д., Интенсификация кристаллизации второго продукта вентиляцией воздухом, 28479
Козак В. П., Состояние жирового обмена у больных силикозом, 11191 Бх
Козак М. И. см. Лученок О. С., 5166 Бх
Козак Ю. А. см. Иванов Б. И., 19338, 19398 П, 61914 П, 77834, 77838
Козакевич В. П., Домарадский И. В., Бахрах Е. Э., Яды, применяемые для борьбы с хранителями и переносчиками особо опасных инфекций, 2280 К
Козаков Г. А. см. Иоффе Р. П., 3091
Козакова Л. М. см. Варламов М. Л., 61972
Козарев Х., Маринков Н., Мардиросов Н., Блестящее меднение в кислом электролите, 5729
— см. Маринков Н., 57801
— см. Местуджиян И., 17523
Козарева М., Данон С., Жеков С., Димитров М., Исследование изменений микрофлоры мясного фарша при различных условиях и сроках хранения, 82873
Козаренко Т. Д., Носкова Н. Б., Порошин К. Т., Хлоргидратный

- метод определения мономера в реакции поликонденсации эфиров α -аминокислот, 13589
- Порошин К. Т., Влияние величины алкоксильного остатка эфиров глицина на скорость реакции поликонденсации, 37532
- Порошин К. Т., Кузьмина М. Г., Поликонденсация этилового эфира глицилглицина, 45439
- см. Носкова Н. Б., 3520
- см. Порошин К. Т., 5181, 26735 Бх, 37533, 77531
- см. Хургин Ю. И., 7620, 16224
- см. Шибнев В. А., 13586
- см. Шуцкевер Н. Е., 61606
- Козаровицкая Б. А., Теплотехнические свойства бетонов с добавками хлористого кальция, 23258
- Козаровицкий Л. А., Технологические свойства бумаги и краски и их взаимодействие в процессах печатания. Физико-химические основы взаимодействия и методы исследования технологических свойств, 63885 Д; Методика исследования бумаги и краски в процессе высокой печати. (Из докл., прочит. автором на 2-й конференции полигр. машиностр. в г. Лейпциге (ГДР) 15 ноября 1956 г.), 94707
- см. Гудкова Т. И., 79484, 94711
- Козаченко Л. С. см. Бабкин В. С., 95701
- Козаченко Н. С. см. Майтак Г. П., 52471
- Козачук Н. С. см. Бабко А. К., 88316
- Козейко Т. А., Сидорчук И. И., Некоторые характеристики распределительного устройства контактов с кипящим слоем, 52335
- Козелло И. А. см. Хмелевский В. И., 52021, 84800
- Козель В. Е. см. Михайловский К. Ф., 40076
- Козельцев Л. И., Смешивание древесных частиц со связующим при изготовлении плит, 28896
- см. Шорыгина Н. В., 50336
- Козел-Яцек, Экстракты из отрубей как источник витаминов группы В, 11543 ДБх
- Козенко К. М., Крылов А. И., Белоус Н. Г., Изыскание технологии крашения искусственного меха, 3335
- Козик Б. Л. см. Вольф М. Б., 19463, 28235
- Козин А. Н., Геохимия брома и йода пластовых вод Куйбышевского Поволжья, 76920; Основные закономерности изменения минерализации и состава пластовых вод девона и карбона в пределах Ульяновской, Куйбышевской и Оренбургской областей, 84335
- Козин В. И. см. Мокульский М. А., 55595
- Козин В. М. см. Вилесов Г. И., 85760 П
- Козин И., Кондиционирование воздуха в сырохранилищах, 86664
- Козин Л. Ф., Электролизер с амальгамными анодами, 53307 П
- см. Шокол А. А., 4156, 12778, 31513, 68914
- Козин Н. И., Ершова О. А., Содержание железа в красном и желтом костном мозгу и его жировых фракциях, 71431
- Касторных М. С., Влияние производственных операций на содержание токоферолов в растительных маслах, 82556
- Обловацкая К. Э., Пастообразные пищевые эмульсии, 86615
- Ситникова Е. Н., Хранение жидких жиров в атмосфере углекислого газа, 78900
- Стародубцев Н. В., Разработка метода получения пастообразных (сырных) эмульсий, 94413
- Хомутов Б. И., Упаковочный материал и его свойства, 2931
- Козина М. П., Скуратов С. М., Энтальпии полимеризации N-замещенных лактамов, 25229
- Козина С. М. см. Кантор Л. А., 3274
- Козиненко И. К., Шилов Е. А., Кинетика и механизм реакций активного хлора с органическими соединениями. II. Окисление *m*-бензилдегидсульфонат-иона, 46203; То же. 12. Окисление пара- и ортобензилдегидсульфонат-ионов, 51191
- Козинер В. Б., Влияние полиглюкина на некоторые показатели свертывающей системы крови у собак, 16162 Бх
- Козинский Б. М., Гурьянов А. И., Автомат для изготовления брикетов, например мясного рагу, 94500 П
- см. Рогожкин К. И., 75376 П
- Козинский В. Г., Пластмассовое покрытие полов в телевизионных студиях, 44814
- Козинский М. Ф., Зависимость газопроницаемости многослойных огнеупоров от их кажущейся пористости, 10031
- Козирова Т. Н. см. Сигал М. Б., 59732
- Козич Е. С. см. Ротинян А. Л., 64717
- см. Хейфец В. Л., 17129
- Козленко Ф. Н., Водородная функция стеклянного электрода в неводных средах основного характера, 56370
- Мискиджьян С. П., Исследование двойных жидких неводных систем методом измерения э. д. с. I. Системы, состоящие из уксусной кислоты и аминов, 95643
- см. Мискиджьян С. П., 46363
- Козлер М., Файнберг Э. З., Михайлов Н. В., Измерение плотности полимеров методом электромагнитного поплава, 91069
- Козлов А. Г. см. Крот Н. Н., 4600
- Козлов А. И. см. Маянц М. И., 53609
- Козлов А. И. см. Чуенков В. С., 19625
- Козлов Б. А. см. Королев Ф. А., 55879
- Козлов Б. П., Рослянка как лекарственное растение, 43780
- Козлов В., Поточное производство масла на предприятиях молочного комбината, 67352
- Козлов В. см. Лебедев Н. Н., 95683
- Козлов В. А. см. Власов В. Г., 91844
- см. Ицниксон Г. В., 84202
- Козлов В. В., Белов Б. И., Особенности диазотирования аминантрахинонов, 19013; Область диазосоединений. XII. О превращениях уксуснокислых диазосоединений аминантрахинонов, 61395
- Давыдов А. А., Аналитическое определение сульфокислот антрахинона, 42477
- Козлов В. И. см. Красноселов Б. К., 40381
- см. Сыч Л. С., 71800
- Козлов В. Н., Исследования в области лесохимии, 36464
- Смоленский Б. И., Извлечение уксусной кислоты из водной фазы неводной фазой методом непрерывной противоточной экстракции, 62329
- см. Аграновский И. Н., 62402 П
- см. Морозова О. В., 82526
- Козлов В. П., Тяжелые углеводороды в газах углей Донбасса, 98167
- Козлов В. Ф. см. Фогель Я. М., 37649
- Козлов Г. И., Исследование некоторых суммарных кинетических закономерностей горения метана, 17071 Д
- Козлов Г. С. см. Гринман И. Г., 72670
- Козлов Л. В. см. Фрунзе Т. М., 33533
- Козлов Л. Л. см. Панченков Г. М., 95532
- Козлов Л. М., Бурмистров В. И., Ханнанов Т. М., Получение нитроспиртов, 78309 П
- см. Бурмистров В. И., 86839 П
- см. Воскресенский В. А., 50584
- Козлов М. Ф., Минеральные воды БССР, 8759, 17466
- Козлов Н. Б. см. Панисяк В. И., 35006 Бх
- Козлов Н. В., Пустотелый кирпич полусухого прессования, 14284
- Козлов Н. М., Громова О. Ф., Производство химически осажденного мела на заводах Киевского сахареклотреста, 67147
- Козлов Н. С., Закономерность в изменении температур кипения в ряду метилпроизводных винил-, пропил- и бутилбензолов, 42585
- Чумаков С. Я., Каталитическая конденсация сжатого ацетилена с ароматическими аминами в жидкой фазе, 9270
- Шур И. А., Каталитическая конденсация шиффовых оснований с органическими веществами. I. Синтез β -ариламинокетонов и их гидраминное расщепление, 38663; То же. Конденсация шиффовых оснований с ацетальдегидом, 61464
- Козлов П. В., Применение полимеров в фотографии. II. Применение полимеров в фотографическом слое кинофотоматериалов и процессах их химико-фотографической обработки, 6348
- Бакеев Н. Ф., Ли Пан-тун, Кафтанова А. С., Исследования

молочного
Н., 95693
Г., 91844

И., Осо-
аминно-
насть ди-
превраще-
осоедине-
1395
налитиче-
фокусилот

ов Б. К.,

и в обла-

Извлече-
водной
одом не-
экстрак-

402 П

одороды

3167

И., 37649

некото-

рых за-

метана,

Г., 72670

Л., 33533

Г. М.,

стров

Получе-

99 П

0584

воды

В. И.,

кирпич

34

О. Ф.,

ажден-

вского

в из-

ряду

пропе-

5

итиче-

ацети-

ами в

я кон-

ний с

Син-

их

8663;

овых

61464

меров

е по-

слое

ессах

обра-

туя,

цова-

ние сферолитной структуры в поли-
мерах. III. Исследование микро-
сферолитной структуры полимеров
методом травления, 95083

Берестнева Г. Л., Влияние
растяжки на структуру и свойства
пленок из полиэтилентерефталата.
I. Одноосная растяжка пленок,
83559

Ендриховская А., Каргин
В. А., Исследование температурных
переходов в синтетических полиме-
рах с жесткими цепями, 55544

Иовлева М. М., Ли Пан-
тун, Исследование сферолитной
структуры в полимерах. II. Макро-
сферолиты полимеров, 75988

Иовлева М. М., Платэ Н. А.,
Получение и исследование некото-
рых свойств привитых сополимеров
на основе полистирола и акриловой
кислоты, 33506

Иовлева М. М., Ширяева
Л. Л., Термодинамическое исследо-
вание растворов сополимеров из
этиленгликоля, терефталевой и се-
бацтиновой кислот, 50540

Ли Пан-тун, Бакеев Н. Ф.,
Исследование сферолитной струк-
туры в полимерах. I. Разрушение
полимерных сферолитов под дей-
ствием быстрых электронов, 55525

Макарук Л., Фомин В. Н.,
Ольховский В. И., Исследова-
ния в области поликарбонатов.
I. Влияние молекулярного веса на
температуры переходов поликарбо-
натов, 91048

Русскова Е. Ф., Исследова-
ние свойств сополимеров этилен-
гликоля с терефталевой и себац-
тиновой кислотами, 25162

— см. Берестнева Г. Л., 91058

— см. Иовлева М. М., 50538

— см. Каргин В. А., 25209, 55546

— см. Коростылев Б. Н., 33498

— см. Макарук Л., 99278

Козлов П. М. см. Горина А. А., 24531

— см. Лапшин В. В., 54955

Козлов Р. В. см. Цыпин М. З., 12615

Козлов Р. П., Борьба с силикозо-

опасной пылью на кладке коксо-

вых печей, 27172

Козлов Ф. А. см. Кириллов П. Л.,

48322

Козлов Ю. см. Суворов М., 86633

Козлова А. Б. см. Черников Ю. А.,

26266

Козлова А. В., Роль внутреннего

стандарта при спектральном ана-

лизе разных ферросплавов, 84371

Козлова В. Л. см. Бурьянова Э. А.,

10770 Бх

Козлова В. Я. см. Васильев П. С.,

9958 Бх

Козлова Г. И. см. Ротенберг И. П.,

92781

Козлова Д. А., Чувствительный фук-

синосернистый реактив для опреде-

ления уксусного альдегида, 59090

Козлова Е. И. см. Кост А. Н.,

31195 Бх

— см. Нетте И. Т., 19687 Бх

Козлова Е. И. см. Ливсон З. А.,

93077

Козлова М. В., Некоторые данные о
радиоактивности овощей, 34926 Бх

Козлова М. Н. см. Блок Н. И., 17546

Козлова Н. П. см. Стороженко А. П.,

44123 К

Козлова Н. С., Витамин «А» и каро-

тин в сыворотке крови у больных

коклюшем, 24852 ДБх

Козлова О. М. см. Ангарская М. А.,

7103 Бх

Козлова П. С., Эвдиалит из щелоч-

ных сиенитов Таласского хребта,

84229; Особенности распределения

акцессорных минералов в верхне-

пермских интрузивных породах

юго-западного склона Четкальского

хребта (Средняя Азия), 95991

Козлова Т. А., Комбинированное дей-

ствие на организм паров бензола и

высокой температуры воздуха,

5500; Усиление заболеваемости при

совместном действии на организм

бензола и высокой температуры

воздуха, 27150

Козлова Т. Е. см. Капацинский С. В.,

5699

Козлова Т. П. см. Барченко И. П.,

89847

Козлова Ю. С. см. Роговин З. А.,

3535

Козлов И. З., Артемьева Н. Д.,

Исследование химической стойко-

сти титана, 57492

Козловская В. М., Количество и со-

став газов, адсорбированных на

поверхности монокристаллов гер-

мания и кремния, масс-спектромет-

рическим методом, 3759

Козловская Л. Н. см. Глухова Л. Н.,

99009

Козловская Л. Ф., О генезисе озер

средней полосы Европейской части

СССР [на примере Мышечских озер

Московской области], 8732

Козловский А. Л., Применение мо-

либденовых газопламенных покры-

тий, 52534; Наплавочные покрытия

из высокополимеров, 94694

—, Немковский И. А., Фили-

монова Н. И., Разработка техно-

нологии получения полиамидного

порошка для нанесения газопла-

менных покрытий, 24674

Козловский Г. Н. см. Федоров П. Ф.,

5778 П

Козловский Л. В. см. Августиник

А. И., 53450

Козловский М. Т., Сагадеева

К. Ж., Полярнографическое иссле-

дование амальгамы таллия, 68772

— см. Гладышев В. П., 80419

— см. Зебрева А. И., 38398, 46406

Козляк М. И. см. Беляев В. Ф., 96376

Козман У., Введение в квантовую хи-

мию, 91346 К

Козминская Т. К. см. Михайлов

Б. М., 17912, 42782

Кознов Г. Г., Либензон А. А.,

Микулин Ю. В., Смирнов

М. С., Влияние сернистых дизель-

ных топлив на металлы в условиях

длительного контакта, 1542

Кознов Н. А. см. Джилаван Х. А.,

58397 П

Козорезов Е. С. см. Миткалев Б. А.,

36306

Козорезов Ю. И., Реакция серно-

кислотного алкилирования толуола

олефинами C_8 , C_{10} и C_{12} , 65522 Д;

Кинетические уравнения реакции

алкилирования бензола и его гомо-

логов непредельными углеводоро-

дами, 95692

—, Дорогочинский А. З., Серно-

кислотное алкилирование толуола

динзобутиленом, 18900; Серно-

кислотное алкилирование толуола

олефинами C_{12} , 28194; Алкилирова-

ние толуола олефинами C_{10} в при-

сутствии серной кислоты, 97526

Козулин Н. А., Павлов Н. Г.,

Определение производительности

сверхцентрифуг по сгущенному

осадку, 88810

Козунин И. И. см. Конев С. В.,

32799, 40785, 86630

Козырев А. А., К вопросу о проис-

хождении рудного золота на Се-

веро-Востоке СССР. (По поводу

статьи В. И. Смирнова «Опыт ме-

таллогенического районирования

территории СССР»), 64877

Козырев Б. М., Ривкинд А. И.,

Парамагнитный резонанс в раство-

рах комплексных солей меди,

25455

— см. Аввакумов В. И., 91299

— см. Арбузов А. Е., 3652

Козырев В. П. см. Шубеко П. З.,

10706, 54164

Козырева Г. В. см. Данилова А. В.,

13560

— см. Тарасевич Н. И., 61130

Козырева Л. А. см. Жихаревич С. А.,

31708

Козырева М. С., Применение инфра-

красной спектроскопии к исследо-

ванию полимеризации полизобути-

ленов, 7568; Процесс старения ка-

сторового масла при помощи спек-

тров поглощения, 54506

Козырева Р. А. см. Курындин К. С.,

48049

Козырева Р. И., Сагалаев Г. В.,

Способ термической обработки

графитопласта, 2426 П

Козырева Т. И. см. Миндлин Я. И.,

49640 П

Козыренко Н. Ф., Углеводная функ-

ция печени у больных острой бак-

териальной дизентерией, леченных

фталазолом и симтомицином,

14152 Бх

Козьмин Г. В. см. Найдич И. М.,

54165

Козьмин М. И., Модернизация сте-

кловаренных ванн печей, 23179

— см. Бондарев К. Т., 93138

Козьмин Ю. А., Получение чистого

селена, 1786 П

Козьмина З. П., Жарнинова Т. П.,

Кисова Г. П., Влияние состава

и концентрации раствора электро-

лита на электрохимическую актив-

ность ионитовых мембран, 34237

Козьмина Н. П., Биохимические

основы улучшения качества зерна,

21936 КБх

- Козьмин-Соколов Б. Н., О влиянии кофенина и фенамина на фагоцитарную реакцию, 481 Бх
- Козюра А. С. см. Щеголев К. В., 1606
- Козьева З. Н. см. Панкратова Н. И., 84515
- Коиван М., Состав, способствующий набуханию и применяющийся для отварки коконов, 24999 П
- см. Окамура Г., 29344 П
- Коидзуми, Всасывание железа из кишечника у белых крыс при кормлении диетой, богатой жирами и белками, 6996 Бх
- Коидзуми, Экспериментальные исследования над содержанием витамина С в крови больных костно-суставным туберкулезом, 18859 Бх
- Коидзуми, Регенерация фиксажа с тиосульфатом аммония, 82324
- Коидзуми, Рационализированная система единицы MKS, 31023
- см. Ханаи, 21484
- Коидзуми, Като, Обесцвечивание растворов красителей под действием света. I, II, 83421
- Коидзуми, Куробэ, Нонака, Потемнение сушеных рыбных продуктов, 79222
- , Нонака, Применение цветного целлофана для упаковки рыбных продуктов с целью удлинения сроков их хранения. I, 59347
- Коидзуми, Миямото, Янаи, Йонэта, Растворимость сульфата свинца в смешанных растворителях n-пропиловый спирт—вода и изопропиловый спирт—вода, 46371
- Коидзуми см. Аотани, 26018
- Коидзуми см. Баба, 12466 Бх
- Коидзуми см. Икан, 78720
- Коидзуми см. Като, 64659
- Коидзуми см. Кусака, 37833, 66148
- Коидзуми см. Мидзогути, 69147
- Коидзуми см. Такиура, 8988, 15290, 47273
- Коидзуми см. Таниоку, 4758 Бх
- Коидзуми см. Хори, 9344
- Коидзуми К. см. Ямадзак Т., 53312 П
- Коидзуми М., Процесс горения топлива, 62954
- , Исии К., Сжигание различных топлив. I. Сжигание каменного угля, 6460
- Коидзуми М., Като С., Физическая химия. Импульсный фотолит, 83996
- Коидзуми Н. см. Яманака К., 66515 П
- Коидзуми Р. см. Кавати С., 75838
- Коидзуми С., Способ отварки шелковичных коконов, 24997 П, 25008 П
- Коидзуми Т., Камакура М., Определение газов в стали методом вакуум-плавления, 34546
- Коидзуми Т. см. Таката Н., 35374 П
- Коидзуми Ю. см. Нодзак М., 8592 Бх
- Коидэ, Обмен калия. 3. Содержание калия и натрия в тканях ряда органов в норме при недостатке калия. 4. Зависимость между обменом калия и кислотно-щелочным равновесием, 13891 Бх
- Коидэ, Экспериментальное изучение антигистаминной активности различных веществ на предсердиях, кишке и трахее морских свинок, 19143 Бх
- Коидэ, Кайдэн, Кавано, Глиноземистый цемент. III. Определение механической прочности ультразвуковыми методами, 14390
- Коидэ см. Йосихара, 7381
- Коидэ И., Нода И., Фукава Я., Судзуки М., Вещества, накапливающиеся в рисовом кодзи. 3. Об азотистых веществах, выделяющихся из рисового кодзи при осахаривании затора, 90326
- Коидэ Т., Действие ионизирующих излучений на каучук. I—4, 15787; Сырой каучук, 33170; Действие ионизирующих излучений на каучук. 5, 67688
- Коидэ Т., Исследования каучука SP, 33145
- Коикэ см. Ватанабэ, 71278
- Коикэ см. Мацуно, 48458
- Коикэ см. Ямада, 57967
- Коикэ М., Замедлители коррозии алифатического ряда, 5389
- Коикэ М., Крашение нафтоловыми красителями по способу Бенберга. 2. Факторы, связанные с устойчивостью к трению. I., 41248
- Коикэ Н., Гальванический элемент воздушной деполаризации, 31538 П
- , Сирамото Т., Герметизированные воздушно-гальванические элементы, 62099 П
- , Фудзивара А., Щелочный элемент, 78042 П
- Коикэ Т., Одзава С., Фурута Т., Ямамото И., Производство мыла, 15272 П
- Коикэ Э., Мировая анилиноокрасочная промышленность. I. Швейцария и Западная Германия, 85828; Мировая анилиноокрасочная промышленность и ее исследовательские организации, 97654
- , Йосида, Кислотные металлосодержащие красители, красящие из нейтральных ванн. I, 2., 62453
- , Обаяси К., Получение N-замещенных-4- ациламинофталимидов, 70522 П, 74401 П
- , Окара, Красители для синтетических волокон, 43730
- Коиси, Действие ртутных мочегонных средств на срезы почек крыс, 4115 Бх
- Коиси С., Рентгеновский анализ порошковых материалов, 25491
- Коиси Т. см. Марумото, 13645 Бх
- Койда Н. У., Применение теории подобия при фильтрации жидкости, 88811
- Койсман И. Е. см. Панкратов Д. И., 53446
- Койфман М. Л., Арав Р. И., Способ обезвоживания бромистого метилена, 14491 П
- Койчев К., Электрофоретические исследования сыворотки крови при некоторых заболеваниях домашних животных, 17033 Бх
- , Гиргинов Г., Электрофоретическое исследование белковых фракций сыворотки крови у кур, больных туберкулезом, 17006 Бх
- , Горанов Г., Изучение влияния некоторых веществ и температуры на ретракцию кровавого сгустка с целью получения большего количества сыворотки от крупного рогатого скота и лошадей, 12542 Бх
- Койчев М. К. см. Каролев А. Н., 854
- Кок И. П., Нуклеотидный состав высокомолекулярной дезоксирибонуклеиновой кислоты некоторых насекомых, 2904 Бх; Получение генетической трансформации у мышей с помощью дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК), 8001 Бх; Влияние пропилгаллата на концентрацию нуклеиновых кислот в здоровых и зараженных вирусом куколках дубового шелкопряда, 32894 Бх
- Кокава см. Цунэиси, 34880 Бх
- Кокай К. см. Тадара, 14261
- Кокки А. А., Скроцкий Г. В., Теория парамагнитного резонанса в системах, содержащих два сорта магнитных моментов, 16618
- Коккина В. В. см. Степаненко А. С., 13997 Бх
- см. Юшкова Ю. В., 14001 Бх
- Коклюшкина В. Г. см. Цветков А. И., 63761 П
- Коковин Г. А. см. Шукарев С. А., 46064, 80198
- Коконов М. Т., Этилен-эндогенное вещество у опухоленосителей, 31610 Бх
- Кокоров В. В. см. Ионов В. И., 91842
- см. Морозов И. С., 33988
- Кокоров Л. С. см. Петровичев В. И., 52257
- Кокорева Н. И. см. Алексеев И. М., 24703 П
- Кокориш Е. Ю., Шефталъ Н. Н., Выращивание бездислокационных монокристаллов германия, 72385
- Кокоурова Э. Г. см. Виткин А. И., 27364
- Кокряков А. А. см. Жунко В. И., 40344 П, 98095 П
- Кокубо, Примеры использования автоматического управления, 13698
- Кокубу, Нарадзак, Мацуура, Фтор в растениях. I. Сравнительное содержание фтора в различных органах растений, 21400 Бх
- Кокумай А. см. Аихара Д., 41254
- Кокури А. Д., О химической природе органической массы прибалтийского сланца, 40035
- , Артюхов И. М., Звягина М. Ф., Непрерывный железо-паровой метод получения водорода, 48345
- , Галуткина К. А., Влияние различных добавок на выход кислых продуктов термического разложения сланца, 40112
- , Груздева В. В., Процесс разложения в дуговом разряде, 62910
- , Дюкарева И. В., Реакционная способность бурого угля Северо-Западного района, 44095

- Розенталь Д. А., Взаимодействие углекислого газа и окиси углерода с углеродом топлива, 40115; О взаимодействии кислорода с углеродом топлива, 40147
- Семенова Н. Т., Кислые продукты сланцевой смолы, 40113
- Сеткина О. Н., Груздева В. В., Разложение органических веществ в дуговом разряде, 62915
- Чистякова Т. Ф., Кинетика восстановления и окисления железной руды, 38011
- см. Кустов В. Ф., 40121
- Кокурина Н. А. см. Кулаев И. С., 18347 Бх
- Кокушкин Н. В., Исследование факела горения гомогенной бензовоздушной смеси в турбулентном потоке, 64615
- Кокуз см. Тасака, 26004 Бх
- Коларин М. см. Ивановић Љ., 59111
- Коларов Д., Препарат «белина» и хлорная известь как дезинфекционные средства, 93481
- см. Гайданджиев С., 66459
- Коларов Н., Димитър Баларев, 82123
- Коларов Н., Трандафилов Тр., Новый аппарат для получения дистиллированной воды для инъекций с электрофилтром и катализатором, 74520
- Коларова М., Приготовление концентрированных и устойчивых растворов глюконата кальция, 31916
- Коларова С. см. Полачков П., 70861
- Коларски Б., Момчева Л., Тасев П., Исследование кислого гудрона в качестве заменителя битумов в дорожном строительстве, 85682
- Колач Т. А., Зенкевич В. Б., Адиабатическая оболочка калориметра, 42544
- Колачев Б. А. см. Петров Д. А., 91532
- Колбановская А. С., Давыдова А. Р., Поверхностноактивные добавки улучшают свойства битумо-минеральных смесей и повышают их долговечность, 35717
- Колбановский Д. С., Всасывание радиойода J^{131} слизистой мочевого пузыря, 9918 Бх
- Колбановский Ю. А., Кустанович И. М., Полак Л. С., Шербакова А. С., Спектры электронного парамагнитного резонанса некоторых катализаторов, систем катализатор — углеводород и действие γ -излучения на них, 56296
- Смирнов Б. А., Расчет выходов продуктов радиолиза алканов, 87826
- Колбасникова А. И. см. Метелкин А. И., 41306
- Колбасов В. И., Барденштейн С. Б., Джагацпаян Р. В., Количественный анализ смеси монохлоридов по инфракрасным спектрам поглощения, 84542
- Колбасов В. М., Взаимодействие алюмосодержащих клинкерных минералов с карбонатом кальция, 81893
- см. Будников П. П., 89474

- Колбасова В. А. см. Каллига Г. П., 5818, 97288
- Колбин Н. И., Рябов А. Н., О модификациях трихлорида рутения, 46592
- см. Шукарев С. А., 84157
- Колбина Е. М., Барбанель Ю. А., Назарова М. В., Ария С. М., Термодинамика низших сульфидов кобальта, 83905
- Колбовский И. Л., Калориметр для вяжущих материалов, 39568 П
- Колбовский Ю. Я., Влияние полидисперсности на светорассеяние растворами полимеров, 64016
- Колганова О. А. см. Струков И. Т., 38881, 61446
- Колгатин Н. Н., Гликман Л. А., Теодорович В. П., Дерябина В. И., Разрушение сталей под воздействием водорода при высоких температурах и давлениях, 9581
- Колгина Н. М., Федоров В. С., Никитин А. А., Получение 1-фенил-2,3-диметил-4-диметиламинопиразолона-5 (пирамидона), 19099 П
- Колладеш А. М., О практическом использовании графиков функций на уроках химии в VII классе, 55818
- Колдобская Ф. Д., Миронова Т. М., Дудковская А. А., Влияние лучей рентгена на фракции гликогена мозга и гликогена тканей, 5164 Бх
- Колдовкин А. Я., Схема непрерывной ректификации синтетических жирных кислот, 15232
- Колев Д., Стабилизация легко окисляющихся веществ соединениями, содержащими SH-группы, 74484
- Колев М., Возможности производства автоклавных известково-золевых блоков, 97403
- см. Дюлюмджиев Д., 66311 К
- Колев Н., Возможность снижения отхода газов при синтезе аммиака при среднем давлении, 14025; Получение жидкого пенообразователя для противопожарной охраны, 18386
- Боянов Б. И., Основные процессы органического синтеза и их аппаратное оформление, 23330 К
- Цанев Д., Перспективы и направления в производстве синтетических моющих средств в Болгарии, 54547
- Цанев Д., Бенбасат Н., Будевска Х., Исследование получения 1,2-аминонафтол-4-сульфокислоты, 34786
- см. Белчев К., 70862, 74758
- Колев П., К теории процесса каустификации, 31387
- Колева З. Р., Монобромуксусная кислота как консервирующее средство в виноделии, 15343; Установление ингибирующего действия неопитина В на микрофлору вина, 54647
- Коленко Ф. А., Высоковольтная изо-

- ляция на основе полиэфиров с эпоксидными смолами, 15638
- Коленков В. А., Машины системы Маньяни для изготовления асбестоцементных изделий, 18850
- Колесник А. А., Аскорбиновая кислота плодов и овощей в период их хранения, 29243 Бх
- Кремлев М. М., Физико-химическая характеристика масла семян мичуринских сортов винограда, 6697
- Крылов А. В., Кочурова А. И., Тараканова Г. А., Новые данные о роли углекислоты в период холодного хранения плодов и овощей, 86602
- Огнева О., Летучие вещества плодов и овощей, выделяемых при хранении, 19054 Бх; Изменение химического состава цветной капусты в процессе развития, 30053 Бх
- Колесник Б. Г. см. Чередник В. А., 11075
- Колесник В. С. см. Хунданов Л. Е., 28482 Бх
- Колесник Е. А., Основные результаты работы по изучению действия на нефть анаэробной микрофлоры, 66868
- Колесник М. И. см. Старун В. Р., 14264, 66155
- Колесник О. В., Влияние условий хранения на содержание алкалоидов и эфирных масел в растительном сырье, 74464
- Колесник С. А., Применение флуоресцентной микроскопии в синих лучах для распознавания плесеней — возбудителей порчи плодов и овощей, 86604; Свойства ксерофильных плесеней, выделенных с сушеных овощей и фруктов, 86612
- Колесник Ю. А. см. Ловачев Л. Н., 90208
- Колесников А. Г., Беляев В. И., К расчету скорости кристаллизации переохлажденного облака при воздействии на него льдообразующими частицами, 21742
- Колесников А. Л., Технический анализ сырья, полупродуктов и готовой продукции синтетических лекарственных препаратов. [Для учащихся хим.-фармацевт. техникумов], 6163 К
- Колесников В. А., Устройство для формования двухслойных стеклопластиков, 98940 П
- Колесников Г. И., Условия гидрогенизации на физические свойства пищевых саломасов, 6719; Активность гидрогенизационного катализатора на образование твердых изоолеиновых кислот, 63147
- Колесников Г. С., Реакции поликонденсации дихлорэтана с бензолом и хлорбензолом, 29493; Карбоцепные полимеры и сополимеры. 16. Синтез и полимеризация 2,4-дихлорстирола, 45428; Синтез и полимеризация некоторых фторированных виниловых производных, 45437
- Давыдова С. Л., Карбоцеп-

- ные полимеры и сополимеры. XIII. Синтез и полимеризация некоторых ненасыщенных соединений, содержащих элементы IV группы, 45425
- Давыдова С. Л., Ермолаева Т. И., То же. XVII. Полимеризация диаллильных производных кремния и германия, 55761
- Климентова Н. В., То же. X. Полимеризация метилметакрилата в блоке в присутствии трибутилбора, 3506
- Матвеева Н. Г., То же. XX. О полимеризации и сополимеризации 1-фтор-1,1-дихлор- и 1,1-дифтор-1-хлорпропиленов-2, 76046
- Родионова Е. Ф., То же. XV. Синтез и полимеризация эфиров винилфосфиновой кислоты, 45427
- Родионова Е. Ф., Федорова Л. С., То же. XI. Синтез, полимеризация и сополимеризация эфиров винилфосфиновой кислоты, 45423
- Смирнова А. Г., Производные гексаметиленмина. V. Сложные эфиры β -N-гексаметиленаминоэтилового спирта, 84725
- Супрун А. П., Соболева Т. А., Карбоцепные полимеры и сополимеры. XIV. Сополимеризация этилена с ненасыщенными соединениями в присутствии алкильных соединений бора, 45426
- Супрун А. П., Соболева Т. А., Платэ А. Ф., Слонимский Г. А., Прянишникова М. А., Тарасова Г. А., То же. XXI. Соплимеры на основе бицикло-[2,2,1]-гептадиена-2,5 и 1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептадиена-2,5, 87304
- Федорова Л. С., То же. XII. Полимеризация винильных соединений в эмульсии в присутствии трибутилбора, 45424
- Цзэнь Хань-мин, Синтез привитых сополимеров взаимодействием полиметилметакрилата с гетероцепными сложными полиэфирами, 20757, 25210; Карбоцепные полимеры и сополимеры. XVIII. Синтез привитых сополимеров из полиметилметакрилата и смешанных сложных полиэфиров, 55762; То же. XIX. Взаимодействие полиметилметакрилата и полиэтиленсебацата, 64092
- см. Виноградова С. В., 55754
- см. Климентова Н. В., 3506
- см. Коршак В. В., 20761
- Колесников Д. Г., Бугрим Н. А., Сердечные гликозиды горичвета весеннего, 22756 Бх
- Прокопенко А. П., Чернобай В. Т., Божко Н. Г., Скоркин Л. В., Метод выделения резерпина, 43765
- Чернобай В. Т., Прокопенко А. П., Божко Н. Г., Скоркин Л. В., Получение алкалоида резерпина из корней раувольфии змеиной (*Rauwolfia serpentina* Benth.), 19041
- см. Конев Ф. А., 27713
- см. Максютин Н. П., 57337
- см. Чернобай В. Т., 13558, 16827 Бх
- Колесников И. М., Кинетика реакции алкилирования бензола пропиленом, изопропиловым спиртом и хлористым метилом на алюмосиликатных катализаторах, 8355 Д; Метод определения отношения констант скоростей в бимолекулярных необратимых последовательных реакциях, 95667
- Панченков Г. М., Кинетика реакции дегидрирования изопропилбензола с целью получения α -метилстирола, 95749
- см. Панченков Г. М., 62955
- Колесников Н. Н., Крылова А. П., Протонная подоболочка $Z = 100$, 45521
- Колесников П. А., Дыхание и фотосинтез в биохимическом аспекте, 16784 Бх; Памяти Д. М. Михлина. 7.VI.1887 — 30.VI.1959, 28022 Бх
- Петроченко Е. И., Свободные радикалы при пероксидном окислении и фотоокислении *п*-крезола, 16437 Бх
- Петроченко Е. И., Зорэ С. В., Взаимоотношения между оксидазой гликолевой кислоты и полифенолоксидазой, 10493 Бх
- Колесникова В. П., Значение реакции обесцвечивания метиленовой сини для диагностики злокачественных новообразований, 33404 Бх
- Колесникова И. Г. см. Бехтерева М. Н., 400 Бх
- Колесникова Н. И. см. Метелкин А. И., 20579, 41306
- Колесникова Р. В. см. Авраменко Л. И., 8262, 29946, 56250, 83955, 91594
- Колесникова Р. С., Белковые фракции у больных хроническими нагноениями легких, 26220 Бх
- Колесниченко Ю. И. см. Розенберг М. А., 32013 Бх
- Колесов В. П., Пауков И. Е., Скуратов С. М., Серегин Э. А., Стандартные энтропии некоторых лактамов, 29857
- Попов М. М., Скуратов С. М., Энтальпия образования фтористого бериллия, 426
- Скуратов С. М., Занкин И. Д., Энтальпия образования окиси лития, 427
- см. Пауков И. Е., 20739
- Колесов С. Г., Михайлов Н. А., Преснов И. Н., Способ изготовления сухих сибирязвенных вакцин, 97797 П
- Колесов С. Н., Введенская Л. А., Практикум по общей химии, 76114 К
- Колесова В. А., Структура сподуменового стекла, 83845
- Рыскин Я. И., Инфракрасный спектр поглощения гидрагиллита $Al(OH)_3$, 7980
- Колесова О. И., Фотоэлектрические свойства окиси свинца, 3875 Д
- Коллинска И. см. Клейнцеллер А., 14802 Бх
- Коллинский Р. Ч. см. Домнин Н. А., 61363, 87426
- Коллеров Д. К., Об основах теории термического разложения материала в кусках, 10144; Теплоемкость минеральной части и коксозольных остатков прибалтийских горючих сланцев, 28103
- Авдонина Е. С., Микропористость кусков горючего сланца, 10748
- Колли Е. А., Радиоактивные индикаторы в изучении биологического синтеза и обмена гормонов, 18061 КБх
- Колли И. Д. см. Спицын В. И., 99350
- Колмаков О. А., Голицина Н. А., Измайлова И. С., Кулев Э. А., К вопросу об усовершенствовании процесса совместного получения ацетона и фенола. I. Иницированное окисление кумола, 66343
- Мясникова И. А., Баренбаум М. А., Голицина Н. А., Измайлова И. С., То же. II. Разложение гидроперекиси кумола на ионообменных смолах, 66344
- Редошкин Б. А., Шушун В. А., Кинетика окисления вторично-бутилбензола воздухом, 72556
- см. Зобнин Ю. И., 3436 П
- Колманян С. Р., Исследование фазового равновесия бинарных систем углеводородов в критической области на примере пропан-*n*-гептан, 19507 Д; Метод определения критических давлений и температур бинарных систем легких нормальных парафинов, 44245
- Колмыкова А. П. см. Шершнев П. А., 28480 Бх
- Колобихин В. А. см. Богданов М. И., 48795
- Колобков В. П. см. Боргман В. А., 68361
- см. Жмырева И. А., 45643, 80032
- см. Зелинский В. В., 33699, 45607
- Колобов Е. И., К вопросу о строении кристаллических полимеров, 91041
- Колобов Н. П. см. Мусакин А. П., 60460
- Колобова К. М., Зависимость величины индекса асимметрии K_{as} линий железа от концентрации кремния в железо-кремниевых сплавах, 12447
- см. Немнонов С. А., 33861, 68489
- Колобова Н. Е. см. Папок К. К., 2521
- Коловертнов Г. Д. см. Башкиров А. Н., 96357
- Кологривова Н. Е., Белов В. Н., Характеристика α , β -непредельных кислот жирного ряда, 28444
- Колодеев И. П. см. Ивановский Ф. П., 98295 П
- Колодкин Ф. Л. см. Головинская Е. С., 5047
- Колодяжный Н. В., Воробьев В. Н., Опыт работы пиридиновой

- установки Московского коксогазового завода, 6421
— см. Каплина Е. Г., 19342
- Колокольникова Р. П., Райхбаум Я. Д., Спектрографическое определение ниобия и тантала в продуктах обогащения руд, 84452
- Коломейцев В. С. см. Звенигородский Г. З., 23752, 66771
- Коломиец Б. Т., Мамонтова Т. Н., Стеклообразные полупроводники. VI. Внутренний фотоэффект в расплавленном стекле $4As_2Se_3 \cdot As_2Te_3$, 60451
— Назарова Т. Ф., То же. V. К вопросу о роли примеси в проводимости стеклообразных полупроводников, 60451
— Павлов Б. В., То же. VIII. Оптические свойства стекол на основе халькогенидов таллия, мышьяка и сурьмы, 83844
— Позднеев В. П., То же. 7. Вязкость стеклообразных полупроводников системы $As_2Se_3 - As_2Te_3$, 80150
— см. Горюнова Н. А., 83926
— см. Зейналов А. Х., 3808
— см. Иванов-Омский В. И., 3816, 8073, 16940, 80105
- Коломиец К. Д., Влияние радиоактивных изотопов на пигменты пластид, 27277 Бх
- Коломиец П. И. см. Тютюнников Ю. Б., 10716
- Коломийцева М. Г., Содержание йода в водоноточниках Горного Алтая, 72943
- Коломийченко Г. Д. см. Иванченко О. Н., 70226
- Коломийчук В. Н. см. Регель В. Р., 45919
- Коломин Л. Г. см. Мирысов Н. З., 12471
- Коломицкий Ф. М., Пономарев В. Д., Электролитический способ получения титана из двуокиси в расплавах системы $K_2TiF_6 - NaCl$, 18612
- Коломиец О. Д. см. Власюк П. А., 1903 Бх
- Коломийченко М. А., Стасевська І. П., Обратимое изменение сульфидрильных групп цистина при воздействии лучевой энергии, 32337 Бх
- Коломыцев П. Т., Диаграмма состояния $Co - Co_2V$, 91539
- Колонцова Е. В., Жестовская М. И., Влияние нейтронной бомбардировки на структуру кристаллов фтористого лития, 68532
— Игнатьева Л. А., Диффузное рассеяние рентгеновых лучей кристаллами кварца до и после облучения их нейтронами, 45779
— Сорокина Ю. Г., Телегина И. В., Двойникование в кристаллах кальцита с помощью микропучка рентгеновых лучей и фигур травления, 29801
— см. Багарацкий Ю. А., 51004
- Колосков С. П., Комаров А. Ф., Подготовка воды в пищевой промышленности, 7036 К
- , Лосев Н. А., Дозаторы зерна и воды для установки непрерывного разваривания крахмалистого сырья, 11101
- , Рухлядева А. П., Пробооборник, 69237 П
- Колосов А. С., Изотерма системы $MgSO_4 - CaSO_4 - H_2O$ при $25^\circ C$, 8240; Система $Na, Mg, Ca||SO_4 - H_2O$ при $25^\circ C$, 46111
- Колосов В. В. см. Степаненко А. С., 13997 Бх
- Колосов М. Н. см. Шемякин М. М., 18000, 22546, 35008, 92519, 92520
- Колосов Н. Н., Улучшение технологии производства печатной бумаги, 71895
- Колосова В. С. см. Додонов Я. Я., 54304
— см. Храмов В. П., 21720
- Колосова Г. И. см. Алексеенко В. И., 83538
- Колосова М. О., Получение тимолового эфира пальмитиновой кислоты, 70562
— см. Ставровская В. И., 81150
- Колосова Н. С. см. Сараева В. В., 17097
- Колотий А. А. см. Делимарский Ю. К., 9989, 76637
- Колотилова Н. Д. см. Турсин В. М., 1250, 14795, 70670 П
- Колотова Е. И. см. Вольнов И. И., 16953
- Колотухин А. Т. см. Мулин Е. В., 9998 П
- Колотыркин Я. М., Княжева В. М., Бунэ Н. Я., Анодная пассивация металлов в водных растворах электролитов, 17145
— см. Вассерман П. И., 8540
— см. Флорианович Г. М., 60707
- Колоушек Я. см. Чижинский В., 51827
- Колпаков В. А., Матвеев С. Ф., Автоматическое измерение расхода слабой азотной кислоты с пересчетом на весовой состав, 92625
- Колпаков В. Б., Джангирьянц Д. А., Некоторые гидрогеологические закономерности в Южно-Эмбенском артезианском бассейне, 4489
- Колпаков И. П., Попов Г. А., Калибровочные резально-штамповальные станки, 24120
- Колпаков М. Г., Белковый состав крови при анафилактическом шоке у кроликов в раннем периоде восстановления после клинической смерти, 7769 Бх
— см. Любан Г. Л., 20087 Бх
- Колпакова В. В. см. Яхонтов Л. Н., 33544
- Колпакова Л. Л., Электрофоретическое исследование белков крови беременных женщин, 6741 Бх
- Колпиков Г. см. Каганович Ю. Я., 48398 П
- Колташев Н. Г., Реологические характеристики масел, 31930
- Колтунова В. В., Влияние высоких температур на отдельные минералы портланд-цемента, 66267; Влияние нагревания цементов различного минералогического состава на их прочность, 66268; Каширский шлак как заполнитель для жароупорных бетонов, 62274
- Колтунова В. И., Методика изучения фосфорных эфиров тиамин, 1378 Бх; Полярографическое определение токоферолов в маслах, 4290 Бх
— см. Девятнин В. А., 31891
— см. Самохвалов Г. И., 30736
- Колтунова М. И. см. Леонович Н. В., 63245
- Колтуновская Б. М., Дехтярь Л. А., Производство и применение микропорита в тресте «Запорожальминстрой», 62290
- Колтыпин С., Ингибиторы накипобразования и коррозии для системы охлаждения двигателей, 5391
- Колушева А., Вълкова А., Тончева П., Количественное определение капсанцина в галеновых препаратах, 27766, 31946
—, Коен В., Морозова А., Тончева П., Химический анализ пенициллина болгарского производства, 58274
—, Морозова А., Анализ и установление показателей мягкодействующих масел № 1 и № 2, 23493
—, Ниньо Н., Новые методы качественного и количественного определения тиосемикарбазона 4-ацетиламинобензальдегида, 70602
—, Тончева П., Вълкова А., Метод количественного определения пенициллина в лекарственных формах и фармацевтических препаратах, 31944
- Колчев В. В., Давыдова Ю. С., Трещева В. И., Сушка мяса, например китового, 49972 П
- Колчев Л., Нахождение общего титра для двух или большего числа компонентов лекарственных препаратов при их объемном анализе с применением одного титрованного раствора и одного индикатора, 82089
- Колчин А. М. см. Панченков Г. М., 3762, 91505
- Колчин В. Е. см. Вульфсон Н. С., 69523
- Колчин И. К. см. Михайленко Ю. Я., 77156
- Колчинская Л. М., Матирование поликапролактама непосредственно в автоклаве, 75697
— см. Катушкина И. Ф., 67768
- Колчинська І. Д., Изучение методом радиальной хроматографии изменений в составе аминокислот при росте маслянокислых бактерий на питательных средах, 3172 Бх
— см. Липшиц В. В., 24049 Бх
- Колчурин А. А., Анафилактические свойства противодифтерийных сывороток, очищенных разными методами, и сенсibiliзирующих св-в дифтерийных анатоксинов в связи с их иммуногенностью, 523 Д
- Кольбах В. И., Методика количественного определения силлиманита, рутила и пирита в силлиманитовых рудах, 72867

- Кольгаев А. М., Обработка икры рыб, 20028 П
- Кольковский П., Миткова Н., Ускоренный метод определения белков в пищевых продуктах, 15367 — см. Бабачев Г., 49744
- Кольман-Иванов Э. Э., Объемное дозирование пресс-порошков, 42964
- Кольнер Р. Ю. см. Бронз Л. М., 5360 Бх
- Кольцов А. И. см. Баженов Н. М., 25059
- Кольцов В. В., Быстродействующий спектрометр с разверткой спектра при помощи вращающегося диска со спиральным вырезом в качестве выходной щели, 88385
- Колюн М. Н., Стратиграфо-литологический очерк верхолонской свиты кембрия среднего и верхнего течения р. Лены, 13004
- Коляда И. А., Компенсационный количественный определитель утечек газа, 44118
- Колядин А. Б. см. Строганов Е. В., 72320
- Колядин Л. Б., Николаев Д. С., Гращенко С. М., Кузнецов Ю. В., Лазарев К. Ф., Формы нахождения урана в водах Черного моря, 84304 — см. Гращенко С. М., 96086 — см. Старик И. Е., 41820, 46906, 46939
- Колякова Г. Е., Определение малых количеств ДДТ на различных поверхностях методом дифференциального потенциометрического титрования, 27893
- Коляндра Л. Я., Тяптина М. И., Кислые реакции дистиллята при ректификации мытых фракций, 14908; Сополимеризация непредельных соединений и ароматических углеводородов при сернокислотной очистке фракций сырого бензола, 32223
- Колясев Ф. Е., Гупало А. И., Связь между тепловыми и влагоемкостными свойствами почв, 21690
- Кома (Koma Etsuro) см. Судзуки, 2504 Бх
- Комагата, Судзаки, Изучение размола целлюлоз, состоящих из толстостенных волокон. II. Изменение свойств целлюлозы предварительной механической обработкой, 71866 — Судзаки, Ямамото, Исследование процесса размола целлюлоз, состоящих из толстостенных волокон. I. Определение качества размола, 33264
- Комада, О приготовлении койн на пшеничных отрубях при производстве спирта с применением автоматического оборудования, 28529
- Комаки см. Симада, 12421
- Комаминэ С., Новые аминокислоты растений, 6324 Бх
- Комамура Я., Канадзава К., Исimoto Х., Получение водных растворов едкого натра высокой концентрации, 57829 П
- Командин А. В., Бонецкая А. К., Диэлектрическая проницаемость некоторых органических соединений в широком интервале температур, 91472 — Росоловский В. Я., То же, 368; Плотности и молярные объемы некоторых органических соединений в широком интервале температур, 25629
- Командорова Л. А. см. Шаталов В. А., 79509
- Комар А. П., Драгнев Т. Н., Тонкая структура энергетического спектра фотопротонов из Ca^{40} , 12205 — см. Воробьев А. А., 45545, 55858 — см. Кочаров Г. Е., 16860
- Комар О. Ф. см. Томбак М. И., 48431
- Комарица И. Д. см. Яворский Н. П., 35896
- Комаров А. Ф. см. Колосков С. П., 7036 К
- Комаров Б. С., Ермоленко Н. Ф., Определение структуры некоторых глини Белоруссии по сорбции паров четыреххлористого углерода, 72721
- Комаров В. А., Черникова Е. А., Квятковская Г. Р., Пиганова Е. А., Влияние примеси некоторых окислов к окиси алюминия на каталитическую активность последней в реакции разложения изопропилового спирта, 56306 — см. Болотов Б. А., 8349 К
- Комаров В. В., Механизм для посадки тестовых заготовок на люльки конвейерных печей, 28614
- Комаров В. В. см. Васильев С. С., 60181
- Комаров В. С., Зависимость изотерм набухания и кривых равновесия от давления, 7547 — Ермоленко П. Ф., Варламов В. И., Набухание глини Белоруссии, 80482
- Комаров В. С. см. Старобинец Г. Л., 90743
- Комаров В. Ф. см. Сакович Г. В., 60851
- Комаров Д. И., Рябиновский М. М., Переработка новых видов сырья на Лучковском декстриновом заводе, 28508
- Комаров Е. В., Исследование соединений урана (VI) с перекисью водорода в растворах различного состава, 17353 Д — см. Гуревич А. М., 672
- Комаров Н., Некоторые вопросы производства пенициллина и ауреомидина, 31894
- Комаров Н., Спиридонов В., Машина для розлива молока в флаги, 82817
- Комаров Н. В., Котляревский И. Л., Синтез кислых и смешанных эфиров адипиновой кислоты, 77271 — см. Шихиев И. А., 1283, 39634 П — см. Шостаковский М. Ф., 22440
- Комаров П. Н. см. Кучера Я., 84003
- Комаров Ф. П., Об улучшении качества беленой сульфитной целлюлозы, 79617
- Комаров Ю. В., Условия образования индикаторных ящичных текстур в зоне окисления Худакского полиметаллического месторождения, 12990; О коллоидных структурах, возникающих при дисульфидизации пирротина в зоне окисления сульфидных месторождений, 21909
- Комарова В. П. см. Чекалин М. А., 14560 П
- Комарова Г. Н., Новоросова Л. Е., О поведении олова и индия в коллоидных агрегатах касситерита из Джалиндинского месторождения на Малом Хингане, 72906
- Комарова Л. А. см. Ескевич В. Ф., 65111
- Комарова Л. В. см. Волкова М. С., 33830 Бх
- Комарова М. Ф. см. Буйнов Н. Н., 33885
- Комарова Н. А., Крюков П. А., Определение активности ионов натрия в дисперсных системах, 4266
- Комарова С. Н. см. Ратушный Г. Д., 44550
- Комарова Т. Н. см. Жданкович Л. Н., 66765
- Комаровский А. А., Вертешев М. С., Об интенсивности массопередачи при растворении в неподвижном и взвешенном слоях, 65681 — Стрельцов В. В., К вопросу о гидравлическом сопротивлении слоя зернистых материалов, 9480 — Стрельцов В. В., Вертешев М. С., Исследование массопередачи при растворении некоторых солей в неподвижном и во взвешенном слоях, 52300 — см. Стрельцов В. В., 65682
- Комаровский А. Г., Определение высоких содержаний элементов в сталях и сплавах спектральным методом, 26351; Спектрографическое исследование состава поверхностных слоев при термодинамической обработке сплавов, 26353
- Комаровский М. С., Пунтус С. Ф., Предварительный опыт эксплуатации коксовых печей большой емкости, 14893
- Комаровских К. Ф. см. Гросс Е. Ф., 83790
- Комарь Е. П. см. Бармотина З. Г., 4709
- Комасэ, Изучение токсина *Haemophilus pertussis*. Серологическое изучение его чистоты, 6272 Бх
- Комата К. см. Ока Д., 58023 П
- Комата Ц., Испытание препаратов, придающих водоупорность, 16043
- Комацу, Каталитическое и некаталитическое окисление хиальдина воздухом, 555
- Комацу, Колориметрический метод определения натрия в сыворотке крови и моче, 11798 Бх
- Комацу, Куриягава, Получение фенилхлорсиланов, 10326 П

Комацу, Ивакума, Фотометрическое определение фосфорной кислоты в виде синей фосфорномолибденовой гетерополиоксидной кислоты с использованием фенилтиосемикарбазида в качестве восстановителя, 42419

— Таки, Фотометрическое определение палладия с помощью 1-фенилтиосемикарбазида, 4672

— Таки, Такада, Турбидиметрический метод титрования тория оксалатом аммония, 42400

— Тадокоро, Фотометрическое определение молибдена с помощью фенилтиосемикарбазида, 4648

Комацу, Оно, К изучению механизма формирования гидратцеллюлозного волокна. 2. Внутренняя структура геля ксантогената целлюлозы, 67773

— Оно, Нонака, То же. 1. Внутренняя структура вискозного раствора, 67773

— Саката, Получение некристаллической целлюлозы и определение степени ее кристалличности, 20642; Рекристаллизация аморфной целлюлозы, 50569

— см. Оноги, 55162

Комацу см. Арамаки, 19748 Бх

— см. Исикава, 19234 Бх

Комацу см. Мияути, 14817 Бх

Комацу см. Накадзава, 21239 Бх

— см. Хосоя Сёго, 14686 П, 39871 П

Комацу см. Окамото, 39155

Комацу см. Оно, 30945

Комацу см. Такахаса, 20841 Бх

Комацу А., О реакции циклизации псевдоиона, 9355

Комацу П. см. Канадзаки К., 32328

Комацу М. см. Айдзава, 19288 Бх

Комацу Т., Многоярусная ленточная сушилка, 43040 П; Обработка коконов перед размоткой, 63961 П

Комацу Ф., Аппарат для обработки дисперсных систем твердое тело — жидкость, 52363 П

Комацува Х., Производство огнеупорных асбесто-цементных плит, 78261 П

Комацуда см. Кавамото, 12625 Бх

Комаэ, Реакция D-лимонена с японской кислой глиной. I. Реакция в газовой фазе. II. Реакция в жидкой фазе, 30922; То же. III. Жидкофазная реакция в присутствии небольших количеств воды, 73543

— Сувада, Сайто, Хаяси, Мацуура, Свойства 1,4-цинеола и 1,8-цинеола, образование продуктов присоединения, 13527

Комелев И. И. см. Акользин П. А., 84934

Комедантов М. И. см. Дьяконова И. А., 4970, 61346

Комедантова М. В., Значение нонного компонента в фармакодинамике аминазина, 29260 Бх

Комерс Р., Бажант В., Анализ смеси диметилловых эфиров бензолдикарбоновых кислот при помощи газожидкостной хроматографии, 17599

Кометиани П. А., Изучение превращений аминокислот в гомогенатах нервной и мышечной тканей в связи с реаминированием адениловой системы, 16932 Бх

— Ткешелашвили Л. К., О превращениях фосфорных эфиров холина, этаноламина и серина в головном мозгу. (Обзор), 15395 Бх

Комидзо, Связь между белками сыворотки и нуклеиновыми кислотами и ферментами печени. I. Под влиянием пищевых факторов. II. Под влиянием повреждения печени, 9627 Бх

— см. Такэути, 15447 Бх

Комизерко Е. И., Биохимическая характеристика устойчивости картофеля к колорадскому жуку, 6401 Бх

Коминями, Мицутани, Исследование синтеза винилацетата в паровой фазе. V. О катализаторе парового синтеза. VI. О дезактивации катализатора, 68694

— см. Мицутани, 65694

Коминями, Хори, Получение алкилнитрилов аммонолизом олефинов, 66341

Коминэ М. см. Симо М., 31813 П

Комиссаренко В. П. (ред.), Механизм действия гормонов, 22503 КБх

Комиссаров И. В., О кумулятивных свойствах нитрила акриловой кислоты, 22097 Бх

— см. Терентьев А. П., 42727

Комиссаров М. А., Об эффективности применения фтористого натрия для консервирования крепежного леса, 71092

Комиссаров П. Ф. см. Вяхирев Д. А., 34220

Комиссарова Л. Н., Плющев В. Е., Кременская И. Н., Исследование растворимости и термической устойчивости хлорокиси циркония, 72630

— см. Меньков А. А., 25504

— см. Спицын В. И., 12867, 95895

Комиссарова Н. В., Цыханский Т. С., Улучшить консервирование кожевенного сырья. Поновому решить вопросы консервирования кожевенного сырья, 90989

Комия, Кавакубо, Хатано, Нода, Сугимото, Сато, Хоси, Кавасимо, Сибамото, Извлечение нейроморального регулятора кровяных телец и его характеристика. Сообщ. I. Нейтропозин, 3576 Бх

Комия см. Имаи, 78920

Комия см. Ходзё, 51975

Комия Я., Антигельминтные препараты и надежность их действия, 85852

Комия Я., Проникновение в растения тетраметилтиураммонисульфида и препаратов, приготовленных на его основе, 14742

Комияяма Я., Имадо С., Сигэмацу С., Получение этиловых эфиров α -N'-метилпиперазинкарбоновых кислот, 82155 П

— см. Сигэмацу С., 53786 П, 66505 П

Комков А. И., Рентгеноструктурное исследование редкоземельных тантало-ниобиевых соединений типа (Y, TR), (Nb, Ta)O₄, 348 Д; О минералах серий эвксенит-поликраз и приорит-бломстрандина, 7919; Структура природного фергусонита и его полиморфной модификации, 56031; О рентгеновской диагностике минералов группы фергусонита, 83767

— Нефедов Е. И., Новые данные о лангите, 56541

Комков А. И. см. Аграновский И. Н., 62402 П

Комков И. П., Дивинский А. В., Глутаминовая кислота, ее свойства и применение, 12909 Бх; Синтез глутаминовой кислоты, 18008

— Дивинский А. Ф., Логинова О. А., Получение глутаминовой кислоты из природных материалов, 11365

Комкова Е. А. см. Баранский А. Д., 98007

Комлев Г. А., Ветренко Е. А., О связи между кинетическими особенностями испарения твердых тел и упругостями насыщенного пара, 3962

Комлев Л. В., [Симпозиум по геохимии редких элементов в связи с проблемой петрогенезиса. Выступление], 4378

— см. Филиппов М. С., 34357

Комлев Н. А., Применение пластмасс в судостроении и машиностроении, 11410

Комлев О. Я., О природе ионообменных реакций на львовском глауконите, 91877

— Хомацкая А. А., Разделение некоторых катионов III группы из их смеси методом ионообменной хроматографии, 69108

Комлева Л. Н. см. Фишкова Н. Л., 84525

Комнатная Л. И., Белки слюны человека как липопротенды, 14271 Бх; К вопросу о протеолизе головного мозга, 24423 Бх

Комник Ю. Ф. см. Палатник Л. С., 12627

Комнова А. В. см. Мореходов Г. А., 79738

Комода Т., Пластики и гигиена пищевых продуктов, 59367

Комори, Перегонка неионных и катионных поверхностноактивных веществ, 64786

Комори, Алюминий, 97094

Комори, Радиохимия жиров, 15215; Получение поверхностноактивных веществ из алифатических аминов, 24129; Амфотерные поверхностноактивные агенты, 28455

— Агава Т., Получение водорастворимых производных витамина А, содержащих уретановую связь, 78484 П; Получение производных витамина А в твердом состоянии, 49015 П

— Агава, Тоноган, Сугиура,

- Получение растворимых в воде производных витамина А, 58226
- , Караки, Реакция между алкиламинами и окисью этилена без катализатора, 34722
- , Окахара, Синсуги, Новые р-рителли для синтеза эфиров сахарозы с жирными к-тами, 6739
- , Сакакибара, Фудзивара, Амфолитные поверхностноактивные вещества, содержащие полноксиэтиленовые группы и радикалы сульфоновой кислоты, 11034
- , Синсуги, Оути, Свойства рицинолевых диэфиров низших жирных кислот. Обработка касторового масла посредством молекулярной перегонки, 44410
- см. Сакакибара К., 49630 П
- Комори И. см. Огава Т., 71213 П, 74527 П
- Комори Ф., Электродные пластины для пастированных свинцовых аккумуляторных батарей, 78047 П
- , Макаэко Н., Свинцовый аккумулятор, 31541 П
- Комори Я., Кавада М., Танэути С., Получение из полисахаридов, полиэтиленгликоля и высших жирных кислот неионогенных препаратов, 9212 П
- Коморо, Биохимическое исследование различных органов после смерти при ряде заболеваний, в особенности при экири. 1. Содержание воды в различных органах. 2. Липиды печени и метионин, 11403 Бх
- Комото, Определение активности тирозиназы по величине потребления кислорода, 5896 Бх
- Комото, Маэда, Фудзиги, Исследования процессов рафинирования сахара. XX. Несахаристые вещества сахара-сырца и конечной мелассы рафинадного производства, 98425
- , Маэда, Хамагути, О химическом составе сахарной свеклы, выращиваемой в теплых районах Японии, 27837 Бх
- , Нагасава, Танигути, Исследования процессов рафинирования сахара. XVI. Изучение структуры угля, активированного с помощью $ZnCl_2$, 94171
- Комохов П. Г. см. Кунцевич О. В., 1994
- Компанец М., О фазовых превращениях в процессе кальцинации гидроокиси алюминия и свойствах глинозема, 472 К
- Компанский Д. И., Энергия превращения различных форм сульфата кальция, 83893
- Компун Т. см. Идэ Я., 36409 П
- Комраз А. М. см. Чекан Л. И., 49723, 49731
- Комраз Ш. М. см. Чекан Л. И., 32029 П
- Комский М. С. см. Лосев Б. И., 36363 К
- Комукан см. Сасамори, 14041 Бх
- Комура, Выведение кальция с мочой при детских заболеваниях, 26268 Бх
- Комура, Зависимость между явлением анафилаксии и восстановленным глутатионом. I. Влияние явления анафилаксии на восстановленный глутатион крови и печени у морских свинок. II. Об изменениях восстановленного глутатиона крови крыс при анафилактической реакции. III. Влияние не содержащей серы диеты на явление анафилаксии у крыс. (1). Влияние на изменения сывороточного кальция и анафилактических антител. (2). Влияние на анафилактические изменения лейкоцитов и тромбоцитов при анафилактическом шоке у крыс, 13677 Бх
- , Канаэри, Кубота, Содержание мышьяка в 1958 г. в волосах детей, отравленных в 1955 г. сухим молоком, содержащим мышьяк, 10235 Бх; Содержание мышьяка в волосах здоровых младенцев и детей, 11415 Бх
- , Кубота, Колориметрический метод определения восстановленного глутатиона, 11792 Бх
- Комура, Торможение ганглиоблокаторами системы сукциноксидазы, 33530 Бх
- см. Куроготи, 13018 Бх
- Комура см. Сахара, 51464
- Комура И., Кикусима Т., Обработка тканей конденсационными смолами, 79700
- Комшилов Н. Ф., Летоняки М. Н., Прохоров А. В., Ефишев И. И., О путях и методах снижения расходных коэффициентов серной кислоты при производстве таллового масла из сульфатного мыла, 11718
- Комэда М., Аоки С., Бэссё М., Применение поливинилхлорида в дорожном деле, 54925
- Комэда Н., Очистка рыбьего жира и жира печени рыб, 54569 П; Рафинация рыбьего жира и жира печени рыб, 59014 П
- Комэда Н. см. Ямада С., 10273 П
- Комэда С., Загрязнение грунтовых вод в густонаселенных кварталах города Вадзима, 39133
- Комэйдзи см. Фурукава, 26870
- Комэтани см. Косака, 28267 Бх
- Комэтани см. Сатокава, 99344
- Кон, Общее содержание железа в крови у детей, больных рахитом, 34788 Бх
- Кон С., Влияние тепловой обработки и света на состав и качество молока, 63390
- Конажевский А. см. Лосев И. П., 65345
- Конака, Йосинока, Реакция диэтилового эфира малоновой кислоты с трехокисью и четырехокисью азота, 30720
- Конака Я., Фудзино Я., Шнековый пресс японского производства. Аппаратура для непрерывного производства щелочной целлюлозы, 83287
- Конака Х., Вода для промышленных надобностей, 27086; Использование речной воды в пищевой промышленности, 85250
- Конарев Б. Н., Синтезы Бутлерова, 3575
- Конарев В. Г., О комплексообразовании рибонуклеиновая кислота — пиронин, 2907 Бх; Нуклеиновые кислоты и онтогенез растительной клетки, 16800 Бх; Нуклеиновые кислоты и морфогенез растений, 27174 Бх, 28671 Бх
- , Амиранова С. Н., Тушение флуоресценции пиронина рибонуклеиновой кислоты и флуорометрическое определение активности рибонуклеазы, 33706 Бх
- , Ханисламов М. Г., Павлова М. Н., Изменения дезоксирибонуклеиновой кислоты в прикамбиальной зоне ствола сосны в связи с физиологическим состоянием деревьев, 27178 Бх
- см. Елсакова Т. Н. 27176 Бх
- см. Курамшин Г. С. 27182 Бх
- Конарёва Г. П. см. Ениколопан Н. С., 72539
- Конарева З. П. см. Фальковский В. Б., 95748
- Конаревский А. А., Дергунова А. А., Васягина О. А., Разработка прогрессивных норм расхода электроэнергии на выработку колбасных изделий, 59329
- см. Лаврова Л. П., 67401
- Конарек Ф. см. Шил Ф., 43554 П
- Конахович Ю. Я., Певзнер М. И., Сечение деления Th^{229} на монохроматических нейтронах в интервале энергии 0,02—0,8 эв, 72419
- Конвисар В. И., Об окислении трехокси азота, растворенной в водных растворах азотной кислоты, 70114
- см. Атрошенко В. И., 61986
- Конгауз Е. С. см. Коршак В. В., 97614 П
- Кондаков В. В. см. Яковенко Р. Ф., 53441
- Кондаков Ю. А., Гончаров М. П., Трещева В. И., Способ приготовления рыбной муки, 49973 П
- см. Меренбург А. Н., 98640
- Кондакова Л. В. см. Анисимов А. А., 4916 Бх
- Кондакова М. С. см. Гольдфарб Я. Л., 84777
- Кондахчан А. О., Верховец С. А., Шевяков Г. Г., Новая, особо высокочувствительная кинонегативная пленка тип Е, 40004
- Кондиленко И. И., Коротков П. А., Стрижевский В. Л., Индикатор комбинированного рассеяния света, 95272
- Кондо, Изучение выделения гистамина с мочой у крыс. I. Зависимость между скоростью выделения гистамина с мочой и количеством введенного или освобожденного гистамина, 306 Бх
- Кондо, Выделение L-цистатинина из

жидкости тела личинки шелкопряда *Bombyx mori*, 3474 Бх
 Кондо, Изучение механизма действия адреналина на человеческий организм, 20255 Бх
 Кондо, Органический элементарный анализ с применением микробомбы. V. Микроопределение фтора в органических соединениях титрованием хлоридом алюминия, 69276
 Кондо, Взаимодействие между красителями и поверхностноактивными веществами, 67988
 —, Мэгуро, Красители и поверхностноактивные вещества, 11782
 Кондо, Аоки, Огава, Типы остатков аминокислот, обладающих кислотными свойствами в соевых белках, 79062
 — см. Аоки, 34068 Бх
 — см. Цунода, 10662 Бх
 Кондо, Катаока, Хаяси, Додо, Синтезы серотонина и его производных, 69705
 —, Сатоми, Канэко, Изучение алкалоидов *Stemona*. XXV. Туберостемонин, 61580
 —, Тага, Такахаши, Структурное исследование таксина. III. Таксинин. 2, 69724
 Кондо, Цубата, Влияние титана и циркония на кровь, в частности их действие на свертывание крови, 1238 Бх
 Кондо см. Асахара, 85723
 Кондо см. Йонедзава, 87013
 Кондо см. Киносита, 13415 Бх
 Кондо см. Кирисава, 6215 Бх
 Кондо см. Китакура, 7943 Бх
 — см. Танака, 58929
 — см. Фурусавы, 40384
 Кондо см. Кусуноэ, 41108
 Кондо см. Миясаки, 2746 Бх, 7191 Бх
 Кондо см. Мори, 92976
 Кондо см. Мэгуро, 46563
 Кондо см. Нисихара, 3837, 60599
 Кондо см. Сато, 72496
 Кондо см. Томоэ, 7292 Бх
 Кондо см. Хасэгава, 67640
 Кондо см. Хикита, 69796
 Кондо см. Хираи, 20346
 Кондо см. Хисада, 24602 Бх
 Кондо А., Ядерное магнитное резонансное поглощение в ионных кристаллах, 330
 Кондо Г., Некоторые меркаптокарбоновые кислоты, применяемые в промышленности, 31754
 —, Мураками, Определение меркаптанов в присутствии тиомочевин, 17589
 —, Сано, Мураками, Определение ненасыщенных органических соединений. Определение малеиновой кислоты, 96188
 Кондо Г. Ф., Гришина Е. М., Вредная микрофлора колхозных вин Молдавии, 82707
 —, Короткевич А. В., Винная и яблочная кислота в винограде Узбекистана, 6830
 Кондо И. Н., Биохимические и микрохимические исследования вино-

градной лозы в связи с ее зимостойкостью, 13822 Бх, 27274 Бх
 Кондо К., Определение горючести пластмасс, 2975
 Кондо К., Йоода Т., Сиодзава К., Метод обработки тканей и вязаных изделий из полиамидных волокон, 87229 П
 Кондо М., О количестве клеток *Bifidus* в кале грудных детей, находящихся на искусственном питании, в зависимости от введения детям α , β -этил-N-ацетил-D-глюкозаминида, 15079 Бх
 Кондо М. см. Фудзико Э., 62381 П, 85386 П
 Кондо Н. см. Котакэ Я., 58395 П
 Кондо Н. см. Фудзин Т., 2955
 Кондо Н. см. Фурутаке Я., 53970 П
 Кондо Р., Рентгеноструктурный анализ цемента, 57975; Использование безводного гипса в качестве добавки при помолке клинкера, 97412
 Кондо Ц., Эмульсин на основе винильных смол, 2981
 Кондо Э. см. Масуо Э., 74526 П
 Кондо Ю., Кисимото Н., Аоки М., Непрерывное определение рН концентрированных растворов, 23092 П
 — см. Огура С., 27984 П
 Кондратас А. Р., Гидрогеологические условия и гидрохимическая характеристика пресных и минеральных вод дочетвертичных отложений Литовской ССР, 46968 Д
 Кондратенко А., Данилов М., Люминесцентный прибор для определения свежести продуктов, 19817; Люминесцентно-спектральный экспресс-метод определения качества мяса и рыбы, 79204
 Кондратенко Б. П., Дипольные моменты некоторых производных и замещенных анилина, 72304 Д
 — см. Луцкий А. Е., 7860, 29704, 37735
 Кондратенко В. И. см. Несмеянов А. Н., 76367
 Кондратенко Ф. М., Влияние кратности кормления и доения на перерабатываемость, обмен веществ и молочную продуктивность коров, 29224 ДБх
 Кондратова В. П., Петрашень В. И., Колориметрическое определение молибдена визуальным методом с применением реагента «кислотный хром синий 2К», 80794, 80795
 Кондратова К. Г., Сажина Е. А., Гуревич Э. Е., Фотоколориметрический метод определения SiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 и Mn_2O_3 в шлаковой сырьевой смеси, 43572
 Кондратьев А. А., Анализ изменения относительного веса потоков в ректификационной колонне, 47887; Об определении оптимальной температуры отходящих газов трубчатых печей. (По поводу статьи Ц. А. Бахшияна и Л. В. Зарубиной), 54260; Сравнение расхода тепла в кипятыльнике ректифика-

ционной колонны при питании ее кипящей жидкостью и насыщенным паром, 58703
 —, Марушкин Б. К., К расчету минимального орошения при ректификации сложной смеси, 13668
 Кондратьев В. Н., Структура атомов и молекул. [Учебн. пособие для вузов]. Изд. 2-е переработ., 91347 К
 Кондратьев В. С., Материалы к характеристике лимфоотделения и особенности состава лимфы у крупного рогатого скота, 11084 Бх
 Кондратьев Г. М., К вопросу о критическом размере теплоизоляции, 38975
 Кондратьев Д. А., Марков М. А., Миначев Х. М., Анализ смесей углеводов C_5 — C_7 методом газо-жидкостной хроматографии, 47212
 — см. Миначев Х. М., 72597, 95764
 Кондратьев Е. В., Костина М. И., Исследование химического состава древесин, погребенных в торфяных залежах, 32502
 Кондратьев И. М., Хинкис Л. М., Свободный ролик новой конструкции для крутильно-вытяжной машины KB-150, 24791
 Кондратьев Л. С., Расчет многорядных калориферных установок, 31060
 Кондратьев Н., Из опыта применения экспериментальных задач по химии в процессе внеклассных занятий в школе, 16357
 Кондратьев Н. С., Средняя теплоотдача при турбулентном движении эвтектического сплава висмут — свинец в коротких трубах, 77584
 Кондратьев С. Н., О возможности идентификации β -тревоксины серы по точке плавления, 64566
 Кондратьев Х. И. см. Шостаковский М. Ф., 26701
 Кондратьев Ю. А. см. Смирнова Т. В., 42823
 Кондратьева В. В., Рентгеновское исследование преобразенскита, 16681; Кристаллографическое исследование иниционита, 87535
 — см. Кухаренко А. А., 42212
 Кондратьева Г. Ф. см. Мехтиева В. Л., 80628
 Кондратьева Г. Я., Хуан Чжунхэн, Реакция пиридин-3,4-дикарбоновых кислот с гидразином и анилином, 96487
 Кондратьева Е. Б. см. Зеликман В. Л., 10660
 Кондратьева Е. В., Устинов В. Б., Исследование послесвечения люминесценции растворов солей тербия с помощью электронного затвора, 7787
 Кондратьева Е. Н., Фотосинтезирующая активность пурпурных бактерий (*Rhodospseudomonas*) и окислительно-восстановительный потенциал среды, 19851 Бх
 — см. Шапошников В. Н., 29781 Бх

- Кондратьева Л. В. см. Шостаковский М. Ф., 30724, 73331
- Кондратьева Т. С., Изучение микробной осемененности таблетированных лекарственных препаратов, 14623 Д; Микробиологическое исследование таблеток в процессе их изготовления, 23464
- Кондратьков Е. Ф., Делль Т. Р., Исследование природы солевых пятен на свином сырье, 41292
- Кондрашев Ф. В., Попильский Р. Я., Методика измерения упругого расширения керамического сырца и давления запрессованного в нем воздуха, 66165
- Кондрашев Ю. Д. см. Марковский Л. Я., 644, 4295
- см. Твердовский И. П., 60715
- Кондрашин Н. А., Усовершенствованный шнековый вал пресса МП-1, 74973
- Кондрашков Ю. А. см. Беляев А. Ф., 72575
- Кондрашкова Т. В. см. Будылина В. В., 6294 Бх
- Кондрашов Д. Л. см. Бурштейн Р. Х., 4788
- см. Галкина Н. И., 43408
- Кондрашов И. А. см. Бабак С. Ф., 12884
- Кондрашова М. Н., Дыхание и гликолиз мышцы при парабюзе, 13976 Бх
- , Страичицкий К. И., Биохимические изменения в коре головного мозга щенков при естественном и медианальном сне, 6529 Бх
- Кондрашова С. М. см. Богданов М. Н., 75696
- Кондриков Б. Н., О термическом разложении гликольдинитрита, 506
- Кондуков Н. Б., Дубровская Д. П., Форер Е. А., Кашарская М. Ф., Парофазная очистка бензола от сернистых соединений в потоке коксового газа на псевдоожиженной очистной массе, 40083
- см. Зыков Д. Д., 53769 П
- Кондуров И. А. см. Боровиков А. В., 68562
- Кондэ см. Тасака, 5019 Бх
- Конев В. Н., Исследование реакционной диффузии в некоторых системах «металл — газ» на основе хрома, 34109 Д
- см. Архаров В. И., 81389
- Конев С. В., Возможность миграции энергии в молекуле фикоэритрина, 24250 Бх
- , Козунин И. И., Новый экспресс-метод определения белка в молоке, 32799; Способ определения количества белка в молоке и т. п. жидкостях и прибор для осуществления этого способа, 40785 П; О флуоресценции молока и сливочного масла, 86630
- см. Владимиров Ю. А., 8875 Бх
- Конев Ф. А., Расчет мощности аппаратов в ампульном производстве, 35908; Фильтрование инъекционных растворов, 39717
- , Карнаухов И. Н., Фильтрование инъекционных растворов и других жидкостей в аптечной практике, 89683
- , Колесников Д. Г., Обуховский Я. А., Производство инъекционных растворов и перспективы его развития, 27713
- , Обуховский Я. А., Получение обескислороженной дистиллированной воды, 53869
- Конев Ю. Е., Сравнительное изучение антигенных и некоторых биохимических свойств исходных и адаптированных к антибиотикам микроорганизмов, 21314 ДБх
- Конева Н. П., Кудрявцев Б. Б., Применение акустических измерений при изучении флуктуаций плотности в жидкостях, 91473
- Конева Я. А. см. Тросько У. И., 71123
- Коненко А. Д., Гидрохимический режим опытных прудов Черниговского рыбопитомника, 17457
- Конивер Л. см. Фыршироту З., 85869
- Коников А. П., Геккер В. Д., Система пропердина, 21274 Бх
- , Крицман М. Г., Короткина Р. Н., Сухарева Б. С., Погосова А. В., Сравнительные исследования типа связей, образующихся при включении аминокислот в белки in vitro и in vivo, 10417 Бх
- см. Крицман М. Г., 19387 Бх, 25240 Бх
- Кониси, Изучение обмена аллоксана, 6473 Бх
- Кониси, Крашение и отделка тканей, 29293
- Кониси, Влияние экстрактов раковых тканей на фосфатазы сыворотки и органов, 32366 Бх
- Кониси, Крашение синтетических волокон и красители для высокомолекулярных соединений, 33379
- Кониси, Титриметрическое определение нафталинсульфокислоты в электролитах для никелирования, 78035
- Кониси, Опыт работы непрерывно действующего диффузионного аппарата типа Буккау-Вольф, 98409
- Кониси, Иноуэ, Об использовании побочных продуктов, получающихся при производстве фталевого ангидрида методом контактного окисления нафталина в газовой фазе, 31759
- Кониси см. Иида, 29268, 29299, 45197
- Кониси см. Ихара, 89401
- Кониси см. Нисида, 61120
- Кониси см. Нисюка, 53461
- Кониси см. Сайто, 12233 Бх
- Кониси К., Китао Д., Активные красители, 93415
- , Куроки Н., Окраска синтетического винилонового волокна прочными красителями, 20562 П
- см. Ваказ, 9234, 88548
- см. Иноуэ, 1220, 53905, 85833
- см. Катаяма, 90916
- см. Китао, 27653, 51960, 58170, 93418, 97660
- см. Нисино, 23407, 23410, 31825, 31826, 35826, 35827, 45228, 58167
- Конисник, Фукухара, Об обнаружении туберкулиноподобного вещества в мокроте при легочном туберкулезе при помощи реакции гемагглютинации с обработанными трипсином эритроцитами, 1842 Бх
- Конкин А. А., Роговин З. А., Основные закономерности гидролиза полисахаридов в гомогенной и гетерогенной средах, 3525; К вопросу о роли межмолекулярного взаимодействия в реакции гидролиза полисахаридов в гетерогенной среде, 7623
- , Шукалова Е. А., О роли диффузии при гидролизе полисахаридов в гетерогенной среде, 2613
- см. Архангельский Д. Н., 50242, 79567
- см. Буянова В. К., 25240
- см. Мандельбаум Д. И., 41098, 59736
- см. Моторина А. В., 3221
- см. Новикова Л. И., 2614
- см. Серков А. Т., 59716, 67751
- см. Сыч Л. С., 71800
- см. Шукалова Е. А., 7331
- Конно, Влияние некоторых тонизирующих печень веществ на обмен углеводов, в частности при поражениях печени, 8103 Бх
- Конно см. Коидз, 12625 Бх
- Конно см. Мория, 20180 Бх, 23053 Бх
- Конно см. Собуз, 20396
- Конно см. Судзуки, 2504 Бх
- Коннов Л. П., Перспективы поисков и разведки бокситовых руд и высокоглиноземного сырья в районах Средней Азии, 88114; О галените в девонских отложениях гор Калканата, 91939; Генезис месторождений бокситов и их поисковые признаки, 96071
- Коннова Ю. В. см. Шемякин М. М., 92519
- Коно, Усовершенствование метода определения андрогенов по тесту действия на гребень цыпленка, 317 Бх
- Коно, Распространение *Escherichia coli* в случаях шокового синдрома, 12256 Бх; Образование аминов энтеробактериями в случаях шокового синдрома, 18275 Бх
- Коно, Объемная динамическая вязкость высокополимеров, 29434
- Коно, Йокомори, Эномото, Кусахана, Модифицированные методы количественного определения гистамина, 19299 Бх
- Коно, Огоро, Инаба, Очистка синтез-газа от сероокиси углерода, 90000
- Коно, см. Мидзусина, 9808
- Коно см. Накадзава, 17640 Бх
- Коно см. Нисуги, 85665
- Коно см. Уно, 29354 Бх, 62529
- Коно см. Ямакава, 13700 Бх
- Коно см. Ямамура, 32631

- Коно И. см. Фудзихара К., 27439 П
Коно Н., Ногутя Т., 4,4'-бис(2"-анилино-4"-динизопропаноламино)-1", 3", 5"-триазинил-6"-диамино-стильбендисульфокислота-2,2' и ее соли, 58211 П
—, Цуцуми И., Тиба Т., Номото М., Синие кубовые красители — производные кобальтфталопианина, 39686 П
Коно Р. см. Такэути С., 23089 П, 53338 П
Коно С. см. Мидзусина А., 35106, 48321
Коно С. см. Хаясида, 13878 Бх
Коно Х., Судзуки М., Производство бетонных работ под водой, 43605
Конобеева Г. М., Устойчивость некоторых видов почвенных микроорганизмов к воздействию анабазина, 27037 Бх
Конобеевский С. Т. см. Бочвар А. А., 3965
Конобрицкий Е. Г., Бектуров А. Б., Взаимная растворимость в четверной системе $H_2BO_3 - Na_2SO_4 - MgSO_4 - H_2O$ при 25° С, 72514; Взаимная растворимость в четверной системе $H_2BO_3 - Na_2SO_4 - MgSO_4 - H_2O$ при 50° С, 72515
— см. Бектуров А. Б., 83939
Конова И. В., Физико-химические показатели среды (рН, Eh, rH_2) при развитии *Actinomyces griseus* и образовании им антибиотического вещества, 398 Бх
—, Неронова Н. М., Иерусалимский Н. Д., Борисова А. И., Количественное определение витамина B_{12} и его производных при помощи хроматографии на бумаге, 5783 Бх
Коноваленко Л. А., Некоторые биохимические показатели крови при болезни Ауески, 3680 ДБх; Динамика некоторых биохимических показателей в крови при болезни Ауески, 20089 Бх
Коновалов А. И. см. Арбузов Б. А., 56980, 73402
Коновалов А. К., Исследование процесса получения формованного металлургического топлива из карагиндинских углей пониженной спекаемости на основе новых методов, 44076; Влияние инертных и отощающих добавок на процесс получения формованного кокса из углей пониженной спекаемости, 49231
—, Сперанская Г. В., Особенности получения формованного кокса из окисленных углей пониженной спекаемости, 54154
— см. Летова В. К., 23761
Коновалов Г. С., Вынос микроэлементов главнейшими реками СССР, 56614; Микроэлементы в главнейших реках СССР, 84303
—, Огурцова О. С., Фтор в речных водах, 60950
Коновалов Г. Ф. см. Попель С. И., 46449
— см. Смирнов Н. С., 35190
Коновалов Д. О. см. Роговой М. И., 10060
Коновалов П. Ф., Морозов Е. И., О составе продуктов гидратации алюминатов в растворе $CaCl_2$, 27510
— см. Лурье Ю. С., 74243
— см. Петрова В. З., 27395
Коновалов С. А., Потребление азота дрожжами при непрерывном методе брожения, 24207
—, Гребешова Р. Н., Изучение некоторых фосфорных соединений у дрожжей, 29799 Бх
—, Яровенко В. Л., Бурова М. В., Бородинкина В. В., Дезинфекция зеленого солода, 59073
Коновалов Ф. В. см. Николаев Р. П., 31887
Коновалов Э. Е., Матюхин В. В., Емельянов В. П., Карабаш А. Г., Кондуктометрический сигнализатор кислорода в газах, 26473
Коновалова А. В., Утилизация свежей выжимки, 54659; Красящие вещества винограда, 98476
— см. Малтабар В. М., 54660, 94254
Коновалова Е. П. см. Петрова В. З., 27395
Коновалова И. В. см. Пудовик А. Н., 38788, 38789
Коновалова Л. Л., Усть-Качкинцев В. Ф., О взаимодействии роданистых эфиров с аминами, 51140
Коновалова Н. К. см. Кострикин Ю. М., 65851
Коновалова О. А., Бессонов С. М., К вопросу о составе протопектина некоторых овощей, 5550 Бх
—, Куваева И. Б., Влияние пектина на некоторые биохимические процессы в толстом кишечнике, 18990 Бх
Коновалова Р. А. см. Арендарук А. П., 77499
Коновалова Т. Ф. см. Оффенгенден М. Е., 62769
Конойко М. А. см. Пидопличко А. П., 46873
Конокотин Г., Охлаждение и хранение рыбы на рефрижераторных траулерах, 54820
— см. Иоффе Р. П., 3091
Конокотин Л., Перспективы развития молочноконсервной промышленности, 98591
Конокотина Н., Афанасьева Т., Зудина М., Определение содержания свежесловичного сахара в творожных продуктах, 79162
Кономи см. Такаянаги, 59733
Кономи Н. см. Ясутака К., 50233 П
Кононенко А. С., Высокотемпературный трехстадийный прогрев бетона в петролатуме, 5942
Кононенко А. Ф. см. Бармотина З. Г., 4709
Кононенко Г. А. см. Пономарев В. Д., 48384
Кононенко Л. И., Лауэр Р. С., Полуэктов Н. С., Колориметрическое определение содержания окиси гафния в смеси с окисью циркония, 47061
—, Полуэктов Н. С., Колориметрическое определение циркония в рудах, содержащих фосфаты, 26264; Фотометрическое определение германия при помощи *o*-диоксихроменолов, 77043; Определение малых количеств циркония в рудах, 96129
— см. Полуэктов Н. С., 8890
Кононов В. И. см. Силин-Бекгурин А. И., 74791
Кононов Н. Ф., Миначев Х. М., Шуйкин Н. И., Зависимость глубины дегидрогенизации циклогексана от скорости его подачи и размеров зерен катализатора (0,5% Pt — Al_2O_3), 17055
— см. Шуйкин Н. И., 42660, 73352
Кононов П. Ф. см. Василевский М. Э., 3687 Бх
Кононова В. А., О метамиктной разновидности везувияна из щелочного пегматита юго-восточной Тувы, 76868
Кононова К. А. см. Фаворская Т. А., 30750
Кононова Н. Е., О токсичности и фитотоксичности фторофоса, 66613
Кононова С. В. см. Назарова З. А., 6004 Бх
Кононович Л. И. см. Абрамов А. Я., 56215
Конончук Т. И., Бармашенко И. Б., Электрохимическое поведение металлов подгруппы ванадия, 76654
Конопелько И. А., Роль спектрографического анализа в контроле стекольного производства, 93148
Конопленько А. И., О повышении морозостойкости бетона, 10193
—, Маилан Р. Л., Савин Е. С., Известняк-ракушечник в качестве заполнителя для бетона и железобетона, 66291
—, Ромоданов А. Л., Прочность бетонов с заполнителями из известняка-ракушечника, 5944
Конопова Т. А. см. Ушаков С. Н., 64103
Конорева И. И. см. Каргин В. А., 25209
Коноров А. В., Новаховская Д. С., Централизованное приготовление кладочных растворов, 97466
Коносу, Морн, Аминокислотный состав белков моллюсков, 31412 Бх
—, Хасимото, Изменение содержания свободных аминокислот в процессе приготовления кацуобуси (сушеного тунца), 67407
Коносу см. Масико, 17501, 97705
Коноунэ С. см. Нодзакура С., 4736
Конради М. В., Коррозия нержавеющей сталей в растворах, содер-

- жащих уксусную кислоту, сульфат аммония и фенолы, 31141
- Константинеску Е. см. Мисон-Кригел Н., 16039 Бх
- Константинов А., Тонкин Н., Профессиональные дерматозы на производстве касторового масла, 27154
- см. Кристанов Ц., 31312
- Константинов А. А., Шапиро С. Е., Белковые фракции сыворотки крови при некоторых инфекционных заболеваниях, 28989 Бх
- см. Белоносов И. С., 8736 Бх, 9802 Бх, 27984 Бх
- Константинов А. Н., Самсонов Н. А., Вейцман М. А., Иванец К. Я., Аппараты и оборудование нефтеперерабатывающих заводов. Справочная книга, 98254 К
- Константинов Б. А., Применение пластмассовых покрытий и обертки для защиты газопроводов от коррозии, 52569
- Константинов Б. Н., Рылов В. С., Очистка хлористого калия от примесей методом ионных подвижностей, 72643
- Константинов Б. П., Киселев Б. П., Скребцов Г. П., Разделение радия и бария при обмене между амальгамой и раствором, 87666
- , Рылов В. С., Разделение изотопов калия методом испарения из расплава калия в вакууме, 8176
- Константинов В., Пужанов Г., Шлакосиликат — высокопрочный, быстротвердеющий материал, 74272
- Константинов В. Н., Установка регенерации брикетированных жидких топлив, 36443 П
- Константинов Г. см. Шелудко А., 46514
- Константинов Г. М., О новом типе оловянных руд в доломитах Малого Хингана, 84253
- Константинов К. Н. см. Аносов В. И., 7293 П
- см. Вязов Б. М., 11630 П
- Константинов М. М., К металлогении Тихоокеанского пояса, 12942
- , Рафальский Р. П., О растворении галенита и переносе свинца в близповерхностных условиях, 91888
- Константинов Н. Н., Исследование процессов испарения нефти и нефтепродуктов при их хранении, сливе и наливке, 15090 Д
- см. Агафонов А. В., 96792 П
- Константинов П. см. Братанов К., 32923 Бх
- Константинов П. А. см. Санталова Т. И., 92353
- Константинов Р. М., Некоторые вопросы изучения динамики гидротермальных растворов, 46803
- , Акимова Г. М., Хетчиков Л. Н., Коростелев П. Г., О содержании цинка в породах Тетюхинских скарново-полиметаллических месторождений, 46785
- см. Хетчиков Л. Н., 68995
- Константинов С. М., Исследование теплоемкости паточной барды, 71225, 78989
- см. Попов В. Д., 59084
- Константинов Ю. П. см. Доливо-Добровольский Л. Б., 77818
- Константинова А. А. см. Майдановская Л. Г., 64747
- Константинова В. В., Либинзон Р. Е., Влияние плутония на содержание и обновление нуклеиновых кислот некоторых тканей кролика, 18644 Бх
- Константинова В. В. см. Белугина Г. В., 95884
- см. Таубман А. Б., 72756
- Константинова Н. В. см. Бражникова М. Г., 4716 Бх
- Константинова Н. Г. см. Моисеев А. Ф., 98978
- Константинова-Шлезингер М. А., Кристаллофосфоры с гетеродесмической структурой, 45860
- Константинопольская М. Б. см. Каргин В. А., 17184
- Конторова Т. А., К вопросу о плавлении Ge и Si, 41890
- Конторович Л. И. см. Левин Б. Е., 29901
- Конторович Н. П. см. Гитерман М. Ш., 314
- Конторович С. Н., Физико-химическое исследование кристаллизационного структурообразования в процессе гидратационного твердения окиси кальция, 91592 Д
- , Сегалова Е. Е., Ребиндер П. А., Влияние добавок поверхностноактивных веществ на развитие кристаллизационной структуры твердения окиси кальция различной дисперсности, 80497; Механизм замедляющего действия добавок поверхностноактивного пластификатора при гидратации окиси кальция, 84124
- см. Сегалова Е. Е., 56451, 76742
- Контримавичус Л. М., Влияние гиалуронидазы на течение экспериментального паратуберкулеза у белых крыс, 19427 Бх; Влияние гиалуронидазы на течение экспериментального туберкулеза у кур, 24177 Бх
- Конусов В. Ф. см. Жданов В. А., 206
- Конуэй Б. Э. см. Бокрис Д. О. М., 8416
- Концевая Е. М. см. Шрейдер А. В., 22701, 43096
- Концевич М. С. см. Бацанов С. С., 12888
- Коншин В. Д., Каден С. Б., Методика изучения физических свойств, механического и химического состава донных отложений, 84282
- Коншин Н. П. см. Данцин М. И., 94639 К
- Коньшев В. А., Включение серы-35 метионина в белки головного мозга при ишемии, вызванной кровоостанавливающим жгутом, 31634 ДБх
- Коньшева А. С. см. Яснопольский В. Д., 19495
- Конь Я. С., Львов Б. С., Способ изготовления тканых изделий из стеклянных нитей, 95033 П
- Конь, Опыт переваривания очищенных препаратов стрептолизина-S-рибонуклеазой, 10772 Бх
- , Кодэра, Нисибэ, Влияние различных ферментов на стрептолизин-S, 5887 Бх
- Коньков А. Г., Определение сурьмы йодидтиомочевинным методом, 8917
- Коньков П. И., Технология цветного тиснения тканей, 45232
- Конькова О. В. см. Цывина Б. С., 51660
- Конюшко И. М., Казанова Л. Т., Адсорбция силикагелем из водно-глицериновых растворов, 87888
- Коняев Г. В., К вопросу об опыте работы по обезвоживанию и обессоливанию восточных нефтей, 93910
- , Червонный О. М., Крекирование «горячего» мазута, 54262
- Коняев Ю. С. см. Жоховский М. К., 9062
- Коняшина Р. А. см. Кричко А. А., 58629, 58651
- Копа М., Придание извитости вискозным волокнам, 94815
- Копалейшвили Т. И. см. Вашакидзе И. Ш., 29620
- Копанцев М. М., Расход тепла на перегонку бражки, 2617; О целесообразности подогрева бражки бардой при брагоперегонке, 82545
- см. Розенбергер Н. А. 83330
- Коввиллем У. Х., О влиянии внутренних взаимодействий на второй момент кривой парамагнитного резонанса в случае не чисто спинного магнетизма; 29689; Второй момент линий парамагнитного поглощения с учетом тонкой и сверхтонкой структуры, 55960; Время спин-спиновой парамагнитной релаксации при низких температурах в монокристаллах с магнитно-неэквивалентными ионами, 68507; Четвертый момент для компонент тонкой структуры линии ядерного и электронного парамагнитного резонанса в магнитно-разбавленных кристаллах, 91453
- Копейковский В. М., Щербаков В. Г., Гарбузова Г. И., Активное вентилирование высокомасличных семян подсолнечника наружным и подогретым воздухом, 44402
- , Щербаков В. Г., Игольченко М. И., Рязанцева М. И., Троянова Н. Л., К вопросу об активном вентилировании семян подсолнечника, 6688; Изменение кислотного числа масла семян подсолнечника в период уборки и послеуборочного дозревания, 74972; Послеуборочная сушка высокомасличных семян подсолнечника, 90190
- Копелев Ю. Ф. см. Вайнштейн Э. Е., 16770
- Коперсак Н. И., О магнитном мето-

- де определения ферритной фазы в металле сварных швов, 47153
- Копецкий Ч. В. см. Агеев Н. В., 51107
- см. Савицкий Е. М., 72497
- Копи И. Ф. см. Гиндин Л. М., 90255, 80256
- Коптев-Дворников В. С., Руб М. Г., Дмитриев Л. В., Негрей Е. В., Закономерности формирования гранитных интрузий, 12959
- Коптюг В. А., Герасимова Т. Н., Ворожцов Н. Н., м.л., Миграция алкилсульфонильного остатка в алкил-(1-хлорнафтил-8)-сульфонах, 1097; Изомерные превращения метил-(1-хлорнафтил-8)-сульфона, 81072; Миграция алкилсульфонильного остатка в алкил-(1-хлорнафтил-8)-сульфонах, 88458
- см. Ворожцов Н. Н., 1098, 4994, 9330, 96333
- Копыла А. Н. см. Зайончковский А. Д., 45342 П
- Копылев Б. А. см. Позин М. Е., 1460, 1461, 23356, 35420, 39304, 53096, 57742, 66042
- Копыленко С. Д. см. Округов И. И., 90240 П
- см. Сергеев А. Г., 90239
- Копылов В. А. см. Критский Г. А., 28857 Бх
- Копылов Ю. А., Кинетика электропроводности и фотопроводимости жидких полупроводников, 376 Д
- Копылова А. П. см. Нарбутовских Т. С., 84520
- Копылова В. П., Назарчук Т. Н., Изучение условий осаждения титана в присутствии трилона Б, 69167
- Копыловский Б. Д. см. Вавилов В. С., 16782
- Копыткова О. Г., Содержание кобальта и никеля в молозиве, переходном и зрелом грудном молоке по отдельным месяцам лактации, 18964 Бх
- Копытовская С. П. см. Вотинова М. П., 25123
- Копычев П. А. см. Каневский В. П., 28048
- Кора см. Кога, 815 Бх
- Кора см. Ясукава, 11060 Бх
- Кора К., Электронный проектор, 4774
- Корабельник Р. К., Влияние железа на колориметрическое определение хрома, 80789
- Кораблева В. Д., Галогенидные и роданидные комплексные соединения элементов середины четвертого периода, 731 Д
- Кораблева Н. П., Морозова Н. П., Влияние облучения на нуклеиновый обмен клубней картофеля, 29950 Бх
- см. Рубин Б. А., 581 Бх
- Кораблина Т. П., Сахнев А. С., Попов В. В., Применение метода Джиллиленда к расчету процесса ректификации метилхлорсиланов, 74332
- Коральник С., Творог домашний и столовый, 19917
- Корани Г., Исследовательская работа в области тяжелой химической промышленности в Венгрии, 84977
- Корбанова З. Н. см. Шестакова О. Г., 44991
- Корбова Л., Когоут И., Действие противогистаминных веществ на желудочную секрецию у собак, 19144 Бх
- Корбут В. М. см. Цетлин Б. Л., 7085
- Коргер М., Сушка керамических изделий сложной геометрической формы, 57895
- Кордуб Н. В. см. Азимов С. А., 63913
- см. Арифов У. А., 99109
- Кордыш Е. И. см. Атрошенко В. И., 61986, 70113
- Кордз Н. В., О типах отложений озера Галичского и его историческом развитии, 21948
- , Ульбский С. Н., Краткая характеристика гидрологического режима и микроскопического водного населения озера Галичского, 8746
- Корелова А. И., Макарова Т. А., Полирующая способность крокусов отечественного производства, 35616
- см. Смолин Ю. И., 12385
- Корель В. Г., Контактные-реакционные явления между жильными гранитами и скановорудными образованиями на Шерегешевском месторождении в Горной Шории, 21833; Контактный метаморфизм Шерегешевского железорудного месторождения в Горной Шории. Замечания к статье, 46781
- Корелякова И. Л., О распаде скошенной прибрежно-водной растительности, 65004
- Корневский С. М., Геологические условия формирования залежей сульфата натрия в Предкарпатье, 30347
- Корневский С. М., Геологическая характеристика соляных структур Верхнетиссенской впадины, 30349
- , Горкун О. П., Роллер А. В., Шлеймович Р. Э., Перспективы калиеносности новых площадей Предкарпатского передового прогиба, 34434
- Коренман А. В., К вопросу о специализации консервных заводов, 44567
- Коренман И. М., Избыток осадителя и растворимость осадка, 60068
- , Бабинцева З. Ф., Исследование некоторых диазоаминосоединений в качестве реактивов на кадмий и магний, 69124
- , Барышникова М. Н., Соосаждение цинка, кадмия и ртути с антрилатом меди, 76948
- , Бурова В. Н., Растворимость гидроокиси кадмия, 95816
- , Ганина В. Г., Цветные реакции на барий и кальций, 69123
- , Ганина В. Г., Курина Н. В., Дробное обнаружение и количественное определение селена и теллура, 92080
- , Ганина В. Г., Лейфер Э. И., Новый индикатор для определения кальция, 69146
- , Ганина В. Г., Маштакова Р. П., Дробное обнаружение таллия, 77039
- , Ганичев П. А., Глазкова Л. А., Соосаждение цинка с пикратом тетраминникаля, 91984
- , Ганичев П. А., Гурьев И. А., Концентрирование следов таллия, 77040
- , Ганичев П. А., Королева Л. А., Выделение малых количеств цезия из разбавленных растворов, 69133
- , Ганичев П. А., Мелехонкова И. И., Соосаждение цезия с пикратом таллия, 72970
- , Ганичев П. А., Слепнева А. Т., Соосаждение цинка при осаждении никеля аммиачным раствором нафтоловой желтой, 76950
- , Глазунова З. И., Гаврилина З. А., Соосаждение цинка с сульфидом ртути, 69073
- , Глазунова З. И., Сидоренко А. Н., Соосаждение цинка с тетрапиридинкуприбихроматом, 69072
- , Гунина В. П., Трифонова Л. К., Цветные реакции на скандий, 30459
- , Крайнова З. В., Соосаждение кадмия и цинка с оксихинолатом меди, 69074
- , Курина Н. В., Производные антрахинона как реактивы на борную кислоту, 69194
- , Лейфер Э. И., Соловьева З. Р., Дробные реакции на сурьму и висмут, 69125; Исследование некоторых красителей в качестве реактивов на магний, 92028
- , Николаев Б. А., Определение калия по его естественной радиоактивности, 69130
- , Туманов А. А., Исследование состава некоторых соединений циркония, 69170; Состав и растворимость фениларсоната и о-нитрофениларсоната циркония, 72973; Осаждение ртути антипирибромидным методом в присутствии железа, 77032
- , Шеянова Ф. Р., Некоторые вопросы теории экстрагирования, 4527
- , Шеянова Ф. Р., Ефимычев В. С., Радиометрическое определение растворимости нитрокобальтата таллия методом неизотопных индикаторов, 69070; Радиометрическое определение растворимости перхлората рубидия методом неизотопных индикаторов, 72972
- , Шеянова Ф. Р., Куншин С. Д., Цветные и флуоресцентные реакции на галлий, 73060
- , Шеянова Ф. Р., Митрохина Т. Н., Трапезникова Т. Н., Экстрагирование и радио-

- метрическое определение индия, 80768
- , Шеянова Ф. Р., Савельева М. И., Некоторые вопросы применения затвердевающих экстрагентов, 69083
- , Шеянова Ф. Р., Туманов А. А., Глазунова З. И., Демин О. И., Радиометрическое определение калия в металлическом натрии, тройном сплаве и электролитах, 69131
- , Шеянова Ф. Р., Шапкин Г. А., Соосаждение кобальта с дициандиамином никеля, 76949
- , Шурепова Р. Н., Цветные реакции на иттрий, 73065
- Корень Л. И., Кислотостойкость плавного андезитобазальта Приморья, 53564; Изучение возможности получения спекшихся легких материалов из андезитобазальтов Приморского края, 53565
- , Ожигов Е. П., К вопросу получения литых и некоторых других материалов из андезитобазальтов Приморья, 35628
- Коренькова О. П., Покровский Н. Л., Исследование физико-химических свойств линейных алифатических полиэфиров, 55560
- Корепанов В. Д., Даутов Р. А., Фадеев В. М., Измерение времени поперечной протонной релаксации в водных растворах парамагнитных солей методом спинного эхо, 16625
- Корепин Е. А. см. Свиридов А. П., 17643
- Корецкая Н. И. см. Данилова А. В., 85857, 97757 П
- Корецкая П. З. см. Хейфиц Л. А., 43992
- Корецкая Т. А. см. Каргин В. А., 37483, 55538
- Корецкая Т. Ф. см. Жолкевич В. Н., 15230 Бх
- Корж П. Д., Об определении хрома в хромалюминиевых сталях по величине э. д. с., 47068
- Корженевский А. А. Об особенностях распределения некоторых элементов в осадочных железных рудах юрского возраста на Северном Кавказе, 80620
- Коржинский А. Ф., Термооптические исследования некоторых хлоритов Восточной Сибири, 21851
- Коржинский Д. С., Кислотно-основное взаимодействие компонентов в силикатных расплавах и направлении котектических линий, 46741
- Коржов, Сорвачев, О динамике неорганического фосфора крови и тканей при возбуждении центральной нервной системы, 21553 Бх
- Коржув А. С. см. Иванов Н. А., 71577
- см. Максимова Н. И., 93240
- см. Титков Н. И., 49367
- Корзанс В. А., Влияние витаминов комплекса В на азотистый обмен при парентеральном белковом и белково-углеводистом питании собак, 33410 Бх
- Корзенева Ю. И. см. Каменский И. В., 3524
- Корзунова Е. П., Электрофоретическое исследование сывороточных белков при экспериментальных нарушениях кислотно-щелочного равновесия, 17029 Бх
- см. Панисяк В. И., 35006 Бх
- Корзюкова С. Ф. см. Власова К. Н., 37065 П
- Кори, Исследование свойств бетона с вовлеченным воздухом, 5939, 85664
- Кори, Саганэ, Способ получения гидрозоля винилполисилоксана из винилтриэтоксисилана, 98792
- Кори см. Окумура, 51949
- Кори М. см. Ниси Т., 52842
- Кори С. см. Окада Т., 17171
- Коридзе Ш. А., Материалы к изучению некоторых функций печени в связи с углеводным и азотистым обменом у небеременных, в течение всей беременности и послеродовом периоде, 1061 ДБх
- Корицкий А. Т., Молин Ю. Н., Шамшев В. Н., Бубен Н. Я., Воеводский В. В., Исследование методом электронного парамагнитного резонанса радикалов при облучении полиэтилена быстрыми электронами, 37499
- см. Бубен Н. Я., 16200
- см. Словохотова Н. А., 55616
- Корицкий В. Г. см. Беренштейн Л. Е., 47156
- Корицкий Ю. В., Петрова Е. Н., Цементирующая способность пропиточных лаков, 83219
- Корицкий Ю. В., Тареев Б. М., Справочник по электротехническим материалам, 94640 К
- Корицкий Ю. В. см. Гуров С. А., 98707
- Коркия И. Л. см. Есин О. А., 30120
- Коркушко О. В., Динамика изменения азотистого обмена у больных с хроническими нагноительными процессами в легких при хирургическом методе лечения, 26223 Бх
- Кормер В. А., Петров А. А., Исследования в области сопряженных систем. СХІІІ. О присоединении литийалкилов к винилалкилацетиленам, 92402
- см. Петров А. А., 21118, 81156, 92237
- см. Челпанова Л. Ф., 9191
- Кормер С. Б., Урлин В. Д., Об интерполяционных уравнениях состояния металлов для области сверхвысоких давлений, 87710
- Кормилицын В. С., Основные черты мезозойской металлогении Восточного Забайкалья, 42201
- см. Ицкисон М. И., 76820
- Кормильцева З. П. см. Блох Г. А., 7262
- Корнакова А. А. см. Ашбель С. И., 5496
- Корнблит И. И. см. Борк В. А., 5813
- Коридорф В. А., Черный И. А., Рассеяние света молочными стеклами и применение их в денситометрии, 47322
- Корнев К. А., Хоменкова К. К., О взаимодействии аридианозных хлоридов с β, β' -дихлордиэтиламином, 17895
- , Янголь Г. А., О макроскопических стадиях в инициированной реакции бромирования фенола N,N-дибром-5,5' - диметилгидантоном в дихлорэтаноле, 76532
- см. Горностаева С. Е., 96419
- см. Рапп Л. Б., 4956
- Корнева Л. Э. см. Генгринович А. И. 26411
- Корнева С. И. см. Могилевский Е. М., 90911
- Корнева Э. Д., Розенталь Л. В., Журна Ф. Г., Чикишева Л. И., Способ пластификации триацетатцеллюлозных пленок, 40946 П
- Корнеев В. А., Экспрессные методы спектрального анализа редких элементов, 77016; Экспрессный метод определения гафния в цирконии, 84445
- Корнеев Е. И., Скобкин В. С., Флеров Г. Н., Деление Th^{232} тепловыми нейтронами, 37871
- Корнеев М. И. см. Исмаилов Р. Г., 10823
- Корнеев Н. Н. см. Жигач А. Ф., 97594 П
- Корнеева А. М. см. Тимаков В. Д., 12253
- Корнеева И. В., Беляев А. В., Новоселова А. В., Определение давления насыщенного пара твердых теллуридов цинка и кадмия, 76445
- , Новоселова А. В., О термическом разложении селенидов и селенатов цинка и кадмия, 46108
- , Соколова В. В., Новоселова А. В., Давление насыщенного пара твердых селенидов цинка и кадмия, 80216
- см. Лашинкин А. С., 91372
- Корнейчук Г. П., Ройтер В. А., Жигайло Я. В., Пути повышения производительности и избирательности окислованадиевых катализаторов для окисления нафталина во фталевый ангидрид, 35757
- см. Рзаев П. Б., 95741
- Корнетова В. А., Водный фосфат бериллия — мораезит — в пегматитах Восточного Забайкалья, 46777
- Корниенко Г. Г., Соминский Д. С., О взаимодействии окисла магния с кварцевым песком в условиях твердения известково-песчаного вяжущего, 23225
- см. Рояк С. М., 27509
- Корниенко М. А., Руководство к практическим занятиям по общей химии, 72147 К
- Корниенко Т. Г. см. Бурксер Е. С., 12989
- Корнилов А. М. см. Данчев В. И., 56583

- Корнилов А. Н., Определение теплоты образования окиси бора, 12635 Д
— см. Вострокнутов Н. Г., 13215
— см. Гальченко Г. Л., 25673
Корнилов Г. Г. см. Яблонский В. С., 40212
Корнилов И. И., О синтезе многокомпонентных твердых растворов титана, 16939; Взаимодействие железа с различными химическими элементами, 21448
— Власов В. С., Диаграмма состояния системы титан—ванадий—ниобий, 72500
— Вульф Б. К., Металлические соединения, 12581
— Миц Р. С., Никельалюминиевый сплав с низким коэффициентом линейного расширения, 33967
— Нартова Т. Т., Диаграмма равновесия тройной системы Ti—Al—Sn, 91542; Диаграмма состояния системы титан—олово, 95609
— см. Би Цин-хуа, 56216, 83920
— см. Борискина Н. Г., 16935
Корнилов М. Ю. см. Голуб А. М., 81777
Корнилов Н. А., Об аномальных оптических свойствах некоторых асбестовидных гидросиликатов, 265; Некоторые наблюдения в контакте эффузивных диабазов печенгской свиты, 21871; Железистые серпентины Печенгских сульфидных медно-никелевых месторождений; 88042; Особенности гидротермальных изменений боковых пород и рудного метасоматоза в Печенгских медно-никелевых месторождениях (Кольский полуостров), 88219 Д; О рентгенометрическом определении железисто-магнезиальных хлоритов, 92087
— Денисов А. П., О составе и условиях образования пирротина и троилита Печенгских медно-никелевых месторождений, 88054
Корнилов И. А. см. Дубинина В. Н., 21910, 38279
Корниенко Т. Г. см. Бурксер Е. С., 56601
Корняков В. С. см. Озиранер С. Н., 9085
Коробейникова Л. А., Современная химия и сельскохозяйственное производство, 25325; Ознакомление учащихся X класса с некоторыми вопросами химизации сельского хозяйства, 55813
Коробицкая А. А., Брунс Б. П., Физико-химические методы определения антибиотиков. Определение тетрациклина и хлортетрациклина при их совместном присутствии, 414 Бх
Коробицкая И. К., Жукова И. Г., Юрьев Ю. К., Реакции 4-бром- и 4-окси-2,2,5,5-тетраалкилфуранидонов-3, 9244; 4-Ацетил-2,2,5,5-тетраалкилфуранидоны-3, 9245
— Пивницкий К. К., Новый метод синтеза 2,2,6,6-тетраалкилтетрагидропирандионов-3,5, 96465
—, Пивницкий К. К., Юрьев Ю. К., Окисление несимметричных тетра- и тризамещенных фуранидонов-3 двуокисью селена, 92341
—, Северина Т. А., Юрьев Ю. К., Синтез 4-оксиметилена-2,2,5,5-тетраалкилфуранидонов-3, 13404
Коробка Е. И. см. Бергман А. Г., 16948, 21467
Коробкин А. А., Применение ионообменных смол к извлечению некоторых металлов платиновой группы из растворов, 5639 Д
Коробкина З. В., Транспортабельность и лежкость столовых сортов винограда Узбекистана, 2933 Д
Коробко И. А. см. Лебедев А. Д., 27689
Коробко Н. И. см. Бромлей П. В., 93168 П
Коробко Ф. Д. см. Гринзайд Е. Л., 876
Коробков В. И. см. Заборенко К. Б., 68574
— см. Роднянский И. М., 21613
Коробков И. И., Электронографическое и кинетическое исследования процесса окисления циркония и некоторых сплавов на его основе, 64653 Д
Коробков П. А. см. Мельников Н. Н., 98886 П
Коробкова Е. И. см. Бахрах Е. Э., 28478 Бх
Коробкова И. П. см. Амброжий М. Н., 91811
Коробов В. В. см. Лавров Н. В., 93851
Коробов Д. С., К методике определения форм нахождения микроэлементов в карбонатных породах, 88104
Коробов И. И., Гольбец С. Б., Иванов Е. В., Влияние шлакового режима на основную футеровку конвертеров с кислородным дутьем, 35577
Коробов М. А., Потери напряжения в аноде алюминиевого электролизера, 53269
Коробова В. Е. см. Сычев М. М., 35548
Коробцов А. А. см. Петров В. Н., 44207
Коробчанский В. И. см. Кузнецов М. Д., 70019
Коробчанский О. А. см. Сороченко А. Ф., 57373
Коровин В. А., Савватимский А. И., Лабораторный пламяфотометр ВТИ-3, 4764
Коровин В. А. см. Кострикин Ю. М., 56728
Коровин Н. В., Катодный процесс при электроосаждении сплава медь—никель, 9986; К вопросу о перенапряжении металлов группы железа, 95838
Коровин С. С., Резник А. М., Васильева М. И., Прибор для экстракции в лабораторных условиях, 51844
Коровин Ю. М., Улановский И. Б., Влияние величины pH на электродный потенциал нержавеющей сталей, 81391
— см. Улановский И. Б., 1541, 39049
Коровина И. А. см. Зюзин И. К., 27467 Бх
Коровкин В. К. см. Семиохин И. А., 41815
Корогодин В. И. см. Агре А. Л., 73853
Корогодина Ю. В. см. Келлина О. И., 4169 Бх
Короза Г. С., Фармакологические свойства препарата витамина Р (комплекс катехинов) из листьев чая, 23617 Бх
Королев А. В., Об интенсивности минерализующей и рудообразующей струи, 12945; Эндогенное рудообразование в развитии Земли, 87950; Геологические принципы для обоснования глубинных поисков послемагматических скрытых рудных тел, 88212 К
—, Бадалов С. Т., О первичной зональности оруденения в Алма-лыкском рудном поле [Узбекская ССР], 46814
—, Шехтман П. А., Классификация послемагматических рудных полей, 64876
Королев А. И., Анилино-красочная промышленность, 91152
—, Билик И. М., К вопросу о механизме крашения животных волокон, 83431
—, Юрыгина Е. Н., К вопросу о механизме изомеризации в ряду производных нафталина, 92213
—, Янбиков Я. М., Спасокукоцкий Н. С., Блинов В. А., Гуревич Н. М., Севастьянов В. И., Беркенгейм Б. Б., Способ обработки бланк-фильма, 10679 П
Королев А. Я. см. Бабкин И. Ю., 38137
Королев Б. М. см. Несмеянов Ан. Н., 76388
Королев В. А. см. Воробьев А. А., 45545, 55858
Королев В. В., Вайнштейн Э. Е., Использование плазменного генератора в качестве источника возбуждения в спектральном анализе, 47316
— см. Соколова Н. Т., 64909
— см. Таусон Л. В., 46765
Королев Г. А. см. Качаров Г. Е., 16860
Королев Г. В., Павлов Б. В., Берлин А. А., Термометрия как метод изучения кинетики полимеризации. I. Основы метода и экспериментальная установка, 25165
— см. Павлов Б. В., 29445
Королев И. В., Исследование доменных шлаков как материала для дорожного асфальтового бетона, 5965 Д
Королев Л., Войтехова В., Стенов Л., Что показали исследования дефолиантов дескандов и гербицидов в хлопководстве, 32103

- Королев Н. В., Установка для эмиссионного микроспектрального анализа, 13184
- , Агроскин Л. С., Установка для определения отражательной способности минералов, 42219
- см. Агроскин Л. С., 29421 Бх
- Королев Ф. А., Жеенбаев Ж., Применение высокочастотного разряда с гидродинамическим сжатием как источника света для спектрального анализа растворов, 51623
- , Козлов Б. А., Одинцов А. И., Исследование контура красной линии кадмия с применением атомного пучка, 55879
- Королев Ю. Г. см. Лидер Е. Э., 66841 П
- Королев Ю. М. см. Ивкин Н. М., 46828
- Королева А. В. см. Качурин М. Г., 67975
- Королева В. Р. см. Кулев Л. П., 5031
- Королева Е. И. см. Рабинович Р. Л., 28649
- Королева З. И. см. Антипенко Г. Л., 21469
- Королева К. И. см. Венер Р. А., 56834
- Королева Л. А. см. Коренман И. М., 69133
- Королева Н. Н., О роли карбонатов в гидротермальных процессах замещения, 88039
- Короленко Т. П. см. Ефимов Л. И., 15030
- Короленко Ю. И. см. Каральник С. М., 21278
- Король А. Н., Анализ продуктов производства фенола и синтетического этилового спирта методом газожидкостной хроматографии, 69290; Применение газовой адсорбционной хроматографии для анализа газов в производстве фенола, ацетона и синтетического спирта, 98245
- , Знаменская Н. Б., Лосев Л. П., Автоматическое определение влаги в газе с реактивом Фишера, 46993
- Король О. С. см. Почтер Н. В., 34243 Бх
- Корольков А. М., О вязкости жидких металлов, 41793
- , Бычкова А. А., Поверхностное натяжение металлов и сплавов, 80426
- Корольков Г. А. см. Глазов В. М., 51112, 95602
- Корольков И. И., Парамонова Г. Д., Хо Юань-лу, Сравнительная характеристика скорости гидролиза полисахаридов различного вида растительного сырья, 58944
- , Тягунова З. А., Лихонос Е. Ф., Скорость кристаллизации гипса при непрерывной нейтрализации гидролизатов, 24076
- , Тягунова З. А., Рязанцев Н. В., Иети П. К., Медведев С. Ф., Люханов О. Ф., Непрерывная нейтрализация гидролизата, 58945
- см. Шарков В. И., 45097, 49566 П
- Корольченко Г. А., Способность облученного γ -лучами сывороточного альбумина связывать йод, 7393 Бх
- Корольченко Г. А. см. Жданов Ю. А., 42838, 61519
- Королюк Г. Ф. см. Кушта Г. П., 16726
- Коромальди Е. В. см. Жданов С. П., 23162
- Коропальцев Н. В., Карпович Ю. В., Производство резиновых изделий методом литья под давлением, 33188 К
- Коропов В. М., Савойский А. Г., Углеводный обмен у высокопродуктивных коров, 12474 Бх
- Коропова Г. И., Влияние метионина на содержание холестерина и фосфолипидов в крови у больных атеросклерозом, 5372 Бх
- Коростелев В. М., Пневматическая транспортировка жмыха на Георгиевском маслозаводе, 6493
- Коростелев П. Г. см. Константинов Р. М., 46785
- Коростелева В. А., см. Филиппова Н. А., 17554
- Коростелева М. М. см. Овчаренко А. П., 69872
- Коростова И. А. см. Торопов А. П., 21674
- Коростылев Б. Н., Козлов П. В., Исследование релаксационных процессов в пленках из эфиров целлюлозы, 33498
- Коростылева Л. А., Стриганова Г. А., Изотопическое смещение в спектре урана, 16534
- Короткевич А. В., Фотометрический экспресс-метод определения дубильных веществ в вине и коньяке, 94255
- , Короткевич Л. М., Дубильные вещества в семенах винограда, 79020
- см. Кондо Г. Ф., 6830
- Короткевич Л. М. см. Короткевич А. В., 79020
- Короткин Ф., Сандальная юфть из свиного кожсырья, 90993
- Короткина О. З. см. Эскин В. Е., 55450, 99265
- Короткина Р. Н. см. Коникова А. С., 10417 Бх
- см. Крицман М. Г., 25240 Бх
- см. Смирнова Г. А., 22931 Бх
- Коротких Г. Г. см. Палкин А. П., 72503
- Коротков А. А., Лишанский И. С., Семенова Л. С., Влияние электронодонорных добавок на полимеризацию пентена-1 комплексными катализаторами, 87277
- , Лишанский И. С., Федорова Е. Ф., Магнийорганический синтез 2-октилбутадиена-1,3, 88489
- , Миценгендлер С. П., Красулина В. Н., Волкова Л. А., Синтез полиметилметакрилата регулярной микроструктуры, 33510
- , Чеснокова Н. Н., Каталитическая сополимеризация стирола и дивинила, 83567
- , Чеснокова Н. Н., Трухманова Л. Б., Каталитическая полимеризация изопрена бутиллитием, 7605
- , Шибаев Л. А., Пырков Л. М., Алдошин В. Г., Френкель С. Я., Блок-полимеры стирола и изопрена, полученные путем каталитической полимеризации в растворе под действием бутиллития, 7606
- см. Аносов В. И., 83569
- см. Данилевская Р. Г., 63089 П
- см. Лишанский И. С., 51900
- см. Позамантир А. Г., 68175
- см. Ракова Г. В., 20705
- Коротков В. Ф. см. Буянов Н. В., 26314, 47093
- Коротков Г. В., Общая оценка мировых запасов угля, 72922
- Коротков И. Л., Кузьмин Д. И., Гигиеническая оценка некоторых антикоррозийных покрытий тары для воды, 1557
- Коротков Л. С. см. Таскаев Н. Д., 54166
- Коротков П. А. см. Кондилько И. И., 95272
- Коротков П. И., Из опыта очистки парафина, 86289
- см. Альшулер А. Е., 10921 К
- Коротков С. Н., Исследование свойств быстротвердеющего бетона для зимнего бетонирования, 18854 Д; Пропаривание и электропрогрев крупнопористого бетона, 27529
- Коротков Ф. С. см. Бутков Н. А., 19573 П
- Коротков Ю. А., Прибор для измерения расхода жидкости, 88883
- Короткова А. А., Берлин Р. Л., Способ изготовления губчатой резины, 3169 П
- , Малкина Х. Э., Пухов А. П., Фомина Л. С., Сушка латексной губки с применением токов высокой частоты, 90724
- , Фомина П. С., Малкина Х. Э., Пухов А. П., Метод желатинирования-вулканизации губчатых изделий из латекса, 7238, 67682
- см. Берлин Р. Л., 3167 П
- см. Сандомирский Д. М., 46568
- Короткова В. С., Зайцева В. А., Методы оценки печатных свойств бумаги, 79672
- Короткова Д. П. см. Шубников А. К., 23732
- Короткова Е. И. см. Угай Я. А., 51113
- Короткоручко В. П., Активность гуаназы в тканях здоровых и пораженных опухолями животных, 4432 Бх; Обмен пуринов в тканях опухолевых и здоровых животных, 34622 Бх
- , Печенова Т. М., О функциональном взаимоотношении ксантин-

- оксидазы и альдегидоксидазы, 10503 Бх
- Коротов С. Я. см. Выродов В. А., 19615, 24067
- Коротун М. В. см. Павлинова А. В., 65064
- Коротунова З. Н. см. Соколовский Д. В., 36288
- Коротченко К. А. см. Орешко В. Ф., 19048 Бх, 44488
- Коротченко Н. И., Определение биотина с помощью дрожжей *Candida tropicalis*, 12174 Бх
- см. Крючкова А. П., 54623
- Коротько Г. Ф., Влияние высокой внешней температуры и инсоляции на секреторную деятельность желудка, 24895 Бх
- Коротяев А. И., Влияние хлорамфеникола на усвоение пировиноградной кислоты различными видами бактерий, 16682 Бх; Влияние левомицетина на обмен пировиноградной кислоты у кишечной палочки и палочки Флекснера в зависимости от степени аэрации среды, 25590 Бх
- Корпусова Р. Д., Николаев Л. А., Каталитическая активность моделей полифенолоксидазы, 31031 Бх
- Корсакова И. С. см. Новиков С. С., 34721, 57037, 65350, 65390, 92243
- Корсакова Т. Ф. см. Чаленко Д. К., 6835, 63263
- Корст Н. Н. см. Александров И. В., 29504
- Корсуновский Г. А., Фотоокисление воды на гетерогенных сенсбилизаторах, 60644
- см. Акимов И. А., 95258
- Корсунская Л. О. см. Красильников Н. А., 22565 Бх, 31167 Бх
- Корсунский Л. М., Некоторые вопросы проектирования электромагнитных расходомеров повышенной точности, 92150
- Корсунский М. И., Румянцев И. А., Линии L_{α} и L_{γ} в спектрах меди и цинка, 68322
- Корсунский О. В. см. Плановский А. Н., 89544
- Кортнев А. В. см. Большаков А. Г., 57390
- см. Гасюк Г. Н., 9845, 27221
- см. Соболева Н. И., 4264
- Кортунов А. К., О развитии газовой промышленности СССР, 43368
- Корхов В. В. см. Иванов И. И., 14026 Бх
- Корхов С. И., Кадошук Т. А., Столярчук А. А., Клиническое значение показателей холинэстеразной активности сыворотки крови у опухолевых больных, 14312 Бх
- Корценштейн В. Н., Новые данные по гидрогеохимии подземных вод меловых отложений Бухаро-Хивинской нефтегазоносной провинции в связи с вопросами формирования газовых залежей, 76942
- Корчагин В. Б. см. Попова Л. А., 27046 Бх
- Корчагин Л. В., Мильковский М. И., Сюй Да-цюань, Электрокоагуляционный метод осветления суспензий, 57594
- см. Алексеева В. А., 66764, 80431
- см. Царев М. Н., 40060
- Корчагина В. И. см. Сергиенко С. Р., 14982, 15022
- Корчагина Г. В. см. Бутко Н. А., 6631 П
- Корчагина Е. П., О разрушающем действии перекисей на полимолекулы метилметакрилата и стирола, 95121
- Корчагина З. Ф. см. Минаков А. Г., 5869
- Корчагина О. М. см. Брянцева Ю. В., 3071
- Корчунов Ю. Н., Власова О. М., Квазистатический выход продуктов термолитиза целлюлозы, 10984
- Корш М. П., Окисление микроконцентраций углеводов на активированном глиноземе, 93930
- , Мартынова В. М., Каталитическая очистка криптоно-ксинонового концентрата от углеводов, 31463
- см. Лавров Н. В., 32385
- см. Терпигорев А. М., 23814
- Коршак Б. В., Султанов А. С., Абдувалиев А. А., Катализатор, 97197 П
- Коршак В. В., Химия и технология синтетических высокомолекулярных соединений, 11992 К, 16234; Изучение синтетических гетероцепных полиамидов, 29494; Механизм реакции линейной поликонденсации, 45422
- , Виноградова С. В., Смешанные полиэфиры на основе двухатомных фенолов, 55757, 55760
- , Виноградова С. В., Артемова В. С., О некоторых полимерах хинизарина с металлами, 91136
- , Виноградова С. В., Бабчинер Т. М., О координационных полимерах на основе бис-(8-оксхинолил)-метана, 91137
- , Виноградова С. В., Лебедева А. С., Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации, протекающей на границе раздела двух фаз, 99356
- , Голубев В. В., Карпова Г. В., Дубова Т. А., Смешанные полиэфиры тетраметилгликоля и двух дикарбоновых кислот, 33532
- , Грибова И. А., Андреева М. А., О полиэфирах некоторых фосфиновых кислот и гидрохинона, 20762; О полиэфирах фосфиновых кислот и некоторых ароматических диоксисоединений, 33534; О реакции поликонденсации дихлорангидридов фосфиновых кислот с диоксисоединениями, 87315
- , Грибова И. А., Артамонова Т. В., Бушмарина А. Н., Синтез и полимеризация фосфонитриларилов и фосфонитрилалкилов, 92427
- , Замятина В. А., Бекасова Н. И., Исследование поликонденсации в тонком слое, 64104
- , Замятина В. А., Юкельсон И. И., Бекасова Н. И., Поликонденсация в тонком слое, 41422
- , Колесников Г. С., Жубанов Б. А., Поликонденсация *n*-хлорфенилди-хлорфосфина с 1,2-дифенилэтаном, 20761
- , Кронгауз Е. С., Сладков А. М., Шенна В. Е., Лунева Л. К., Получение полимеров бис-(β -дикетон) с металлами, 72101
- , Кронгауз Е. С., Шенна В. Е., Способ получения бис-(β -дикетон), 97614 П
- , Мозгова К. К., Неорганические высокомолекулярные соединения, 11961; Синтез и полимеризация гексаметилендиметакриламида, 45434
- , Мозгова К. К., Лаврищев В. П., Влияние низкомолекулярных соединений на фотохимическую деградацию полиамида анида Г-669, 33520; Влияние низкомолекулярных органических соединений на процесс фотохимической деградации ϵ -поликапроамида, 50670; Влияние низкомолекулярных соединений на фотохимическую деградацию полиамида анида Г-669, 55720
- , Мозгова К. К., Школина М. А., Прививка винильных мономеров к полиаминам, 55698; Прививка стирола к полиаминам, 64100; Прививки винильных мономеров к полиэтилентерефталату (лавсану), 64101; Новый способ получения привитых сополимеров, 99337
- , Полякова А. М., Вдовин В. М., Миронов В. Ф., Петров А. Д., О взаимодействии тетраалкилдигидриддисилоксанов с дифункциональными ненасыщенными соединениями, 42801
- , Полякова А. М., Миронов В. Ф., Петров А. Д., Тамбовцева В. С., О механизме полимеризации алкилгидридсиланов, 41435
- , Полякова А. М., Сахарова А. А., Петров А. Д., Чернышев Е. А., Полимеризация винилароматических кремнийорганических соединений. Производные α -метилстирола, 3532
- , Полякова А. М., Столетова И. М., Полимеризация паразамещенных α -метилстиролов под давлением, 41432; Исследование влияния давления на способность к полимеризации замещенных в ядре α -метилстиролов. 2. Орто-замещенные α -метилстиролы, 50664
- , Полякова А. М., Сучкова М. Д., Полимеризация гексафтор-1,3-бутадиена, 11974
- , Полякова А. М., Тамбовцева Е. С., Синтез и полимеризация *n*-триэтилплюмбил- α -метилстирола, 20746
- , Рогожин С. В., Волков

- В. И., Взаимодействие субокиси углерода с гликолями и дифенолами, 55756
- Сосин С. Л., Морозова Е. М., Получение азелановой, γ -кетозелановой и других кислот из циклогексанона и нитрила акриловой кислоты, 92244
- Сосин С. Л., Чистякова М. В., Получение высокомолекулярных соединений реакцией полирекомбинации, 37530
- Султанов А. С., Абдувалиев А. А., Полимеризация фурана и сilyвана при помощи ионных катализаторов, 29464
- Фрунае Т. М., Курашев В. В., Алыбина А. Ю., О некоторых особенностях неравновесной поликонденсации, 20730
- Челнокова Г. Н., Грибкова П. Н., Синтез и исследование полиамидов, содержащих в цепи сульфидную и сульфоновую серу, 3522
- Челнокова Г. Н., Школина М. А., Смешанные поли-4-амино-1,2,4-триазолы, 68213
- см. Виноградова С. В., 55754, 55755, 55756, 55759
- см. Полякова А. М., 69594
- см. Слонимский Г. Л., 7567, 11935, 20648
- см. Фрейдлина Р. Х., 34867
- см. Фрунзе Т. М., 7619, 20751—20756, 33533, 68212
- см. Цетлин Б. Л., 3516
- Коршун Л. Л. см. Буглай Б. М., 3117 П
- см. Кимряков Н. А., 55055
- Коршун М. О., Терентьева Е. А., Климова В. А., Скоростные методы микроэлементарного анализа. 8. Одновременное микроопределение углерода, водорода и фосфора в фосфорорганических соединениях состава C, H, O, P и N. (Дискуссия), 13142
- Шевелева Н. С., Гельман Н. Э., Одновременное микроопределение углерода, водорода, ртути и галоида из одной навески органического вещества, 65172
- см. Гельман Н. Э., 51739, 77138
- Коршунов Б. Г. см. Ионов В. И., 91842
- см. Морозов И. С., 8236, 33988
- Коршунов В. В. см. Егоров Н. С., 16672 Бх
- Коршунов В. И. см. Каминский В., 10709
- Коршунов И. А., Аменицкая Р. В., Орлова А. А., Баталов А. П., Радиохимическое исследование обмена радикалами в некоторых системах, 9143
- Баталов А. П., Обмен этильными радикалами в системе тетраэтилсвинец — бромистый этил, 21522; Обмен фенильными и этильными радикалами в магниорганических соединениях, 77243
- Баталов А. П., Орлова А. А., Радиохимическое исследование обмена радикалами в некоторых металлорганических соединениях, 77244
- Малюгина И. Н., Полярграфия некоторых производных тиоксантен-5-диоксида, 42069
- Малюгина И. И., Вертюлина Л. Н., Полярграфическое восстановление некоторых смешанных алкилртутных соединений, 80421
- Новоторов Н. Ф., Аменицкая Р. В., Окорова И. С., Пестунович Н. А., Дубовская В. Н., Леонов М. Р., Глазов В. М., Синтезы меченных радиоактивным углеродом органических соединений, 69624
- Новоторов Н. Ф., Окорова И. С., Получение предельных углеводородов, меченных C^{14} , методом каталитического гидрирования, 80175
- Савицкий А. В., Каталитическое разложение хлората и перхлората калия, 95742
- Субботина А. И., Хроматографическое отделение ионов железа от ионов цинка и никеля, 69113
- см. Вертюлина Л. Н., 74889
- см. Водзинский Ю. В., 80885
- см. Шенникова М. К., 8908
- Коршунов М. А. см. Петров К. А., 38777
- Коршунова А. см. Коршунова З., 80884
- Коршунова З., Коршунова А., Результаты испытания некоторых фенолов винно-аммиачным раствором хлорного железа, 80884
- Корыстин П. В., Вольф И. В., Кожевников А. В., Моисеев А. С., Ярош П. П., Способ очистки воды, 81524 П
- Корыта И., Кинетика выделения кадмия из цианидных комплексов на капельном и струйчатом ртутном электродах, 604
- Корытова М. И. см. Бурьянова Э. А., 10770 Бх
- Корэ С. А., Рудольфи Т. А., Рейнгач Б. Я., Новые компоненты композиций с запахом жасмина, 54072
- Корэмацу М., Утида Х., Курияма С., Получение бис-(2-метоксикарбоксифенокси)-этана из ванилина, 53781 П
- Корэмацу М. см. Утида И., 85683
- Корэда см. Баба, 12466 Бх
- Корякин В. И., Сушка технологической древесины в лесохимической промышленности, 74952
- см. Акодус В. Я., 31507 П
- Коряков-Савойский Б. А., Исследование эрлифтно-центробежного способа флотации угольных шламов, 14963 Д
- см. Классен В. И., 49209
- Косан см. Мики, 27397 Бх
- Косай К. см. Нитта И., 40828
- Косака, Действие антивирусной сыворотки на экспериментальную инфекцию у мышей, 3342 Бх
- Косака, Элюция витамина B_{12} с угольной пластинки, 10086 Бх
- , Комэтани, Ямамото, Точичность неочищенного витамина B_{12} из активированного ила, 28267 Бх
- Косака см. Кидо, 31465 Бх
- Косака см. Нисимура, 27964 Бх
- Косака Е. см. Ямагути С., 44556
- Косака К., Водостойкие строительные растворы и их испытание, 5961
- Косака Н., Склейвание древесины. I. II, 67555
- Косака С. см. Хаттори Ц., 6163 Бх
- Косакой см. Хамагути, 25566 Бх
- Косаки, Исследование бактериальных спор. I. О различных потребностях в питании *Bacillus terminalis* в период прорастания спор и роста, 7625 Бх
- Косарева В. М. см. Ходоров Е. И., 18861 П
- Косарева Л. А. см. Гольдберг Д. О., 36262
- Косая М. см. Лапскер А., 3082
- Косаки К. см. Носэ И., 21615 Бх
- Косаки Т., Специфические липиды злокачественных опухолей, 6954 Бх; Распределение веществ, обладающих свойством к порфируну, в нормальных и патологических тканях, 13923 Бх
- Косано, Такахаши, Ямада, Влияние пектиназы на отжатый виноградный сок, 67224
- Косарев С. П., Горизонтальная рекуперативная печь для нагрева и последующего охлаждения сыпучих материалов в кипящем слое, 31093 П
- Косвинцев А. В. см. Деев И. Т., 65843
- Косев Н., Определение качества барита по болгарскому стандарту БДС 679—51, 17536
- Косевич В. М., Башмаков В. И., Исследование упругих стадий двойникования в металлических монокристаллах, 29803
- , Мороз Н. Г., Башмаков В. И., Влияние включений на двойникование кристаллов цинка, 91460
- см. Палатник Л. С., 46127
- Косенко А. Ф., Влияние раздражения передней части гипоталамуса на уровень сахара крови у собак в хроническом эксперименте, 6562 Бх
- Косенко Б., Зайцев К., Родионов Д., Гельфанд Я., Эксплуатация системы автоматического регулирования процесса мокрого помола сырья, 89487
- Косенко В. Е., Диффузия и растворимость кадмия в германии, 25551
- Косига Х., Цутя С., Усуи И., Очистка дициандиамида, 81975 П
- Косида см. Хара, 2046 Бх, 2052 Бх
- Косида С., Фильтр для жидкости, 22646 П
- Косидзава, Исследование вискозной целлюлозы, 7363, 41159; Влияние гемиделлюлоз на окислительную деструкцию целлюлоз при гипохлоритной отбелке, 11715; Влияние присутствия нецеллюлозных мате-

- риалов на окислительную деструкцию древесной целлюлозы в растворе ClO_2 , 29185
- Окада, Йокояма, Влияние лигнина на гетерогенную окислительную деструкцию древесной целлюлозы в хлорной воде, 67849
- см. Собузэ, 24780
- Косини см. Сугита, 36896
- Косикава см. Тасака, 5019 Бх
- Косикава К., Крашение полиэфирного волокна с применением интенсификаторов-носителей, 79697
- Косикава С. см. Писитоси К., 23545 Бх
- Косиков К. В., Бочаров С. Н., Влияние температуры культивирования на процесс приспособления дрожжей к сбраживанию сахарозы, 3194 Бх
- Раевская О. Г., Эффект торможения направлений мутационной изменчивости ферментативных свойств дрожжей, 349 Бх
- Косима С., Способ изготовления изделий из целлюлоида, 40947 П
- Косима Т., О развитии бумажно-целлюлозной промышленности, 75737
- Косима Я. см. Яно С., 25002 П
- Косимо см. Цурута, 37206, 45216, 87108, 94827
- Косимура см. Нагасава, 17746 Бх
- Косимура Н., Мацусима М., Одагаки М., Промывка и подшлихтовка куличей вискозного шелка, 83306 П
- Косино, Иман, Газификация нефтяных углеводородов с целью получения газообразных олефинов. II. Термический крекинг низкокипящих продуктов без катализаторов, 2464; То же. III. Термический крекинг керосина и газойля без катализатора. IV. Термический крекинг тяжелого сырья без катализатора, 23915; То же. V. Термический крекинг парафинового сырья, 58710; То же. VI. Термический крекинг непарафинового сырья без катализатора, 62900
- Косинский М. см. Терентьев А. П., 73190
- Косиро см. Такахаси, 69586
- Косицкий Г. И., Аппарат для газового анализа по Холдену, работающий без ртути, 51836
- Косияма см. Миура, 10816 Бх
- Космакова В. Е., Рейфман В. Г., Материалы к вопросу о физиологии и биохимии здорового и вырожденного картофеля, 28662 Бх
- Косматый Е. С. см. Власюк П. А., 7846 Бх, 27275 Бх
- Космачев В. П., К вопросу об электролитическом осаждении золота и серебра из цианистых растворов, 78028
- Космачева Л. Г., Шмайс И. И., Люминесцентно-битуминологические исследования верхнепалеозойских отложений Актюбинского Приуралья, 34398
- Космин А. см. Чиголя Г., 53900
- Космодемьянская Г. В., Хомяков К. Г., Определенные теплоты дегидратации некоторых персоединений и кристаллогидратов молибдена-6, 51076; Косвенный метод определения теплот разложения некоторых перекисных соединений молибдена, 51077; Прямой метод определения теплот разложения некоторых перекисных соединений молибдена и вольфрама, 51078
- Косова В. В. см. Авилон В. Б., 47025
- Косовая Е. И., Динамика колебания протромбина крови у больных дизентерией, 3849 Бх
- Косоков Г. Ф. см. Шлыков А. В., 80121
- Косолапов В. М. см. Горбов Н. П., 81864 П
- Косолапова Т. Я., Радзиковская С. В., Определение свободного углерода в карбиде хрома, 69198
- Косоуров Г. И. см. Алексеевский Н. Е., 72454 К
- Косоян Ж. А. см. Акопян А. Е., 43624
- Коссова Е. Т., Влияние различных витаминов группы В и Р на стабилизацию аскорбиновой кислоты в молоке кормящих женщин, 18737 Бх
- Коссовская А. Г., Основные парагенетические минеральные ассоциации в мезозойских отложениях Юго-Востока Вилуйской впадины и Западного Верхоянья, 46848; Факторы, определяющие формирование минерального состава глин в условиях платформ и геосинклиналей, 69018
- Шутов В. Д., Факторы, определяющие минеральный состав глинистых пород в платформенных и геосинклинальных областях, 21922
- Коссой А. С., Значение добавок черного шелока при сульфатной варке целлюлозы из лиственной древесины, 50284; Термохимическая обработка древесины при получении химической древесной массы из щепы, 79612
- Коссой Б. С., Андрусенко Я. И., Установка для производства полированного листового стекла, 81862 П
- Косый Г. Г. см. Памфилов А. В., 27351
- Кост А. Н., Голубева Г. А., Терентьев А. П., Гидрогенолиз пиразолинов, 61392
- Грандберг И. И., Альд- и кетаны, 5059
- Нетте И. Т., Поморцева Н. В., Действие фенолов на микроорганизмы, разрушающие каучук и резину, 62668
- Перцов Л. Д., Юдин Л. Г., Калинин С. Ф., Каталитическое гидрирование хинолина, 65457
- Першин Г. Н., Ершов В. В., Милованова С. Н., Евренова Э. Б., Об 1-ацилпиразолинах и их действии на патогенные микроорганизмы, 52014
- Сагитуллин Р. С., 1-Бензилпиразолон, 47651; Способ получения моноалкилгидразинов, 97570 П
- Терентьев П. Б., Бырько В. М., Гексаметилендитнокарбаминная кислота и ее производные, 88616
- Терентьев П. Б., Завада Т., Свойства ацетиленовой группы, связанной с пиридиновым ядром, 73432
- Шейман Б. М., Терентьев А. П., Цианэтилирование л-крезола, 9250
- Шумакова А. А., Козлова Е. И., Грандберг И. И., О фунгицидной активности пиридазинов и гидразонов, 31195 Бх
- Юдин Л. Г., Берлин Ю. А., Терентьев А. П., Синтез бензипирролизиденов, 73425
- Юдин Л. Г., Дмитриев Б. А., Терентьев А. П., Некоторые замещенные лилолилены, 65451
- Юдин Л. Г., Терентьев А. П., Синтез 9,10-диалкиллилолиденов, 17845
- см. Берлин Ю. А., 77512
- см. Грандберг И. И., 17875, 73445, 73446, 81123
- см. Дорогочинский А. З., 70983
- см. Золотарев Е. Х., 93669
- см. Сагитуллин Р. С., 81148
- Кост В. Н., Сидорова Т. Т., Фрейдлина Р. Х., Несмеянов А. Н., Синтез α -хлоркарболовых кислот присоединением хлора к соединениям, содержащим CCl_2 -CH-группу, в среде муравьиной кислоты, 69439
- см. Несмеянов А. Н., 81181
- см. Фрейдлина Р. Х., 18005, 38610
- Кост М. Е., Гольдер Г. А., Кристаллическая структура и плотность гидридов церия, 80655
- см. Михеева В. И., 64829
- Костаян К. А. см. Манвелян М. Г., 78147
- Костенко В. Г., Исследование живицы сибирской пихты *Abies sibirica* Ldb, 74967 Д
- см. Пигулевский Г. В., 42864, 57012, 58931, 88715
- Костенко Д. Г., Методы и направления переработки свиного сырья, 16084
- Костенко И. Р., Защита сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в Узбекской ССР, 97821
- Костенюк Н. Н. см. Бенин Г. С., 11050
- Костерин А. В., О возможных формах переноса редкоземельных элементов гидротермальными растворами, 771
- см. Зуев В. Н., 80615
- Костерина Г. А. см. Кудасов Л. П., 21888 Бх
- Костецкий Б. И., Троцик О. И., Исследование структуры железа и стали при высокотемпературном окислении в атмосфере воздуха, 41949
- Костецкий П. В. см. Юрьев Ю. К., 42795, 88653
- Костик Е. И. см. Иванов С. М., 13755 Бх

- Костикин Л. И. см. Потоловский Л. А., 5020
- Костиков Р. см. Дьяконов И. А., 61346
- Костикин Г. К. см. Малатян Н. А., 26363 Бх
- Костин В. И. см. Бронштейн З. И., 1949
- Костин В. Н. см. Левина Р. Я., 1146, 22430, 84834
- Костина К. Ф., Алыча — ценная плодовая культура для консервирования, 71345
- Костина М. И. см. Кондратьев Е. В., 32502
- Костина С. И. см. Виноградов П. А., 11582, 20301
- Костин С. Ж. см. Јовановић М. С., 47001
- Костишин М. Т., Определение относительного хода кривой дисперсии в области полос поглощения, 25564
- Костлан Н. В. см. Федорова Н. А., 4877 Бх
- Костов И., Генезис дистена из кварцевых жил [Восточная Болгария], 4416; Висмутитовый джемсонит или сахаровант — новый минеральный вид, 68957; О химизме, номенклатуре и порядке образования цеолитовых минералов, 95968
- Филизова Л., Цеолиты в Болгарии. Ломонит, 87998
- Костов К. Х. см. Христов Е. А., 36801, 54818, 86679
- Костов Н. см. Банков Б., 15523 К
- Костова В. см. Гудов Н., 97420
- Костова Л. Х., Развитие легкой и пищевой промышленности за годы народной власти, 32686
- Костова М. см. Василев А., 29093
- см. Ниполинский П., 15803
- Костомарова Е. Ф. см. Троянов И. А., 97669 П
- Косточкина Т. В., Заводская отделка наружных поверхностей изделий из автотранспортных ячеистых бетонов, 74265
- Кострикин Ю. М., Химический контроль на тепловых электростанциях, 48086; О результатах опытов В. Г. Глейма, И. К. Шеломова, Б. Р. Шидловского, 96938
- , Коновалова Н. К., Определение необходимости снижения щелочности воды после магnezияльного обескремнивания, 65851
- , Коровин В. А., К вопросу об улетучивании борной кислоты, 56728
- см. Акользин П. А., 84994
- см. Глейма В. Г., 96938
- см. Соболев Б. Н., 92755
- Кострин К. В., Уменьшение потерь нефтепродуктов и оздоровление атмосферы на заводах, 5507; Применение разборных форм в производстве строительного битума, 32354; Применение электрообогрева в производстве битумов, 36314; Первая в мире промышленная нефтеперегонная установка Федора Прядунова, 41466
- Костров В. А. см. Левина Р. Я., 17746
- см. Родионов И. Т., 86853 П
- Кострова Е. И. см. Назарова А. И., 79123
- Кострова Р. А., Образование роданидных комплексов четырехвалентного ванадия в растворе, 12897
- см. Голуб А. М., 95922
- Кострома Т. В. см. Михайлов Б. М., 42787, 42789
- Костромин А. С., Кудинова В. С., Рафиков С. Р., Суворов Б. В., Хмура М. И., О влиянии добавок воды на каталитическое окисление ароматических соединений в газовой фазе, 61365
- см. Суворов Б. В., 10322 П, 30767
- Костромин Н. А., Комплексные соединения гадолиния, иттрия и иттербия с глюконовой кислотой, 68888; Комплексные соединения церия, неодима и самария с глюконовой кислотой, 72793
- см. Филалков Я. А., 84172
- Костромин О. Е. см. Шостаковский М. Ф., 73342
- Кострюков В. Н., Платиновый термометр для калориметрических работ, 56890
- см. Быков В. П., 9102
- Кострюкова К. Ю. см. Вильницкий М. Б., 11997
- Кострюкова Т. Д. см. Акутин М. С., 63570
- Костыгов В., О добавках к молоку и молочным продуктам, 44683
- Костыков Н. М., Влияние тиоловых препаратов (меркаптоянтарной кислоты и унитиола) на эффекты, вызываемые ртутными соединениями, 14604 ДБх
- см. Мельникова Т. А., 13052 Бх
- Костылев Ф. А. см. Попов М. М., 12568
- Костюк А. П. см. Пьянков В. А., 64626
- Костюк В. А., К вопросу о количественном определении 2,6-лутидина, β - и γ -пиколинов в β -пиколиновой фракции смолы хроматографическим методом, 9018
- Костюк В. П., Минералогическая характеристика магматического граната в вулканитах Закарпатья, 4406
- Костюков А. А., Расход фторсолей при электролитическом получении алюминия, 89269
- см. Каменецкий М. В., 72505
- Костюков Н. М. см. Шаталов В. П., 11581
- Костюкова Е. П., К вопросу о соотношении размера интерференционного пятна, величины и угла дезориентации отражающего кристаллита, 56016
- Костюкова Е. С. см. Райхбаум Я. Д., 17539
- Костюкова Н. Н. см. Маркова И. А., 27069 Бх
- Костяновский Р. Г., Ярмоненко С. П., Сравнительный анализ биологического действия ионизирующих излучений и метил-бис-(β -хлорэтил)-амин(HN_2) в широком диапазоне доз, 19212 Бх
- см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
- см. Рапопорт И. А., 33885 Бх
- см. Ярмоненко С. П., 5690 Бх
- Косугэ, Дегидратация касторового масла в вакууме, 44409
- Косугэ см. Игараси, 22744 Бх
- Косугэ К. см. Накадзима С., 78880 П
- Косукэгава см. Хори, 99052
- Косухина В. Ф. см. Горева Г. Н., 17322
- Косцова А. Г., Синтез и свойства солей и ацильных производных пектиновых алкансульфо-N-ариламидов, 26604; О взаимодействии хлорметансульфохлорида с некоторыми ароматическими аминами, 26605; Бензоилирование N-ариламидов алкансульфокислот, 34770; Синтез и хлорирование алкансульфонитроанилидов, 65412; Бромирование N-ариламидов алкансульфокислот, 65413
- , Гершман Р. Х., Акиншина В. Т., Хлорирование N-ариламидов метансульфокислоты, 13387
- Косыхин А. С. см. Мелик-Заде М. М., 5997
- см. Тихомиров В. И., 7611
- Косыгин Т. Ф., Создание типовых проектов хлебозаводов с комплексной механизацией и автоматизацией производства, 36702
- Косэ Х. см. Хасу С., 71640
- Косэки, I. Содержание хлоридов в сыворотке крови и в спинномозговой жидкости здоровых и больных дистрофией детей района Тохоку. II. Содержание хлоридов в сыворотке крови и в спинномозговой жидкости у больных рахитом детей района Тохоку, 12807 Бх
- Косэки К., Фильтровальные перегородки в виде перфорированных металлических листов, 69762
- Косякин А. Р., Изменение склонности масла к лакообразованию при работе в двигателе, 66934
- Косякина О. А., Исследование тройных систем $\text{CuSO}_4\text{—Na}_2\text{SO}_4\text{—H}_2\text{O}$, $\text{CuCl}_2\text{—NaCl—H}_2\text{O}$, $\text{CuCl}_2\text{—CuSO}_4\text{—H}_2\text{O}$ методами физико-химического анализа при 25° С, 21475; Взаимная водная система $\text{CuCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{CuSO}_4 + \text{Na}_2\text{Cl}_2$ при 25° С, 21476
- Косяков В. Н. см. Зайцев А. А., 17094, 95679
- Косяков К. С., Влияние лучей рентгена на содержание молочной кислоты, аденозинтрифосфорной кислоты, креатинфосфата и неорганического фосфора в мозгу крыс, 8175 Бх; О метгемоглобинообразовании при лучевой болезни, 8181 Бх
- Кот А. А., Исследование уноса и отложения минеральных примесей в паровом тракте теплосиловых установок, 27138 Д
- см. Акользин П. А., 84994
- Кот М. В., Молодян И. П., Электропроводность тонких слоев системы сурьма — селен, 33865
- , Мшенский В. А., Электриче-

30683 Бх
385 Бх
690 Бх
асторового

Бх
С., 78860 П
2
ва Г. Н.,

ойства со-
одных ле-
-арилами-
гвини хлор-
некоторыми
и, 26605;
иламидов
Синтез и
фонитро-
мирование
фокислот,

и н ь ш н-
-арилами-
13387
де М. М.,

11
типовых
комплекс-
атизацией

оридов в
номозго-
больных
Тохоку.
в сыво-
мозговой
ом детей

перего-
нных ме-

склонно-
нию при

е трой-
О—Н₂O,
SiCl₂—
зико-хи-
21475;
SiCl₂ +
2 при

А. А.,

й рент-
ой кис-
ой кис-
органи-
крыс,
образо-
лезни,

а и от-
есей в
х уста-

Элек-

ев си-

триче-

ские свойства системы Cu—Sb в тонких слоях, 21286

— Симашкевич А. В., Электропроводность селенидов кадмия и пинка, 3820

Кот Ю. Д., Центрифугирование уфеля, 2652; Мероприятия по увеличению мощности сахарных заводов, 59034

— см. Вайсман М. Л., 36565

— см. Кожушко А. Т., 28479

Кота Х. см. Оути, 59688 П

Котакс см. Осодо, 11762 Бх

Котакс см. Тамура, 39033

Котакс см. Хорикава, 88918

Котакс, Влияние трех форм рибофлавина на обмен триптофана у крыс, испытывающих недостаток рибофлавина, 1618 Бх

Котакс Т. см. Хосикава М., 31415 П

Котакс Х., Мияниси Н., Способ обработки труб из пластических материалов, 28991 П

Котакс Я., Обмен триптофана и экспериментальный диабет, 15357 Бх

Котакс Я., Ида К., Кондо Н., По-

лучение труднорастворимых солей

производных тетрациклина, 58395 П;

Получение нерастворимых препара-

тов антибиотиков, 58396 П

Котани см. Икэбэ, 28173

Котани см. Китаура, 18069 Бх

Котани Я. см. Танигути Т., 62162

Котану Я. см. Сасакава Я., 1667 Бх

Котвицкая В. И. см. Кобзаренко Е. Д.,

25029

Коте Р., Боллингер Л., Барнс

Р., Даймонд Х., Сечения Ru^{240} ,

Ru^{242} и Am^{243} для медленных ней-

тронов, 91208

Котелев В. В. см. Красильников Н. А.,

13347 Бх

Котелков В. Н. см. Ключина Н. Г.,

85440

Котелков Н. З., Каталитические свой-

ства некоторых глини и опок, 95755

Котельников Б. П., Боженова

Н. И., Перель З. П., Завис-

товская М. Д., Быстрый метод

определения содержания сульфата

натрия в моющих пастах и порошке

«Новость», 59003

— Волкова О. Б., Влияние стенок

аппарата на воспроизводимость

результатов при окислении парафи-

на, 82587

Котельников В. В., Скрипов

В. П., Изотопный эффект во взаим-

ной растворимости воды и триэтила-

мина, 16967

Котельников Д. Д., Влияние водно-

растворимых солей в глинах на

характер электронных микрофото-

графий глинистых минералов, 64925

— см. Ивкин Н. М., 46828

Котельников Р. Б., К вопросу об

образовании непрерывных рядов

твердых растворов в системах из

боридов, карбидов, нитридов и си-

лицидов, 451

Котельникова А. В., Обмен аденозин-

фосфорных кислот у крыс при ал-

локсановом диабете, 30123 Бх

— см. Доведова Е. Л., 17901 Бх

Котенева Т. В., Применение колориметра-нефелометра при анализе легкорастворимых солей, 73142

Коти, Эра, Исследование химического состава мяса свежего желтоперого тунца и, в частности, фракций азота, 75347

Котин А. И. см. Шелоумов В. В., 62813

Котина В. Е., Лапин Д. Г., Файн Н. Ф., Способ получения волокна на основе полиакрилонитрила и его сополимеров, 86977 П

Коткова К. И. см. Белицер В. О., 23793 Бх

Котковский А. П., Современное состояние техники газификации торфа, 89986

— см. Гамбург Д. Ю., 23810

— см. Маль С. С., 93856

— см. Раковский В. Е., 23792, 54190

Котлик Л. Л., Ломоносова Л. С.,

Спектральный анализ аргон-гелие-

вой и 'аргон-неоновой смеси, 47016

Котлинская Б. см. Секерский С., 13064

Котляр А. Е., Пути механизации меж-

цехового транспорта на стеклотар-

ных заводах, 39465; Стекловарен-

ная ванная печь зонального типа.

(В порядке обсуждения), 70335

Котляр Б. И., К вопросу о рентгено-

спектральном исследовании магнит-

ных превращений сплавов Гейслера,

3852

— см. Вайнштейн Э. Е., 21279

Котляр Е. Е., Назарчук Т. Н., Оп-

ределение свободного бора в кар-

биде бора, нитриде бора и сплавах

на его основе, 77077

Котляр Л. И. см. Панченко А. В.,

28595

Котляревский Г. А., Барштейн

Р. С., Горбунова В. Г., Способ

получения морозостойкого кабель-

ного пластика, 37044 П

Котляревский И. Л., Бардамова

М. И., Шварцберг М. С., Син-

тез и некоторые превращения 3-фе-

нилгептадиен-4,6-ола-3, 42665

— Васильев Е. К., Верещагин

Л. И., Некоторые физические ха-

рактеристики 2-метил-6-R-пириди-

нов, 50832

— Верещагин Л. И., Получение

пиридиновых оснований взаимодей-

ствием диметилвинилэтилнитилкарби-

нола с аммиаком, 17854; Способ по-

лучения смеси 2,6- и 2,4-диметил-

и 2,4,6-триметилпиридинов, 97643 П

— Волков А. Н., Фишер Л. Б.,

Лабораторный метод получения

2,3-диметилбутана алкилированием

изобутана этиленом, 61316; Алки-

лирование бутана и изобутана этиле-

ном, 80980

— Домнина Е. С., Дегидратация

пропиленгликоля, изобутиленглико-

ля, метилэтилэтиленгликоля и их

производных, 47526

— Фишер Л. Б., Занина А. С.,

Терпугова М. П., Волков

А. Н., Шварцберг М. С., Син-

тез некоторых мономеров на алю-

мохромовых катализаторах, 34737

— Шварцберг М. С., Синтез

п-метилдифенила, 34739; Способ по-

лучения п-терфенила, 74313 П

— см. Верещагин Л. И., 96485

— см. Комаров Н. В., 77271

— см. Фишер Л. Б., 57007

— см. Шварцберг М. С., 42665

Котляренко М. М. см. Вострокнутов

Е. Г., 71773

Котляров Е. Л., Холодильная уста-

новка, 14320

Котлярова М. В., Получение масла

из цветов крупноцветного жасмина

методом динамической сорбции,

6343 Д, 10626

— Кабошина Е. С., Персид-

ская К. Г., Получение экстракто-

вого масла из цветов азалеи, 6324

Котлярова О. С., Программа прибли-

жена к жизни и практике, 55812

Котлярова С. В. см. Жинкин Д. Я.,

55068 П

Кото, Получение спиртов, 48800 П

Кото, Ватанабэ, Като, Диаграм-

ма рекристаллизации и роста зер-

на, 61759

Кото см. Иноуэ, 3149 Бх

Котов А. М. см. Михелис К. А., 54178

Котов Е. И., Спектры поглощения

молекул ароматических аминов, ад-

сорбированных на поверхности алю-

мосиликатных адсорбентов, 37742 Д

Котов М. П. см. Анохин В. В., 83518

Котов Н. В. см. Саранчина Г. М.,

64912

Котов О. К., О диффузии кислорода

и водорода в сталь при цементации,

12412

Котова О., Антиокислители для мо-

лочного жира, 44661

Котова О. М., Ветеринарно-санитар-

ная оценка мяса при лептоспирозе

животных, 24471 Д

Котович А. Г. см. Волков Е. Н., 2755

Котович Ф. В., Об изменении «Пра-

вил по использованию жидкого газа

в народном хозяйстве», 28225

Котовская М. Н. см. Головатый Р. Н.,

51639

Котовщикова М. А. см. Капетанаки

К. Г., 6762 Бх

Котомина И. Н., Роговин З. А.,

Ларин П. С., Зависимость свойств

вискозной целлюлозы от местополо-

жения исходной еловой древесины

в стволе, 41095

— Федорова Н. Н., Серков

А. Т., Получение высокопрочного

вискозного волокна, 29131

— см. Серков А. Т., 59716, 67750,

67751, 71814

Котон М. М., Глухов Н. А., Ба-

бурина А. Н., Щербакова

Л. М., Синтез и полимеризация

3,3 - бисхлорметилосакиклобутана,

68210

— Киселева Т. М., О синтезе

полиорганостанноксанов, 60095;

Синтез полимеризующихся непре-

дельных ртутноорганических соеди-

нений, 87312

— Киселева Т. М., Запавало-

- ва Н. П., Реакционноспособность непредельных соединений олова и свинца, 55660
- , Киселева Т. М., Флоринский Ф. С., Синтез металлсодержащих стиролов и их способность к полимеризации, 3534
- , Сивогракова К. А., Толстикова З. Д., Еремина Е. Н., Производство крупногабаритных сцинтилляторов из пластических масс, 82988
- см. Адлова Н. А., 29840, 72096, 72454 К
- см. Бреслер С. Е., 29473
- см. Докукина А. Ф., 13346, 37503
- см. Ельцова П. А., 55739, 92310
- см. Запсвалова Н. П., 55737
- см. Слепцова О. М., 87306
- см. Тихомолова М. П., 25171, 25172
- см. Четыркина Г. М., 7581
- см. Шереметева Т. В., 20750
- Которленко Л. А. см. Шека И. А., 38081
- Котрелев В. Н., Акутин М. С., Калинин С. П., Соловьева Н. Н., Полимеры на основе метилметакрилата и фторопласта, 83008
- см. Акутин М. С., 63570, 94641 П
- см. Кочкин Д. А., 7566, 50679
- Котшид Ф., Производство бутылок из высокоглиноземистого стекла в Чехословакии, 18744
- Котэра, Производство люминесцентных материалов для электролюминесцентных установок, 53138
- Котэра, Сато, Инфракрасные спектры поглощения лизина и его производных, 91294
- , Сато, Такахаши, Инфракрасные спектры поглощения треонина, 72276
- см. Ното, 93492
- см. Сато, 34012
- Котэра см. Иман, 78920
- Котяева К. А. см. Калинин И. И., 46422
- Коуба Э. Ф. см. Гиндин Л. М., 80255, 80256
- Коул Р. Х., Диэлектрическая релаксация в жидких спиртах, галоидальных и растворах, 51030
- Коуржим А. В. см. Лаврухина А. К., 3916
- Коуржим В., Лаврухина А. К., Изучение осаждения щелочных металлов некоторыми тригетерокислотами, 91985
- Коутецкий Я., К теории хемосорбции и поверхностных состояний, 72581
- Кофман А. Н. см. Циклис Д. С., 42023, 72519
- Кофман Л. П. см. Варшавский С. Л., 6604 П
- см. Мельников Н. Н., 6299 П, 89882 П
- Кофман С. Е., Способ прогрева муки в зимнее время, 54708
- Кофман С. Р. см. Бондарчук А. П., 23887
- Кофун Т. И., Стром Д. А., Изготовление «синтетического кожаного жира» с применением серной кислоты, 75932
- Кох Л. А. см. Головня В. А., 76790
- Кохама, Синтез *n*-триметилсилилстирола, 30879
- , Фукугава, Производные бисфеноксиметилового эфира метилхлорсиланов, 65504
- Кохан М. А., Симанова Е. Т., Причины повышенного выхода кормовой патоки на Черновицком сахарном заводе, 28481
- Коханенко В. В., К вопросу о возбуждении колебаний при электронном возбуждении молекул в тлеющем разряде повышенного давления, 60235
- Кохановский П. П., Минералогический состав лёссовидных отложений некоторых районов Южных Ергей, 34386
- см. Орехов С. Я., 34389
- Коханская Ж. Ф. см. Бардышев И. И., 90176
- Кохари, Экспериментально-клиническое изучение влияния купаний в горячих источниках на обмен витамина В₁, 30283 Бх
- Кохата Т., Об использовании тяжелых нефтяных топлив, 49409
- Кохно О. Р. см. Власюк П. А., 65964
- Кохно Ю. А. см. Богданов В. А., 7106
- Кохова В. Ф. см. Петров Е. М., 47458
- Коц И. Д. см. Зубарев П. Д., 1986 П
- Коцюева М. М., Физико-химическое исследование узких фракций углеводородных групп деасфальтированного мазута ромашкинской нефти, 54315
- Коцубо Т., Поликарбонаты, 71574
- Коцука, Аримото, Танаба, Влияние растительной слизи торороаи и альгината натрия на процесс перемочки шелка и на качество нити шелка-сырца, 29273
- Коцупало Н. П. см. Ожигев Е. П., 57705
- Кочанов М. М., Материалы по токсикологии трифторомонохлорэтилена, 4228 ДБх
- Кочанова Л. А. см. Перцов Н. В., 64746
- Кочаров Г. Е., Исследование тонкой структуры α -спектров изотопов урана и тория на ионизационном α -спектрометре с высоким разрешением, 80185 Д
- , Комар А. П., Королев Г. А., Маров И. Н., Сурков Ю. А., Тонкая структура α -спектра Th²²⁹, 16860
- Кочаров Э. П. см. Школьников Я. А., 23190
- Кочарян Г. А., Определение процентного содержания смеси жиров в изделиях, 24296
- , Самедова Р. Г., Вагабова М., Михайлова З., К вопросу о расходе соли при изготовлении хлебных изделий, 6894
- см. Гасанова Л., 15467
- Кочеванов В. А. см. Городинский Г. М., 4862
- Кочеванов В. И., Кузнецов Р. А., Мурин А. Н., Покровский В. Н., Смирнов Л. А., О распаде Tu^{168} , 68561
- Кочегаров В. М., К вопросу оксидирования алюминевых сплавов, 85167; Новый метод исследования гальванических сплавов, 97210
- Кочелав Б. И., К теории спин-решеточной релаксации ядерных спинов в ионных кристаллах, 3848; Продольная релаксация ядерных спинов при сверхнизких температурах в парамагнитном кристалле, 80026
- Кочемировский А. С. см. Жмырева И. А., 80032
- Коченов И. С., Ромоданов В. Л., Коэффициент сопротивления при течении жидкости с оттоком через пористую стенку, 22598
- Кочергин В. П., Бейнис Ш. И., Снятие свинцово-оловянного покрытия с оцинкованного железа, 93005
- , Круглов А. Н., Электрохимическое лужение жести из галогенидных растворов с применением реверсированного тока. I, 89256
- , Потапова О. Г., Растворение железа в расплавленных хлоридах цинка, кадмия и щелочных металлов, 12793
- , Простаков М. Е., Нимвичкая А. Т., О пористости покрытия белой жести, 35191
- , Черданцева Н. Н., Плотникова Н. И., Растворение холоднокатаной жести в расплавленных хлоридах олова, цинка и щелочных металлов, 61761
- см. Виткин А. И., 27364
- см. Круглов А. Н., 5747
- см. Простаков М. Е., 92665
- Кочергин П. М., Титкова Р. М., Синтез динитрата сорбида (нитросорбида), 17939
- , Титкова Р. М., Засосов В. А., Григоровский А. М., Синтез нитроацетофенонов окислением нитроэтилбензолов, 22342
- см. Владыччик О. С., 13170, 51779 П, 85733
- Кочергин С. М., Победимский Г. Р., Исследование условий электроосаждения сплава титан-кобальт с применением радиоактивного индикатора кобальт-60, 57807
- Кочергина Л. А., Дипольные моменты и строение некоторых замещенных нафталина, 72305 Д
- см. Луцкий А. Е., 64325
- Кочержинский Ю. А. см. Свечников В. Н., 29891, 64527, 80233
- Кочеров Н. П. см. Даровских В. Ф., 79889
- Кочеров П. В., К термохимии сплавов кальция с алюминием, 83951 Д
- , Гельд П. В., Равновесие газобразного кальция со сплавами Са—Al, 91526
- Кочеровская Л. В. см. Сахарова М. С., 76885
- Кочетков Л. М. см. Биргер Г. Е., 75683
- Кочетков Н. К., Амбруш И., Амбруш Т. И., Синтез и константы

- кислотности 3,5-диацилпиразолов, 34682
- Амбруш И., Усов А. И., Синтез и константы кислотности 3-арилпиразолов, 17871
- Воротникова Л. А., Некоторые производные 1,2,3-триаминопропана, 22311
- Готтих Б. П., Кетовинилирование метилацетилацетона и 2-метилдигидрорезорцина. Синтез непредельных δ -дикетонов, 81013
- Дудыкина Н. В., Некоторые производные α,β -дифенилэтилендиамин, 77325
- Кучерова Н. Ф., Пронина Л. П., Петрученко М. И., 6-Замещенные 1,2,3,4-тетрагидро- γ -карболинов, 69547
- Лихошерстов А. М., Будовский Э. И., Синтез 1-оксиметилпирролизидина (*d,l*-трахелантамидина), 52146
- Нифантьев Э. Е., Молодцов Н. В., Бромирование β -кетосацеталей, 13319
- Нифантьев Э. Е., Нифантьева Л. В., β -Хлорвинилкетоны гетероциклического ряда, 84794
- Нифантьев Э. Е., Соколов С. Д., Синтез ароматических β -кетосацеталей, 51935
- Нифантьев Э. Е., Шibaев В. Н., Синтез 1-ацил-2-хлорциклопентанов-1 и этиленкеталей 2-ацилциклопентанов, 1141; Новый синтез фенантронов, 77342
- Хомутов Р. М., Будовский Э. И., Карпейский М. Я., Северин Е. С., Синтез некоторых изоксазolidонов-5, 57294
- Хомутов Р. М., Карпейский М. Я., Будовский Э. И., Северин Е. С., О механизме антибиотического действия цикloserина, 415 Бх
- Хомутов Р. М., Северин Е. С., Карпейский М. Я., Будовский Э. И., Ерашко В. И., Синтез изоксазolidонов-3, 38887
- Хомутова Е. Д., Синтез 3-замещенных изоксазолов. Расщепление изоксазолов амидом натрия, 84816; Меркурирование изоксазолов, 84835
- Хомутова Е. Д., Лихошерстов Л. М., Синтез 6-арилникотиновых кислот и 6-арилпиридинов, 1226
- Хорлин А. Я., Воротникова Л. А., Лопатина К. И., Алифатические амины с третичными радикалами, 57027
- Хорлин А. Я., Лопатина К. И., Воротникова Л. А., Амины ряда циклопентана и циклогексана, 38636
- см. Кудрявцева Т. А., 12659
- см. Нифантьев Э. Е., 61487
- см. Семенов Н. Н., 7653
- см. Хорлин А. Я., 38628
- Кочеткова Г. В., Новикова И. С., Определение антибактериальной активности грамицидина с методом диффузии в агар, 27059 Бх
- см. Гаузе Г. Ф., 16584 Бх
- Кочеткова З. В. см. Березовская Н. Н., 2921
- Кочеткова Н. С. см. Несмеянов А. Н., 9323
- Кочетов Г. А., Об окислительном пути превращения углеводов в животном организме, 24556 ДБх; Влияние облучения на некоторые этапы окислительного пути превращения углеводов в печени крыс, 28854 Бх
- Кочетова О. И., Ершов П. Н., Выделение α,α' -дисульфокислот антрахинона из сульфомассы, 35813 П
- Кочешков К. А., Каргин В. А., Талалаева Т. В., Соколова Т. И., Палеев О. А., Высокомолекулярные полимеры этилена, полученные при помощи смесей литийорганических соединений с четырёххлористым титаном, 3501
- см. Глушков В. П., 55738
- см. Лодочникова В. И., 9311
- см. Родионов А. Н., 45659, 45668
- см. Талалаева Т. В., 22473
- см. Швердина Н. И., 1316, 22427
- Кочина А. И. см. Тилопо Г. А., 28156
- Кочкин Г. Б., Петролого-геохимические особенности некоторых аляскитовых гранитов Уйменской депрессии (Горный Алтай), 72886
- Кочкин Д. А., Котрелов В. Н., Калинин С. П., Кузнецова Г. И., Лайне Л. В., Червова Л. В., Борисова А. И., Борисенко В. В., Оловоорганические мономеры и полимеры, 50679
- Котрелов В. Н., Шостаковский М. Ф., Калинин С. П., Кузнецова Г. И., Борисенко В. В., Оловоорганические полимеры, 7566
- Кочкин Ю. Н., Метод вращающейся иглы на столике Федорова, 73214
- Кочкина Л. В., Тихомирова Е. И., Обработка пеногасителей, применяемых на паточных спиртовых заводах, 11112
- см. Ашкинузи З. К., 63235
- Кочнев М. И. см. Верменичев С. А., 92879
- см. Плеханов А. Ф., 21490
- см. Старков Л. Н., 1754
- Кочнев Ю. И., Зависимость качества центрифугированного бетона от колебаний барабана центробежного станка (на примере станка ППС-53), 31712
- Кочнева Е. Л. см. Стрежнев И. В., 89193 П
- Кочурова А., Хранение яблок при температуре ниже нуля, 44616; Интенсивность дыхания и активность ферментов яблок при температуре хранения от 0 до -7° , 86606
- см. Колесник А. А., 86602
- Кошевой П. И., Упрощенная схема работы контрольного водоотделителя, 32521
- Кошелев Г. Г., Розенфельд И. Л., Коррозионная стойкость малоуглеродистой и низколегированных сталей в морской воде, 52470
- Кошелев И. П. см. Бобер И. А., 73103
- см. Дворченский Ф. И., 73047
- Кошелев Ф. Ф., Ильин Н. С., Глаголев В. А., Клей для приклеивания велосипедных шин-однотрубок к металлическим ободам велосипедных колес, 45027 П
- Спиридонова Е. М., Электропроводящие резины, 29082
- см. Гридунов И. Т., 59684
- Кошелева Г. Н., Зимакова Т. В., Грушецкий В. В., Ефимова К. Н., Способ получения индикатора хлорфенолового красного, 97668 П
- Зимакова Т. В., Петровская С. Б., Ефимова К. Н., Способ бромирования индикаторов сульфоталейнового ряда, 93432 П
- Кошелева Л. М. см. Мехтлев С. Д., 93906
- см. Пишмамазаде Б. Ф., 54243 54311
- Кошелева М. М., Кузнецова Т. И., Применение некоторых добавок при определении редких элементов спектральным методом, 17555
- Кошелева Н. А. см. Бехтерева М. Н., 18078 Бх
- Кошель И. З. см. Тютюнников Б. Н., 63146
- Кошеляев Г. В. см. Васильев С. С., 60181
- Кошкин В. Г., Основные пути применения полимеров в производстве строительно-отделочных материалов и изделий, 44769
- Кошкин Н. В., Определение олова при помощи арил- и диарил-тиосемикарбазидинов меди, 80774; Титриметрическое определение тиосемикарбазидов нитратом ртути, 80880
- Кошкин Н. И., Горбунов М. А., Изучение системы жидкость — твердое тело ультразвуковыми методами, 80260
- Коштойниц Х. С., Бункина Л. С., Зависимость вератриновой сенсibilизации к действию калия на мышцу от сульфгидрильных групп, 1281 Бх
- Кошурников В. Л. см. Овчинников Б. Н., 28197, 90041
- Козда, Изучение кинетики метилольной реакции (оксиметилирование), 22273
- Оно, Тонами, Исследование поглощения целлюлозой продуктов первичной конденсации меламина-формальдегидных смол, 45240
- см. Аитани И., 10334 П
- Козда, Фунато, Хара я, Действие хлорпромазина на кишечник и матку, 8583 Бх
- Козн С., Проба для определения гомогенности обмена белковых фракций плазмы, 25924 Бх
- Кояма, Рентгенографическое исследование субструктуры монокристаллов олова. 2. Связь между субструктурой и чистотой. 3. Зависимость субструктуры от кристаллографической ориентировки, 7899
- Кояма, Концентрация кетоновых тел в моче при введении L-лейцина ли-

- цам, страдающим болезнью Перте, 9919 Бх
- Кояма, Содержание рибофлавина в обработанной белковой пище, 33415 Бх
- Кояма, Термическая деструкция и определение срока службы изолированных поливинилхлоридом проводов, применяемых в постелях с электрообогревом, 83087
- Кояма, О пленочном веществе частицы жира коровьего молока, 4, 33873 Бх
- см. Сасаки, 33873 Бх
- см. Цуго, 82832
- Кояма, Оидэ, Определение восстановленного глутатиона в крови. О влиянии температуры депротенизации, 16254 Бх
- Кояма, Хисацунэ, Ватанабэ, Тояма, Масла из семян 15 разновидностей японских растений, 54504
- см. Фукудзumi, 15229
- Кояма см. Исисаки, 84307
- Кояма см. Манами, 60071
- Кояма см. Маэда, 19785 Бх, 22673 Бх
- Кояма см. Нарахара, 17628 Бх
- Кояма см. Нинтани, 20461 Бх
- Кояма см. Хонда, 6563 Бх
- Кояма А., Многослойная сухая батарея, 85478 П
- Кояма А. см. Сибаяма Т., 58422 П
- Кояма К., Керамические покрытия на электронных трубках, 10027
- см. Окамото Х., 66189 П
- Кояма К. см. Ионэдзава Я., 55198
- Кояма М., Усовершенствование расфасовки термофосфатов в мешки, 23026
- Кояма М. см. Исихаси М., 26294
- Кояма Р., Конструкция электролизера с диафрагмой, 53326 П
- Кояма С., Центробежный сепаратор для отделения твердых веществ от жидкости с клапаном для удаления шлама, 43034 П
- Кояма С., Производство листовых материалов из неспластифицированного поливинилхлорида, 75433
- Кояма Т., Холодильные агенты группы фреонов, 9516
- Кояма Я., Куросава А., Токайрин Д., Получение аддуктов колестина, формальдегида и бисульфита, 49037 П
- Коямада М. см. Яматэ С., 19568 П, 32488 П
- Коями см. Манами, 32417
- Коянаги, Витамин А у коров, 19504 Бх
- Миками, Оно, Йосида, Влияние рыбьего жира, некоторых жирных кислот и липотропных факторов на предотвращение ожирения печени у цыплят, 10057 Бх
- Норо, Кунимото, Камада, Изменение потребности в токофероле и метионине, вызванное увеличением количества жира в диете, 6985 Бх
- Коянаги см. Сато, 63339, 94304
- Коянати, Таканохаси, Осида, Влияние шпината на кальцификацию костей у крыс, 21880 Бх
- Кояно см. Канамару, 83210
- Кёчэрли К. Ш. Пашаев Т. Н., О диэлектрических свойствах полимеров, 20665
- Кравец В. Ф., Степанчук В. Ф., Расчет регенеративных теплообменных аппаратов с вращающейся насадкой, 85034
- Кравцов А. И., О геохимии природных газов, 88162
- Кравцов В. И., Осциллографическое исследование кинетики электродных процессов, протекающих на твердых электродах, при постоянной плотности тока, 4151, 4152
- Чжан Чжи-бин, Исследование кинетики электродных процессов, протекающих на металлах, растворяющихся в кислотах, 68746
- см. Дурдин Я. В., 46409
- см. Зиновьев В. А., 84059
- Кравцов Д. Н., Качкурова И. Я., Строение арилгруппных производных нитроанилинов и нитронафтиламинов, 81161
- Кравцов Л. А. см. Годнев Т. Н., 24248 Бх, 24264 Бх
- Кравцов П. В., Сорокин Ю. И., Образование сероводорода за счет восстановления сульфатов в Куйбышевском водохранилище, 80654
- Кравцов С. С. см. Сурков В. П., 46933
- Кравцов Ш. С. см. Рядненко В. И., 74917 П
- Кравцов Я. М. см. Гневушев М. А., 68972
- Кравцова Б. Е., Некоторые показатели, характеризующие «силу» пшеницы, 75184
- Кравцова Г. Б., Материалы к изучению некоторых ингредиентов углеводного обмена между матерью и плодом во время родов, 6744 Бх
- Кравцова Н. М., Петрашень В. И., Новый фотоколориметрический метод определения хрома, 77056
- см. Попов С. Я., 85451
- Кравченко А. Ф., Влияние инородных примесей на электрические и термoeлектрические свойства закиси меди, 8047
- см. Андриевский А. И., 8048
- Кравченко Б. Ф. см. Бреслер С. Е., 18163 Бх
- Кравченко В. А. см. Моргулев С. А., 18496 П
- Кравченко В. Б. см. Бакакин В. В., 33803
- Кравченко В. М., Пастухова И. С., Системы 3-метилизохинолина с бензолом, нафталином, 2-метилнафталином и индолом, 87752
- Кравченко В. С., Биренберг И. Э., Карпов Е. Ф., Магидсон И. А., Катализатор для определения метана в рудничной атмосфере, 56784
- Кравченко Г. Г., О работах по составлению крупномасштабных металлогенических и прогнозных карт, 76817
- Кравченко И. В. см. Власова М. Т., 81917
- Кравченко И. Т., Датчик (элемент) для измерения концентрации водородных ионов (рН), 13731 П
- Кравченко Л. И., Ювженко Л. С., Видоизмененная бихроматная реакция на барий, 30446
- Кравченко Н. А. см. Назаров И. Н., 80981
- Кравченко Н. Д. см. Лаврова Л. П., 67401
- Кравченко С. М., Власова Е. В., О редкометальной минерализации, связанной с нефелиновыми сиппентами щелочной провинции Центрального Алдана, 46751
- Кравченко-Михайлова К. В., Особенности фосфорного обмена у больных шизофренией и его динамика в связи с лечением серой, 26303 ДБх
- Кравчина Л. Н., Деятин В. А., Методы анализа β -иона, 23688
- см. Иосикова В. М., 1150 Бх
- Кравчинский Е. М., Влияние серотонина на включение радиоактивной метки в белки центральной нервной системы при внутричерепном введении метионина S^{35} и глицина C^{14} , 11049 Бх
- Кравчинский З. Я., О некоторых общих закономерностях в распределении микроэлементов в буровых водах Азербайджана и Туркмении, 51561
- Крадинова Л. В. см. Горюнова Н. А., 89180
- Краев С. А., Метод измерения теплопроводности жидкостей, 77567
- Краева Е. П., Влияние состава пластовых вод на эмульгирование нефти на промыслах, 66876
- Краевский А. А., Железнова Е. С., Токарева Н. В., Получение алкалоида триакантина из листьев *Cleditschia trachanthos* L., 33768 Бх
- Либизов Н. И., Тимол из тиманового эфирного масла, 39704
- Крайко Е. А., Некоторые материалы о значении витамина Р для организма, 17980 Бх; Влияние дополнительного приема витамина Р (комплекс катехинов) на резистентность капилляров у рабочих горячего цеха, 20379 Бх
- см. Масленикова Е. М., 29165 Бх
- Крайнер З. Я. см. Бабенко А. С., 80731
- Крайний П. Я. см. Гасюк Г. Н., 9845
- Крайник Н. Н., Антисегнето- и сегнетоэлектрические свойства твердых растворов $NaNbO_3-PbZrO_3$, 72368; Сравнение внутренних полей, действующих в некоторых сегнето- и антисегнетоэлектрических структурах типа перовскита, 95468
- Аграновская А. И., Антисегнетоэлектрические и сегнетоэлектрические свойства некоторых твердых растворов, содержащих Pb_2MgWO_6 , 87606
- Крайнов А. П. см. Роговин З. А., 71816
- см. Рожанская Ф. М., 11685 П
- Крайнов В. Н., Автоматическое регулирование процесса в колонне концентрирования азотной кислоты, 43064 Д; Автоматизация процесса концентрирования H_2NO_3 , 81358

- Крайнов Е. П. см. Свердлов Л. М., 50840
- Крайнов С. Р., Основные факторы формирования химического состава подземных вод рудных месторождений северных районов Армении, 8765
- Крайнова З. В. см. Коренман И. М., 69074
- Крайняя А. Я., Кинетика денитрации нитрозы, 14005, 89149 Д
- см. Цейтлин А. Н., 85372
- Краль-Осикина Г. А. см. Неволлин Ф. В., 32580
- Крамалей К. П., Поглощение света золями серебра и золота, 8386
- Крамаренко В. П., Условия экстрагирования хирина из водных растворов органическими растворителями, 85856; Оптимальные условия экстракции коканна из водных растворов органическими растворителями, 89670
- Закалик С. И., Условия экстракции пахикарпина из водных растворов органическими растворителями, 23441
- см. Аюпан О. А., 89667
- Крамаренко Г. Т. см. Хоменко А. Е., 79242 К
- Крамаров О. П. см. Новосильцев Н. С., 320
- Крамской В. А., О коррозии надземных строительных конструкций в цехах электролиза алюминия, 77702
- Крамской В. М., Гончарова М. А., Гасанова Р. И., Об эффективности верхнего питания реакторов каталитических крекингов тяжелым сырьем, 40219
- Кравиненко Л. Г., Азотное питание культуры риса в условиях Кызыл-Ординской области, 15225 Бх
- Кравинин Н. И., Паровая обжарочно-варочная печь, 79256 П
- Кравиньер С. Л., Техничко-экономическое сравнение новых методов получения борной кислоты из индерских боратов, 9863
- Крапухин В. В. см. Зайченко Г. Н., 43358 П
- Красавченко М. И. см. Сергиенко С. Р., 14982, 15022, 62879, 74825
- Красева В. Н., Баг А. А., Малкина Л. Л., Хольмер О. М., Лебедев И. М., Способ получения цитронеллала, 19243 П
- Красивичев В. В. см. Ворожцов Н. Н., 35755
- Красивская А. А., Применение метода хроматографии для анализа пектиновых веществ льна, 23739 Бх
- см. Соболев М. А., 12297 Бх
- Красивская Л. Т., Исследования физико-химических свойств некоторых новых флотореагентов-вспенивателей, полученных из вторичного сырья химической переработки древесины, 15250 Д
- Красик Е. Д., Новые данные о механизме лечебного действия инсулина, 14952 Бх
- Красников Б. С., Рыжков Е. М., Изучение закономерностей разряда ионов меди в присутствии трибензиламина, 17140
- см. Хейфец В. Л., 38097
- Красильник М. Г. см. Сикорский Ю. А., 8144
- Красильников В. А. см. Зарембо Л. К., 83838
- Красильников К. Г. см. Ганиченко Л. Г., 72719
- см. Егоров М. М., 4222, 46470
- см. Киселев В. Ф., 46471, 56419, 76709
- Красильников Н. А., Котелев В. В., Адсорбция фосфатов почвенных микроорганизмов корнями кукурузы, 13347 Бх
- Скрябин Г. К., Асеева И. В., Корсунская Л. О., Дегидрирование в положении 1,2 гидрокортизона при помощи *Mycobacterium* Sp. № 193, 22565 Бх; Трансформация кортизона в преднисон при помощи *Mycobacterium* Sp. № 193, 31167 Бх
- Красильникова А. П. см. Белоносов И. С., 27984 Бх
- Красильникова В. И., Цитохимическое изучение нуклеиновых кислот в клетках мозга кролика в онтогенезе, 21475 Бх
- Красильникова Г. К. см. Шостаковский М. Ф., 13312, 34713, 43641 П
- Красильникова Н. А. см. Гиммельфарб Б. М., 21911
- Красильникова Н. В., Изменение нуклеиновых кислот в процессе деления нормальных и опухолевых клеток, 11159 Бх
- Красильникова М. П. см. Гусева А. Н., 88144
- Красильникова Т. см. Лясковская Ю., 98618
- Красильникова-Крайнова А. И., Распространение и биохимическая активность денитрифицирующих бактерий в корневой системе бобовых и злаковых растений, 1748 Бх
- Красильщик В. З., Светлов И. Л., Бронфин М. Б., Определение коэффициента диффузии методом остаточной гамма-активности, 37790
- Красильщиков А. И., Электрохимические реакции кислорода, 8448
- Антонова Л. Г., Исследование газовых реакций каталитического гидрирования электрохимическими методами, 95751
- Волчкова Л. М., Бурцева И. К., Плясунов В. Д., О механизме межкристаллитной коррозии нержавеющей стали в азотной кислоте, 4162
- см. Антонова Л. Г., 21686
- см. Волчкова Л. М., 84047
- см. Шаронова Т. Н., 9590
- Красинский Н. П., О некоторых вопросах физиологии минерального питания растений, 571 Бх
- Красинцева В. В., Шикина О. В., К вопросу о распределении бора в морских осадках, 46911
- Красная Б. Я., Определение свинца в консервах путем соосаждения его с сульфатом бария, 71355
- Краснер Л. В., Михайлов Г. П., Влияние влаги на дипольно-радикальные потери в поливинилацетате, 7558; Исследование диэлектрических потерь в полиметилакрилате и поливинилацетате, 7559
- Красников В. В., Процесс сушки на горячей поверхности и пути его интенсификации, 79648
- Данилов В. А., Экспериментальная установка для сушки бумаги, 24919
- Красницкая А. Л., Мершина К. М., Халина Н. М., Наседкина Е. А., Минеральный состав рыбопродуктов, вырабатываемых на предприятиях Дальнего Востока, 36809
- Красницкая Н. Д. см. Жмырева И. А., 45643
- Краснов Б. П., Милованов Л. В., Гутман А. И., Очистка сточных вод, образующихся при получении сурьмы, 5456
- Краснов И. Б., Ультрамикрометод определения общего азота, 10261 Бх
- Краснов К. С., Расчет энергии молекул галогенидов щелочно-земельных металлов на основе ионной модели, 21068; Радиусы ионов и природа связи в молекулах солей металлов второй группы периодической системы, 41580
- Краснов Н. Н. см. Дмитриев П. П., 72454 К
- Краснова А. П. см. Окунь М. Г., 6678
- Краснова В. С., Промышленное применение мочевины и тиомочевины в обработке минеральных, растительных и животных масел и жиров, 94157 К
- Краснова Г. Г. см. Фрум Ф. С., 69152
- Краснова З. А. см. Циммергагл В. А., 26358
- Краснова О. И., Содержание витаминов С и каротина в молоке кобыл в зависимости от сезона выжеребки, 31965 Бх; Содержание белка, молочного сахара и жира в кобыльем молоке в зависимости от сезона выжеребки, 31966 Бх
- Краснова Т. В. см. Левкоев И. И., 77412
- см. Широкова Н. И., 88501
- Красновская Р. В. см. Бродович А. И., 47997, 58048
- Красновский А. А., Фотобиохимический путь участия пигментов в реакциях фотосинтеза, 24233 Бх; Реакция обратимого фотохимического восстановления хлорофилла, его аналогов и производных, 34211 Бх
- Быстрова М. И., Изучение образования хлорофилла в гомогенатах этиодированных листьев методом флуоресцентной спектrophотометрии, 24254 Бх
- Пакина Е. В., Фотохимические и спектральные свойства бактериовиридина зеленых серных бактерий, 4837 Бх
- см. Белавцева Е. М., 27158 Бх
- см. Брин Г. П., 24261 Бх
- см. Литвин Ф. Ф., 4853 Бх
- Красновська М. С., Влияние кофеина

- на активность холинэстеразы крови у доноров после взятия у них крови, 2638 Бх
- Красножен Д. Е., Мамет А. П., Мовшиц Л. Е., Логинова Н. А., Стрельникова А. И., Предотвращение накипеобразования и коррозии труб в конденсаторах турбин, 22719
- Краснокутская Д. М. см. Рубцов М. В., 30946
- Краснопевцев Ю. Ф., Ректификационная тарельчатая колонна, 31096 П
- Красноперова А. В. см. Фрисман Э. В., 16139
- Краснопольская И. Г. см. Николаев А. Ф., 55667
- Краснопольский Н. М. см. Лапшин И. И., 54879 П
- Краснопрошина см. Фролова М. А., 31252 Бх
- Красноселов Б. К., Козлов В. И., К вопросу использования отходов лесоразработок, 40381
- Красносельская Е. А. см. Яснопольский В. Д., 72104
- Краснощев Е. А., Протопопов В. С., Теплообмен в сверхкритической области при течении углекислоты и воды в трубах, 52259
- Красноярский В. В., Конструктивные решения установок электрохимической противокоррозионной защиты подземных трубопроводов, 48057
- Красный Л. И. см. Ицксон М. И., 76820
- Красный Э. Б. см. Кузнецов-Фетисов Л. И., 38162 К
- Красных И. Г. см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
- Краснюк Е. П. см. Буркацкая Е. Н., 31313
- Краснянская Э. А. см. Фрунзе Т. М., 20754
- Красовицкая Р. М. см. Кандыба В. В., 87708
- Красовицкая С. Э. см. Блюменфельд Л. А., 12525 Бх
- Красовицкий Б. М., Исследование в ряду азокрасителей, производных бисдиазотированных аминов, 89644 Д
- , Мазевич Р. М., Островская Б. И., Субстантивные красители, содержащие одновременно ядро дифенила и группировку бензанилида, 58180 К
- , Островская Б. И., О сродстве к хлопку некоторых бисазокрасителей, содержащих амидные группировки, 19018
- , Переяслова Д. Г., Титаренко Н. И., Сравнительное исследование окраски и сродства к хлопку некоторых азокрасителей — производных бифенила, дибензила, транс-стильбена, толана и азобензола, 82033
- , Пирогова И. Н., Царенко С. В., Кубовые красители из пиреновой кислоты, 6090
- , Хотинская Е. Е., Плакидин В. Л., Аминофениламида 1,8-нафтолен-1', 2'-бензомидазол-4,5-дикарбоновой кислоты, 47647
- см. Блинов В. А., 6085
- см. Докунихин Н. С., 39667
- см. Литвиненко Л. М., 30673
- см. Мельников Б. Н., 87114
- см. Плакидин В. Л., 2124 П
- см. Титаренко Н. И., 58168
- Красовская Н. Н. см. Черняев И. И., 697, 698, 84184
- Красовская Т. А. см. Сапожников Д. И., 19938 Бх
- Красовский А. И., Некоторые вопросы механизма электролитического осаждения никель-молибденовых сплавов, 8428
- Красовский В. П., Факидов И. Г., Термоэлектрические свойства фосфидов марганца, 3825
- Красовский Л. Ф. см. Сандлер Р. А., 80925
- Красовский Е. П., Лауер В. В., Шаповаленко О. Г., Устройства для автоматического изменения направления тока в гальванических ваннах, 18608
- Красоткин Е. Н., Автоматизация фильтровальных установок химводоочистительных устройств, 89022
- Красоткина Н. И. см. Воронин Н. И., 97297
- Крастина Е. Е. см. Гунар И. И., 19852 Бх
- Крастынь З. см. Зелмен В., 34780
- Красулина В. Н. см. Коротков А. А., 33510
- см. Перельман Я. М., 27737
- Красулина Н. А. см. Игонин Л. А., 68168
- Красуская М. П. см. Кнуянц И. Л., 42777
- Кратникова Е. Р., Яковлева А. Н., Влияние витамина «Д» на фосфорные соединения растущего организма при рахите, 253 Бх
- Крати К. О., Иотийские основные породы Южной Карелии и их титаномагнетитовое оруденение, 26089; К обсуждению вопроса об абсолютном возрасте карелид Карелии, 87972
- см. Демидов Н. Ф., 12976
- Краузе А., О структуре гетерогенных катализаторов и механизме некоторых каталитических реакций, 72585
- Краузе Л. С., Приготовление растворов и бетонных смесей, 93264 К
- Краус Л., Количественное определение цитизина в ампулах методом бумажной хроматографии, 31950
- Крауа А. Я., Влияние микроэлементов на энергию прорастания семян и некоторые биохимические вопросы в растениях, 15287 Бх; Физико-химическая и биологическая характеристика сыровотки против бациллярной рожи свиней, концентрированной методом диализа, 18282 Бх
- , Скардс И. В., Изменение белковых фракций сыровотки против бациллярной рожи свиней под воздействием ультразвука, 3278 Бх
- Крауа А. Я. см. Гиллер С. А., 8985
- Крафт В. А. см. Мельников Н. Н., 9183
- Крафт М. Я. см. Попова Е. Г., 26536
- см. Протопопов И. С., 73505
- Крачик Б., Исследование залучения радиоактивных изотопов Az^{14} , Tb^{140} и Ho^{160} с помощью спектрометра с двойной фокусировкой на угол $\sqrt{2}$, 8183 Д
- см. Григорьев Е. П., 33913
- Краченко С. Ф. см. Баканов Н. А., 36584 К
- Крacho Л. С. см. Белік Я. В., 9588 Бх
- см. Палладин А. В., 5033 Бх
- Крашенинни П. Ф. см. Рогожкин К. И., 75376 П
- Крашенинников А. Н., Автоклавиный термоизоляционный пенобетон. Исследования, производство и применение в теплофикационных сетях, 5962 К
- Крашенинников С. А., Дурасова С. А., Абсорбция углекислоты водой, 13672
- см. Сытник А. А., 43310
- Кревинская М. Е., Никольский В. Д., Пожарский Б. Г., Комплексообразование плутонила в азотнокислых растворах, 56502
- , Никольский В. Д., Пожарский Б. Г., Застенкер Е. Е., Получение и свойства нитрата плутонила, 38180; Гидролиз нитрата плутонила, 46358
- Крейле Д. см. Гудртинеце Э., 60843
- Креймер С. Е., Бутылкин Л. П., Экстракционное определение железа и кобальта в чистом никеле, 22096
- Крейн О. Е., Кобахидзе Л. П., Сравнительная экономическая оценка методов получения дисульфида молибдена, 90088
- см. Зеликман А. Н., 71001
- Крейн С. Э., Артемьева О. А., Митрофанов М. Г., Мартыненко А. Г., Пути улучшения эксплуатационных свойств остаточных масел, 36344
- , Гольдберт Д. О., Акимов В. С., Евдокимов О. П., Абрамович С. Ш., Эксплуатационные свойства остаточных масел из сернистых нефтей, 36343
- , Калайтан Е. Н., Ступинин Ю. В., Анастасьевская нефть как сырье для получения смазочных масел типа МК-8, 58713
- , Кулакова Р. В., Нефтяные изоляционные масла, 15088 К
- см. Гольдберг Д. О., 15065
- см. Заславский Ю. С., 36348
- Крейнин Е. В. см. Турганинов И. А., 82378
- Крейс М. А. см. Невяжская Е. А., 23809
- Крейцберг З. Н., Сергеева В. Н., К вопросу об участии монов в процессе образования лигнина в живом растении, 10922 Бх
- Крежаковий-Мильковий В. см. Шипка М., 40713
- Кременская И. Н. см. Горштейн Г. И., 21789
- см. Комиссарова Л. Н., 72630
- Кременчугский Л. С. см. Мальнев А. Ф., 22683, 42504

- Кремер В. А. см. Вайль Е. И., 92077
— см. Измайлов Н. А., 46365
— см. Рыбалко Е. Ф., 26471
Кремер В. Е., Действие антибиотиков гелломицина и церуломицина на вирус осповакцины, 13617 Бх
Кремер Ю. Н., Мейрович И. Р., Шмидт А. А., Сохраняемость триптофана при гидролизе белка в атмосфере некоторых газов, 7381 Бх
Кремнишеский А. А. см. Орловский З. А., 92792 П
Кремлев М. М. см. Колесник А. А., 6697
Кремлев М. М. см. Кретов А. Е., 34771, 88564
Кремнев Л. Я., Бородин Л. А., Многократное обращение фаз в эмульсиях, 46565; Получение высококонцентрированных битумных эмульсий, 74291; О некоторых особенностях эмульгирования структурированных жидкостей, 76746
Кремнев О. А., Боровский В. Р., Долинский А. А., Двухступенчатый воздушный испарительно-сушильный метод обезвоживания стрептомицина, 70572
—, Боровский В. Р., Долинский А. А., Желобенко В. А., Папчинский В. Н., Зубкова О. Е., Способ обезвоживания стрептомицина, 23569 П
Кремнишов О. О., Боровский В. Р., Долинский А. А., Выпаривание и сушка стрептомицина методом распыления, 27699
Кренделев Ф. П., О рудоносности медистых песчаников Удоканского месторождения и методика его разведки, 30332
Крендель А. С., О повышении экономичности газогенераторных установок, 28110
Кренцель Б. А., Исследование в области хлорирования газообразных парафиновых углеводородов и некоторых превращений хлористых алкилов, 5104 Д
—, Толчиев А. В., Ильина Д. Е., Получение хлорированного и сульфохлорированного полипропилена, 7597; Хлорирование монохлорпропанов, 42630
— см. Андреев Л. Н., 20680
— см. Волкова Н. С., 50652
— см. Иванова Т. И., 55657
— см. Толчиев А. В., 4076, 20702, 25191, 29441, 45407, 72097
— см. Френкель С. Я., 55471, 79752
Кренцис Р. П. см. Серебренников Н. Н., 56887
Крепс Е. М., Новые данные по эволюции фосфорного обмена мозга, 21523 Бх
—, Вержбинская Н. А., Обмен мозга в эволюции позвоночных, 22902 Бх
Крестникова Е. Н. см. Славянский В. Т., 23173, 97359
Крестовников А. Н., Вендрих М. С., Термодинамика диборида титана, 421
— см. Герасимов Я. И., 51163 К
Крестянинов А. Г., Ян Цза-чи, Хуан Бэнь-ли, Чэнь Юй-чжи, Чан Куай, Чан Цзэн-ши, Ли Вэнь-чун, Разработка фотоэлектрической установки для эмиссионного спектрального анализа с использованием спектрографа ИСП-51, 929
Креталова Л. Д. см. Акимов В. М., 95730
— см. Рубинштейн А. М., 64644
Кретишин С. А., Исследование фильтрации при взаимной коагуляции золей, 21729
Кретов А. Е., Абражанова Е. А., Злотченко С. И., N-α-оксизензиларенсульфамиды, 92315
—, Кремлев М. М., N-хлор и N-трихлорацетиленовые производные аренсульфамидов, 34771; Гидролиз N-хлор и N-трихлорацетиленаренсульфамидов, 88564
—, Охрамович А. Е., Цианэтирование полициклических углеводов, 96452
—, Ровинский М. С., О взаимодействии 9,10-бис-(хлорметил)-антрацена с арилсульфамидами, 69517
—, Силин Н. Ф., Кожушко А. М., Локшин Г. Б., Получение терефталевой кислоты через n,n'-диалкильные производные дифенилэтана, 61378
—, Тихонова Г. В., Получение N,β-оксизтиларенсульфамидов на основе окиси этилена, 38669
— см. Плакидин Вл. Л., 88571
Кретов И. Т., Исследование механического обезвоживания пивной дробины, 79007
Кретович В. Л., Галяс Э., Синтез аминокислот из щавелевоуксусной и пировиноградной кислот в проростках ячменя, 22755 Бх
—, Евстигнеева З. Г., Асеева К. Б., Ассимиляция меченого аммония из почвы корневой системой, 32773 Бх
—, Каган З. С., Биосинтез валина и изолейцина в созревающих колосьях пшеницы, 3369 Бх; Биосинтез валина и ассимиляция аммония в проростках пшеницы, 24279 Бх
—, Поляновский О. Л., Биосинтез триптофана в колосе пшеницы, 18319 Бх; Синтез триптофана из индолилпировиноградной кислоты в растениях, 18327 Бх
—, Успенская Ж. В., Синтез фенилаланина и превращения фенилпировиноградной кислоты в созревающем колосе пшеницы, 1917 Бх
—, Яковлева В. И., Биосинтез глутаминовой кислоты и глутамина в проростках гороха и пшеницы, 1918 Бх; Производство глутаминовой кислоты путем биосинтеза, 26386 Бх
— см. Клечковский К. И., 24281 Бх
— см. Пономарева А. Н., 71293
— см. Смирнова Т. И., 8883 Бх
— см. Стародубцева А. И., 29245 Бх
— см. Успенская Ж. В., 28575 Бх
— см. Яковлева В. И., 3365 Бх
Крехова М. А. см. Юдаев Н. А., 28921 Бх
Кречетова Г. Д., К вопросу об апотомическом и дихотомическом расщеплении углеводов в некоторых нормальных и опухолевых тканях, 20157 Бх
Кречетова П. И. см. Назаретова Н. Б., 6524
Крешков А. П., Быкова Л. Н., Мхитарян Н. А., Применение гидроокиси тетраэтиламмония для потенциометрического титрования слабых кислот в неводных растворах, 21988
—, Дроздов В. А., Метод дифференцированного кондуктометрического титрования смеси метилхлорсиланов в неводных растворах, 73199
—, Дроздов В. А., Власова Е. Г., Потенциометрическое титрование индивидуальных алкилхлорсиланов органическими основаниями в среде ацетонитрила, 73200; Потенциометрическое титрование азотсодержащих кремнийорганических соединений в неводных средах, 73203
—, Каратеев Д. А., Исследование реакций взаимодействия ди- и трифункциональных алкилалкоксиланов с фосфорным ангидридом, 69598; Способ получения полимерных хлорсодержащих и фенилсодержащих кремнефосфорсодержащих соединений, 79425 П; Исследование реакций взаимодействия некоторых хлоралкилалкоксиланов с фосфорным ангидридом, 84845
—, Мышляева Л. В., Хананашвили Л. М., Исследования в области аminosиланов. II. Методы синтеза некоторых тетраалкоксиланов, 96539
Кржеминский С. А., Крыжановский Б. Б., Данилова С. Г., Влияние свойств алюминиевой пудры на качество газобетона и газосиликата, 31704
Кржиж И. см. Гуса В., 4861
Кривенко И. Н., Способ приготовления связующих на основе продуктов гидролиза этилсиликата, 3060 П
Кривенкова П. Г. см. Елович С. Ю., 54526
Кривенцов В. И., Колориметрическое определение лимонной и яблочной кислот, 42469
—, Белкина Е. Г., Маликова Ю. П., Лимонная и яблочная кислоты в отходах хлопководства. Изучение листьев местных сортов хлопчатника и отходов хлопкоочистительных заводов на содержание в них лимонной и яблочной кислот, 11554 Бх
Кривенцов М. И., К вопросу о прогнозе химического состава воды водохранилищ, 84313
— см. Нечипоренко Г. Н., 51701
Кривенчук П. Е. см. Борисюк Ю. Г., 27697
Кривенько А. П. см. Пономарев А. А., 96462
Кривицкий М. Я., Технологические основы проектирования заводов ячеистого бетона, 66294

- Матысек Г. В., Освоение производства газобетонных панелей в Новосибирске, 93206
— см. Миронов С. А., 35690
Кривовяз И. М. см. Гумаров Р. Х., 44057
Кривоглаз М. А., О рассеянии рентгеновских лучей и тепловых нейтронов вблизи точки фазового перехода второго рода, 207; Об определении статических искажений кристаллической решетки твердого раствора по ослаблению интенсивности линий на рентгенограмме, 3698; Теория дебаевского фактора ослабления интенсивности правильных отражений рентгеновских лучей неидеальными кристаллами, 45763; О рассеянии рентгеновских лучей сильно искаженными однородными твердыми растворами, 7230
— Тихонова Е. А., Теория рассеяния рентгеновских лучей и тепловых нейтронов на флуктуационных неоднородностях твердых растворов, 21280
— см. Гейченко В. В., 12352, 60322
— см. Даниленко В. М., 60366
Кривоzubова Н. В. см. Гончарова Н. В., 19423
Криволапов Ф. Г., Шилова Л. И., Гидрофильность крупы в связи с ее гидротермической обработкой, 54707
Криволапова Е. В., Вайсберг Э. С., Кабанов Б. Н., Исследование электрода из двуокиси свинца по спаду потенциала и выделению кислорода, 8455
— см. Вайсберг Э. С., 43406
Кривоногов В. И., Работа осветителей ВНИИГС и ЦНИИ МПС в условиях г. Горького, 96922
Криворуков М. К. см. Матвеев М. С., 77833
Криворучко Р. А. см. Акимова Р. Н., 33343 Бх
Криворучко Р. М. см. Жданов Ю. А., 61519
Кривоусов А. А. см. Донде М. В., 19300
Кривоухов В. А., Белоусов А. И., Буянова Т. Л., Охлаждающие свойства жидкостей, 5260
Кривохатский А. С. см. Вдовенко В. М., 29928, 80553, 87756
Кривошеев Н. П. см. Каплан С. И., 27836 П
Кривошеин Г. С. см. Безбородько М. Д., 54319
Кривуля Г. Д. см. Гаргер К. С., 12664
Кривцов Н. В., Росоловский В. Я., Зиновьев А. А., Интегральные теплоты растворения хлорной кислоты, 83896
— см. Росоловский В. Я., 83897
Кривцун В. М. см. Бородин М. Д., 83186 П
Кригел Е. см. Мисон-Кригел Н., 16039 Бх
Крижечковская Н. И. см. Ворожцов Н. Н., 48857 П
Кривоша Н. И., Использование реакции азосочетания для фотоколориметрического определения некоторых лекарственных в-в, 14621 Д
Крикунова Н. П. см. Пигулевский Н. А., 84255
Кримерман С. З. см. Рудакова Н. Я., 58714
Криницкий А. Ф., Фотометрический метод определения общей суммы липидов крови, 4272 Бх
Крипицер А. М. см. Сыркин Я. М., 27518
Криспский А. М., Использование микрофотометра МФ-4 в качестве приемника излучения при спектральных исследованиях, 96215
— см. Безбородов М. А., 97335
Крипякевич П. И., Металлические структуры с высокими координационными числами, 68428; О структурах α -Мп и β -Мп, 83747
— Тылкина М. А., Савицкий Е. М., Новое соединение в системе рений—цирконий и его кристаллическая структура, 72313
Крисс Е. Е. см. Шека З. А., 12892, 41884, 68908
Кристалева Л. Б., Колориметрическое определение примесей в мышьяке, 47172
— Тресницкая Р. Д., Фотоколориметрический метод определения меди в присутствии никеля и кобальта, 65068
Кристалл З. Б., Сепаратор-кларификатор для очистки мелассы, 28521
— см. Зейфман В. И., 89757 П
Кристалл М. М., Защита малоуглеродистых сталей от коррозионного растрескивания в растворах нитрата натрия, 26976
Кристанов Цв., Грозданов А., Карабахчиев П., Профессиональные дерматозы, возникающие при производстве и переработке пластмасс, 31314
— Константинов Ал., Тонкин Н., Профессиональные дерматозы на производстве фенотиамина в Болгарии, 31312
Кристостурян Е. Т. см. Алчуджан А. А., 38028
Кристофель Н. Н., Квантовомеханический расчет центра люминесценции в KCl(Tl), 3782; Квантовомеханический расчет адиабатических потенциалов и некоторых свойств центров люминесценции в щелочногалогенидных кристаллофосфорах, 29808 Д; О влиянии всестороннего сжатия фосфора на адиабатические потенциалы центра люминесценции, 33847; Квантовомеханический расчет адиабатических потенциалов для центра люминесценции в KCl—Tl в одноосцилляторном приближении, 33848
— Ринне Т. С., Радиальные волновые функции ионов в кристаллах LiCl и NaCl, 37787
Крит Н. А. см. Сарычева И. К., 57313
Критинина Т. И., Витамин А и каротин крови при поражениях печени, 8299 Бх
Критский Г. А., Копылов В. А., К вопросу о промежуточном нуклеотидном обмене в костном мозгу в норме и после рентгеновского облучения, 28857 Бх
Криулин А. В., Термографическое исследование солей, применяемых для сульфидирования, 46107
Крицкий М. С. см. Кулаев И. С., 18347 Бх
Крицман М. Г., Коникова А. С., Синтез белка вне организма в свете исследований методом изотопных индикаторов, 19387 Бх
— Сухарева Б. С., Коникова А. С., Короткина Р. Н., Изменения количества пептидных связей в изолированных белках, 25240 Бх
— см. Коникова А. С., 10417 Бх
Кричевская А. А. см. Гергенович З. С., 29550 Бх
Кричевская Е. И., Капитонова Г. В., Действие рентгеновских лучей на механизмы, регулирующие уровень свободного гистамина в тканях, 17104 Бх
Кричевская Е. Л. см. Варламов М. Л., 61971, 61972
Кричевский И. Р., Сорина Г. А., Политермический метод исследования фазовых равновесий жидко-газ при высоких давлениях и температурах, 12575
— Хазанова Н. Е., Критические явления в двойных жидких системах, 29944
— Хазанова Н. Е., Цеханская Ю. В., Линшиц Л. Р., Критические явления в системе гексаметиленмин — вода. I. Пограничная кривая равновесия жидкость — жидкость вблизи критической точки, 25744
— Цеханская Ю. В., Растворение твердых кислот в двойных жидких растворах в критической области, 51162
— Шахпаронов М. И., Критические явления и флуктуации в растворах, 91697
Кричко А. А., Коняшина Р. А., Исследование гидрогенизации углей Черемховского месторождения, обогащенных методом центробежной сепарации в тяжелых жидкостях, 58651
— Коняшина Р. А., Лозовой А. В., Гидрогенизация обогащенных эстонских сланцев под невысоким давлением, 58629
— Лозовой А. В., Пчелина Д. П., Новая технологическая схема гидрогенизационной переработки полукоксовых угольных смол под невысоким давлением, 58625
— Лозовой А. В., Пчелина Д. П., Советова Л. С., Шагина Л. Н., Состав смол, полученных при производстве формованного металлургического топлива, 86216
— см. Емцев М. Т., 49236
— см. Лозовой А. В., 49524 П
Кричко И. Б. см. Петренко И. Г., 4038
Кричмар М. С., Десертные сладкие вина, 98490
Кричмар С. И., К теории электрохимической полировки меди, 76688 Д

- см. Шапунов Л. А., 61185
Кришан, Исследование закономерностей эмульсионной полимеризации, 41440 Д
— Маргаритова М., Исследование закономерностей эмульсионной полимеризации, 99319
Криштал М. А., О граничной и объемной диффузии, 29757
Кришталик Л. И., Скорости элементарных стадий и механизм катодного выделения водорода. I, II, 30108, 72662; Адсорбционное равновесие и кинетика при взаимодействии адсорбированных на металле атомов через поверхностный экстронный газ, 46460
Кришук А. А., Состояние углеводного обмена при гипотонии, 3814 Бх
Криштул Ф. Н. см. Малченко А. Л., 82716 П
Крюков Т. В., Микаелян Г. И., Адсорбционные свойства моносиликата кальция, 72722
Крюков Е. А., Оксониевые соединения в системе $Al_2O_3-SO_3-H_2O$, 34275
Кролик Л. Г., Лукашевич В. О., О перегруппировке гидразосоединений, 88570
— см. Лукашевич В. О., 30693
Кроль В. А. см. Болдырева И. И., 26688
— см. Владимиров А. М., 37142
Кроль О. Ф., О примере грейзенизации аляскитовых гранитов, 80599
Кроль Ю. Л. см. Хохлова З. В., 90997
Кроммина Л. В., Тищенко Д. В., Характеристика смол термоллиза березовой древесины в топке-генераторе системы В. В. Померанцева, 2604
Кромская К. М., О касситерите в известняках Зирабулакских гор, 96031
Кронгауз В. А., Багдасарьян Х. С., Перенос энергии возбуждения и сенсibilизация химических реакций при радиоллизе растворов ароматических азосоединений, 17099
Кронгауз Е. С. см. Коршак В. В., 72101
Кронгауз И. А. см. Чекмарев А. И., 88854 К
Кронев К., Ускоренное созревание молодых вин, сохраняемых в железобетонных резервуарах, 71257
Кроник И. Г. см. Иоффе И. И., 83986
Кронман А. Г. см. Каргин В. А., 79397 П
Кропачев А. М., Зобачев В. А., К люминесценции гипса, 286
— см. Лунев Б. С., 46867
Кропачев В. А., Долгоплоск Б. А., Геллер Н. М., Розиноер Я. М., Применение алюминийорганических соединений в качестве катализаторов полимеризации 3,3'-бис-(хлорметил)-оксациклбутана и изобутилена, 55635
— см. Алферова Л. В., 76025
Кропачева А. А. см. Чернов В. А., 2721 Бх
Кропачева Е. Н., Долгоплоск Б. А., Кузнецова Е. М., Изучение скорости присоединения литийэтила к стиролу и изопрену в ходе процесса полимеризации, 79791
— Долгоплоск Б. А., Кулакова М. Н., Окислительно-восстановительные системы для иницирования радикальных процессов. IX. Механизм и эффективность действия полиамидных систем в процессе полимеризации, 20697
— Долгоплоск Б. А., Оттен В. Ф., Голодова К. Г., Синтез 1,4-полиизопрена с помощью натрий-органических соединений и четыреххлористого титана. Образование высокоплавких полимеров каталитической полимеризации диенов, 7604
— см. Болдырева И. И., 83571
— см. Долгоплоск Б. А., 25212
Кропоткин П. Н., Шахварстова К. А., Твердые битумы, нефть и горючие газы в интрузиях гипербазитов, в траппах и вулканических трубках, 32271
Кропф Л. Д. см. Богомолов А. А., 23727
Кросс Н. см. Вильсон Е., 87515
Крот Н. Н., Смирнов-Аверин А. П., Козлов А. Г., Спектрофотометрическое определение магния в уране, 4600
Кротов В. А. см. Захарьевский М. С., 30058
Кроткова А. П., Митин Н. И., Влияние различных кормов на течение рубцовых процессов и обмен веществ у коров, 10022 Бх
Кроткова З. Н., Изменения красной крови и некоторые биохимические сдвиги (каталаза, глутатион) при недостаточности кровообращения, 3984 ДБх
Кротов Б. П., Закономерности размещения гипергенных месторождений железа и алюминия в пределах Уральской геосинклинальной области, 42202
Кротов И. В., Гринина В. В., Запольская Н. А., Получение и исследование фосфатных пленок на цинке, 30104
Кротов Н. А. см. Роде Е. Я., 12901
Кротова В. А., Гидрогеологические факторы в образовании и разрушении нефтяных месторождений Урало-Поволжья, 80691; Гидрогеологические критерии нефтеносности, 84333
Кротова В. А., Аминокислотный состав разновидностей чумного микроба, выращенных при различных условиях. I. Качественное исследование аминокислотного состава белков чумного микроба, 28385 Бх
— см. Трофименко Н. З., 28386 Бх
Кротова Н. А., Морозова Л. П., Исследование диффузионных процессов в адгезии полимеров люминесцентным методом, 7561
— Морозова Л. П., Дерягин Б. В., Исследование адгезии полимера к модифицированным поверхностям стекла в связи с явлениями перезарядки их при отрыве, 55585
— Морозова Л. П., Соколина Г. А., Механические характеристики адгезии полимеров, 7562
— см. Серебряная М. Ф., 76744
Крохин В. Н., О влиянии охлаждения сушенки на качество буроугольных брикетов, 10713; Об энергетической эффективности брикетирования бурых углей, 23754
Крохин Е. М., О влиянии количества отнерестовавших в озере производителей красной (Oncorhynchus nerka) на режим биогенных элементов, 64977
Крохин С. И., Черемухина Р. И., Влияние регуляторов флотации на линейную адсорбцию масляных реагентов по трехфазному периметру смачивания, 21696
Крохина А. И., Сливак Г. В., Изучение структурных изменений диэлектриков, подвергнутых воздействию температуры, химического травления и ионной бомбардировки, 29799
Кругликов А. А., Эпоксидные смолы на основе суммарных двухатомных фенолов полуконденсации черемховских углей, 23753
Кругликов В. Я. см. Рапопорт И. Б., 18885
Кругликов С. С., Хомяков В. Г., Способ выделения пиридинкарбоновых кислот, 70536 П
Кругликова Р. И. см. Назаров И. Н., 9209, 88612
— Кочергин В. П., Электрохимическое лужение жести из галогенидных растворов, содержащих фториды щелочных и щелочноземельных металлов, 5747
— см. Кочергин В. П., 89256
Круглов И. Н., Физические и химико-минералогические свойства лёссовых грунтов Юго-Востока Украины, 96069
Круглов О. В. см. Жирный А. Е., 23818
Круглова А. В. см. Кузнецов А. Я., 1948
Круглова Е. Г. см. Федотьев Н. П., 23067, 23068, 48494, 70238
Круглова Л. см. Давидов Р., 6935
Круглова Т. Л. см. Соколов Л. Б., 91128
Круглова Ф. Л. см. Позднеева А. Г., 40158
Круглый С. М., Распределение выпаиваемой воды по корпусам многокорпусной выпарной установки, 52292
— см. Ханн П. Г., 18572
Круглых А. А. см. Амоненко В. М., 4293
Круглыхина Г. К. см. Горяев М. И., 3394 Бх, 3399 Бх
Кругляк Е. Б. см. Бражникова М. Г., 4716 Бх
Круглякова В. Ф. см. Бляхман С. М., 93665 П
Круглякова К. Е., Эмануэль Н. М., Особенности поведения молекулярных промежуточных веществ при окислении пропана, 482;

- Кинетика инициированного хлором окисления пропана в сосудах с насадкой при разных S/V , 4014; Активация поверхности сосуда реагирующей смесью $C_3H_8 + O_2$ в присутствии хлора, 12641
— см. Эмануэль Н. М., 26709 Бх
- Кругляк-Сырнина С. А. см. Вермель Е. М., 5689 Бх
- Кругов А. Г., Прибор для определения продолжительности выпечки на печах с непрерывным движением конвейера, 63349
- Кружалов Б. Д., Хчеян Х. Е., Способ разделения терефталевой и изофталевой кислот, 14538 П; Совместное получение фталевых кислот и хлороформа, 85729
— Хчеян Х. Е., Арбатский А. В., Сергеев П. Г., Способ одновременного получения терефталевой и изофталевой к-т, 43693 П
— Хчеян Х. Е., Павличев А. Ф., Изомеризация изофталевой кислоты в терефталевую, 85730
— см. Голованенко Б. И., 39862 П
- Крук П. Д., Вулканизатор для непрерывной вулканизации под давлением резиновых изделий, 94808 П
- Круковский В. К., Питин Р. Н., Фарберов И. Л., Некоторые вопросы бесшахтной подземной переработки горючих сланцев, 23802
- Круковский С. П. см. Мощинская Н. К., 75401
- Круликовская Е. А. см. Тронов Б. В., 84645
- Круликовская М. П. см. Арбузов М. П., 12354
- Крупаткин И. Л., Применение способа двух растворителей к изучению образования и свойств органических комплексов, 46081; Исследование особых случаев расслаивания жидкостей, 46082
- Крупеникова К. А., Федина Е. З., Использование природной глины в качестве носителя катализатора Cu_2O_2 в опытах циклизации ортонитроэтилбензола, 70189
- Крупеня Э. Н. см. Топчиева К. В., 21571
- Крупицкий Б. Б. см. Арефьев А. П., 66857
- Крупкина Ф. А., Бродский Г. С., Голубенкова Л. И., Прессовочные материалы на основе щелочного лигнина, 20085
- Крупникова Т. А. см. Беккерт М. А., 79033 П
- Крупнов Г. П. см. Пудовик А. Н., 73504
- Крупцов Б. К. см., Назаров И. Н., 65341, 73317
- Крупчицкий А. А., Особенности проектирования химводоочисток крупной производительности для ТЭЦ с большими потерями конденсата, 92758
- Крупышев М. А. см. Нельсон К. В., 29077
- Крутецкая О. В. см. Рехарский В. И., 64915
- Крутикова А. Д. см. Кудрявцев Г. И., 25086, 37194, 90768
- Крутов Г. А., Магнезиальный эритрин в серпентинитах Южного Урала и некоторые общие вопросы состава минералов ряда эритрин — аннабергит, 769
- Крутойрский М. А., Лопатин Б. Г., Быстрова Г. А., Уханов А. В., Духанин С. Ф., Забурдин К. С., Кимберлиты бассейнов рек Омонос и Ужукит, 88015
- Крутченский Г. В., О переработке солевой китовой печени без отмачивания, 23455
- Кручану Е., Чистяков Ю. Д., Некоторые особенности структуры кристаллов селенида цинка, 91373
- Кручинин Ю. Д. см. Жилин А. И., 5874
- Кручкова Е. С. см. Мустафин М. С., 4728, 65080
- Крушинская Н. П., Проскурнин М. А., Окисление хлорбензола в водных растворах под действием γ -излучения, 25823
- Кръстев Г., Вълева А., Производство аммиачной селитры по кислотному способу, 53086
- Кръстева Е. см. Иванов К., 84325
- Кръшков Н. Х. см. Митев И. П., 11445 Бх
- Крыгина К. Г. см. Шаталов В. А., 79509
- Крыжановская Е. С. см. Барченко И. П., 89847
- Крыжановский Б. Б. см. Крисеминский С. А., 31704
- Крыжановский Б. П. см. Кузнецов А. Я., 1948
- Крыжановский П. И., К вопросу о влиянии электродных процессов на характер изменения составляющих тока и потенциала, 76633; Поляризация при электроосаждении никеля переменным током, 76634
- Крыженков А. Н., Харатьян А. М., Фейгин Г. А., К характеристике применяемых при парентеральном питании белковых гидролизатов, 17419 Бх
- Крыжко Е. П. см. Николаева Т. Н., 40305
- Крылов А. А., Богоявленский И. Ф., Ушаков Б. Н., Положенцев С. Д., 14166 Бх
- Крылов А. В. см. Колесник А. А., 86602
- Крылов А. Г., Исследование функционального состояния щитовидной железы при ревматизме с помощью радиоактивного йода-131, 3715 Бх
- Крылов А. И. см. Козенко К. М., 3335
- Крылов А. Я., Распределение урана и тория в некоторых однофазных интрузиях Тянь-Шаня, 51496
— Атрашенко Л. Я., О формах нахождения урана в гранитах, 21855
— Силин Ю. И., Применение аргонного метода определения возраста к обломочным осадочным породам, 51469
— см. Атрашенко Л. Я., 91859
— см. Старик И. Е., 26063
- Крылов В. Д., К методике расчета микродеформаций и размеров бло-
- ков когерентного рассеяния рентгеновых лучей при гармоническом анализе формы интерференционных линий рентгенограмм поликристаллов, 12348
- Вабель Я. И., Ефремов Ю. Н., Кленина А. М., Лельчук С. Л., Кинетика фазовых превращений в сплавных $Cu-Si$ контактных маесах и ее связь с кинетикой прямого синтеза этилхлорсиланов, 4072
- Фрейдлин Л. Х., Жукова И. Ф., Исследование влияния паров воды на активность и структуру скелетного никелевого катализатора, 46257
- Крылов В. М., Переваримость и обмен веществ у телят при различном молочном питании, 2578 Бх
— см. Дмитроченко А. П., 14387 Бх
- Крылов В. П. см. Дроздов Н. С., 70605, 77162, 95688
- Крылов В. Ф., Помян В. К., Получение гидратов цементов по способу В. В. Серова, 78194
- Крылов Г. М., О поведении гидросульфатоалюмината кальция при нагревании, 31679
— Ташпулатов Ю., Рентгенографическое исследование ангренских глеежей, 18813
- Крылов Е. И., Исследование соединений ниобия и тантала низших валентностей, 68926 Д
- Калугина Н. Н., Магнитные свойства соли $K_3[Nb_2O_3(SO_4)_2]$, 41641
- Пацук В. В., Подчайнова В. Н., О строении азотистой серы, 84154
- Самарина В. А., Штольц А. К., Об изомерии медных солей кислот ниобия и тантала, 64835
— см. Ермакова М. И., 96309
— см. Калугина Н. Н., 46589
- Крылов И. Н., Гранат из верхнепротерозойских гранитов западной части Восточного Саяна, 91912
- Крылов Н. А. см. Дурасов А. С., 23291 К
- Крылов Н. М. см. Вознесенский С. А., 37067 П
- Крылов Н. П., Изучение особенностей поступления в организм и распределения в нем радиоактивного йода (при введении его постоянным током в сочетании с диатермией или индуктотермией), 9528 Бх
- Крылов О. В., Фокина Е. А., Изучение некоторых каталитических реакций на поверхности окиси кальция, 38022
— см. Фролов В. М., 12701
- Крылова А. А. см. Водзинская А. Н., 3061 П
- Крылова А. Н., Обнаружение сурьмы в биологическом материале дробным методом, 8916
- Крылова А. П. см. Колесников Н. Н., 45521
- Крылова В. В. см. Воловинская В. П., 79209
— см. Лаврова Л. П., 36803, 67401

- Крылова Г. А. см. Захаров Б. А., 20399, 41094, 55481
 Крылова Г. Д. см. Калининский И. В., 40939 П
 Крылова И. В. см. Кобозев Н. И., 72373
 Крылова М. Д. см. Судовиков Н. Г., 76827
 Крылова М. И., Обоснование гигиенического нормирования мышьяка в виноградных винах, 86556
 Крылова М. И. см. Гинзбург О. Ф., 17881
 Крылова М. И. см. Гноевая В. Л., 2263
 Крылова Н., Базарова К., Химический метод определения активности инсулина, 74477
 Крылова Н. Н., Влияние гамма-лучей на витамины С и В₁, содержащиеся в растворах, овощах и злаковых продуктах, 583 Бх
 Крылова Р. Г. см. Голова О. П., 50685
 Крылова Т. Н., Интерференционные светофильтры из многослойных диэлектриков, 278
 Крымакова Е. Е. см. Помосов А. В., 48493
 Крымов И. Ф. см. Берман А. П., 75085
 Крымская Б. М. см. Иванов И. И., 6874 Бх
 Крысинский Б. В., Способ получения уксусной и муравьиной кислот, 11018 П
 Крюк И. Ф., К вопросу о лучистости семян бобовых культур и путях повышения выхода крупы. Сообщение 2, 98546
 — Маркевич С. В., Изменения в крахмале гороха под влиянием γ -излучения радиоактивного кобальта, 584 Бх
 Крюков А. И., Ашкинази М. С., Образование свободных радикалов при фотовосстановлении феофитина железа (III), 17085
 Крюков И. В. см. Заботин К. П., 36933, 63541
 Крюков П. А., Почвенные, иловые и горные растворы, 88173
 — см. Бейсова М. П., 786
 — см. Комарова Н. А., 4266
 — см. Цыба Н. П., 60974
 Крюков С. И., Куткин А. М., Левская Г. С., Тепеницына Е. П., Уставщикова З. Ф., Фарберов М. И., Технический способ синтеза триэтилалюминия, 70452
 — Фарберов М. М., Синтез метилпентадиена на основе пропилена, 26523
 Крюков Ю. Б. см. Каган Ю. Б., 60626
 Крюкова А. И. см. Моисеев В. Д., 45415
 Крюкова А. С. см. Александрова Е. М., 25083
 — см. Архипова Т. Н., 99184
 — см. Таубман А. Б., 72756
 Крюкова Г. К. см. Степаненко Б. Н., 73534
 Крюкова З. М., Получение сульфат-
- ной целлюлозы для фибры, 7414 Д, 33296
 Крюкова Л. В., Влияние качественно различных жиров пищи и витамина Е на развитие А-витаминной недостаточности у белых крыс, 1145 ДБх, 5516 Бх
 Крюкова М. А. см. Островский Н. И., 85862
 Крюкова Н. Н., Влияние кето- и оксикислот на фотосинтез, 19857 Бх
 Крюкова Т. А., Рост дендритов цинка в некоторых набухающих полимерах, 18567
 — Синякова С. И., Арефьева Т. В., Полярографический анализ, 8809 К
 Крюковская З. М. см. Ставицкий И. К., 67730 П
 Крючкова А. П., Коротченко Н. И., Родионова Г. С., Витаминобразующая способность различных рас кормовых дрожжей, 54623
 Крючкова В. Г., Завгородний С. В., Алкилирование 4-фторанизола олефинами в присутствии катализаторов BF_3 , $\text{BF}_3 \cdot \text{H}_2\text{PO}_4$ и $\text{BF}_3 \cdot \text{O}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$, 77439
 — см. Завгородний С. В., 4961
 — см. Топчиев А. В., 88676
 Крючкова О. И. см. Беккерт М. А., 79033 П
 Ксандопуло Г. И. см. Грабаров П. Г., 26219
 Ксендовский В. Р. см. Старун В. Р., 70301
 Ксендовский Л., Кауфман Л., Иващенко А., Фурда М., Из опыта работы Ясиноватской мельницы по выработке муки для макарон, 40600
 Ксенжек О. С., Соловей З. В., Кинетика окисления графита гипохлоритом и хлорноватистой кислотой, 76515
 — Стендер В. В., Поляризация графитовых электродов при анодном выделении хлора, 8447; Отсос газа и жидкости через пористые электроды, 23041
 Ксензенко В. И., Стасиневич Д. С., Технология брома и йода, 62013 К
 Ксенофонов В. А., Гордон Г. И., Предупреждение образования пленок окиси алюминия в алюминиевых бронзах, 85166
 Ксенофонтowa Е. В., Халецкий А. М., Изучение реакционной способности α - и β -окисей β -ситостерина, 34942
 Кубанский П. Н., Влияние акустических колебаний на процесс горения, 34070
 Кубара, Экспериментальное определение содержания свободной соляной кислоты в желудочном соке без зонда при помощи радиоактивного изотопа Ca^{45} , 749 Бх
 Кубасская Л. А. см. Жданов Ю. А., 42838, 61519
 Кубелка В., Бинко И., Синтетические дубители, 37452 К

- Кубичек Л., Мальцев М. В., Влияние некоторых элементов на поверхностное натяжение алюминиево-магниевого сплава, 17182
 Кубли С. Х., Изучение углеводного обмена при наружном применении углекислых вод, 22940 Бх
 — Соколова З. А., Изменение углеводно-фосфорного обмена при внутреннем употреблении углекислых вод, 22927 Бх; Углеводно-фосфорный обмен головного мозга при наружном применении углекислых вод, 28741 Бх
 Кубо, Магнитный момент и химическое строение, 16631
 Кубо, Исследование обмена серы в случаях шокового синдрома у младенцев и детей 23111 Бх
 Кубо, Применение осадочных центрифуг в производстве крахмала, 44490; Определение содержания крахмала в батате прибором для определения влажности с применением ИК-лампы, 67165
 Кубо, Сброс и использование промышленных сточных вод, содержащих кислоты, в частности серную кислоту, 27106
 — Синрики, Кутака, Усадка прессованных порошков при спекании, 53396
 — Синрики, Ханасава Получение карбида титана, 18475
 — Танигути, Хаяси, Изучение диаграммы равновесия взаимной системы $\text{FeSO}_4 - \text{FeCl}_2 - \text{H}_2\text{SO}_4 - \text{HCl} - \text{H}_2\text{O}$ при 30°, 60542
 — Танигути, Ямагути Хаяси, Исследования регенерации серной кислоты и хлоридов металлов при химической реакции HCl (газ) с отбросными кислыми растворами, 48337
 Кубо, Отчет об исследовании содержания некоторых неорганических веществ в рисе, культивируемом в Японии. 1. Неорганические вещества стекловидного и мучнистого риса. 2. Отклонения в содержании неорганических веществ в рисе в зависимости от географических условий произрастания. 3. Неорганические вещества риса, производимого в префектуре Нуодо, 94295
 — Осима, Содержание кальция, фосфора и железа в пищевых продуктах, потребляемых в Японии. 10. Содержание кальция, фосфора и железа в молоке, кефире и сыре, 24860 Бх
 — Сато, Содержание марганца, меди и цинка в пище японцев, 14363 Бх
 — Цуцуми, Определение кальция при помощи хлораниловой кислоты методом УФ-спектрофотометрии, 42377
 — Цуцуми, Фудзита, Перемещение хлора в зерне риса. I. Внутреннее перемещение хлора в зерне риса при хранении. II. Гистохимические исследования распределения хлора в зерне риса, 16855 Бх
 Кубо, Суэмицу, Бэссё, Части-

- ное удаление метоксильных групп из пектина при помощи щелочи, 90306
- Кубо *см.* Гэнда, 10665
Кубо *см.* Кабураки, 19374
Кубо *см.* Мики, 39427
Кубо *см.* Мута, 97825
Кубо *см.* Ода, 88346
Кубо *см.* Окадзима, 83556
Кубо *см.* Оцудзи, 80448
Кубо *см.* Харада, 6166 Бх
Кубо *см.* Яги, 28213
Кубо *см.* Ямадзаки, 93421
Кубо *Я.*, Применение фторсодержащих смол в промышленности средств связи, 2990
Кубо *Я.*, Нарушение структуры графита при радиоактивном облучении, 7957
Кубо *К.*, Газификация по методу Коперса — Тотцека, 40116
Кубо *М.*, Нанесение рисунков на бумагу, 15958 П
Кубо *М. см.* Ионэтани Х., 85759 П
Кубо *Н.*, Мисэ Т., Кавамура С., Сионоя К., Смесь грунта с цементом, 62291
Кубо *Т. см.* Мацуо С., 40974 П
Кубо *Х.*, Спектрофотометрические исследования окислительно-восстановительных ферментативных систем, 7462 Бх; Обработка сточных вод химической промышленности, 13904; Витамин U — как противоязвенный фактор, 15560 Бх; Производство кристаллического витамина B₁₂, 22400 Бх
—, Ватари Х., Сига Т., Электронное спиновое резонансное поглощение в оксидазе D-аминокислоты, 25458
—, Ивацубо, Спектрофотометрическое исследование металлов в некоторых оксидазах, 22163 Бх
—, Ивацубо, Ватари, Физико-химическое исследование дегидрогеназы глутаминовой кислоты, 11945 Бх
— *см.* Сугама Д., 78512 П
Кубо *Ц. см.* Токунаги Д., 78456 П
Кубокава *см.* Гэмба, 26601 Бх
Кубокава *см.* Мацуура, 84085
Кубокава *М.*, Амдо Я., Пробка для аккумулятора, 93024 П
—, Такагаки Т., Производство окиси свинца для свинцовых аккумуляторов, 35528 П, 43440 П
Кубоки, Сайто, Детоксицирующее действие урсодезоксиголевой кислоты и методы его усиления, 17674 Бх
— *см.* Каватани, 10904 Бх, 18355 Бх
Кубота, Токсичность некоторых органических соединений олова, 8753 Бх
Кубота, Исследование микроопределения кортикостероидов с помощью тетразолия синего, 11781 Бх
Кубота, Исследования по обмену хлоридов. 3. Общее содержание хлоридов в организме у здоровых людей различного возраста и у детей при некоторых заболеваниях, 27477 Бх; То же. 4. Общие хлориды организма у кроликов и белых крыс в некоторых экспериментальных условиях, 34444 Бх
Кубота, Об электронной структуре гетероциклических N-оксидов, 29649; Электронные состояния и реакционные способности гетероциклических N-оксидов, 45591
Кубота, Технологические свойства и совместимость синтетических каучуков при смешении, 79513
Кубота, Профессиональные болезни в химической промышленности, 85301
—, Исидзу, Ямамура, Мориока, Мицухаси, Отравления, вызванные нитро- и амидопроизводными бензола, 32160 Бх
Кубота, Акита, Йокосима, Реакция органических соединений с гидразином. III. Восстановление азосоединений гидразином, 4985
Кубота, Акэхата, Синдо, Оптимальные условия для проведения газовых каталитических реакций в неподвижном слое катализатора, 69812
—, Исидзава, Синдо, Уравнение, выражающее скорость каталитического окисления двуокиси серы на промышленном ванадиевом катализаторе, 92868
—, Синдо, Уравнение скорости реакции синтеза аммиака под высоким давлением на промышленном железном катализаторе, 27208
—, Синдо, Акэхата, Линь, Об общей эффективной скорости реакции в каталитическом процессе в системе твердое тело — газ, 18120
Кубота, Каку, Фармакологическое изучение производных 6-пиперидин-4,4-дифенилгексан-3-она и этил-1,1-дифенил-3-пиперидинпропилсульфона, 30664 Бх
Кубота *см.* Комура, 10235 Бх, 11415 Бх, 11792 Бх
Кубота *см.* Собуэ, 79792
Кубота *см.* Такигута, 96127
Кубота *см.* Хорикава, 88918
Кубота *И.*, Хирота Т., Токумидзу Х., Прочное крашение синтетических волокон из поливиниловых аминспиртов, 90964 П
— *см.* Хирота Т., 20556 П
Кубота К., Склеивание политетрафторэтилена, 98830
Кубота Н., Синтез прогестерона, 53964 П
Кубота Р. *см.* Сато Т., 86127 П
Кубота Т., Обзор состояния промышленности искусственных волокон за послевоенный период, 33206
Кубота Т., Курудзима Я., Оксидный магнитный сердечник, 74169 П
— *см.* Нагакава И., 74166 П
Кубота Х., Керамика и керметы как жаростойкий материал, 70276
Кубота Х., Акахата Т., Вывод уравнений скорости каталитических реакций в системе газ — твердое тело, 4059
Куботэра И., Идентификация веществ с помощью рентгеновских лучей. II. Анализ флуоресцентных рентгеновских лучей, 12351
Кубоути, Ватанабэ, Получение сополимера α-хлоракрилонитрила и акрилонитрила, 83302 П
— *см.* Ямамото М., 71629 П
Кубояма *см.* Изамура, 3549 Бх
Кувабара, Мацуда, Такэо, Исследование условий получения настоев черного чая, 75356
Кувабара *см.* Иида, 29268, 45197
Кувабара *см.* Сираха, 6210 Бх
Кувада, Хроматография, 72729
Кувада Т. *см.* Хаята И., 75664 П
Кувада Ц., Иосикава С., Электролиз морской воды с использованием диафрагм из ионообменной смолы, 31543 П
— *см.* Доки И., 35455 П
— *см.* Йори Х., 5658 П
— *см.* Мисоноу, 5999
— *см.* Сайто М., 39335 П
Кувадзима, Экспериментальное изучение тетании при рахите. I. Изучение симптомов и биохимических изменений в сыворотке крови после удаления парашитовидных желез и других воздействий, вызывающих тетанию. 2. О гистопатологических изменениях в костях и основных органах животных, погибших после удаления парашитовидных желез или других воздействий, вызывающих тетанию, 28323 Бх
Кувадзима, Хаяма И., Изучение шлихтования основ из вискозного шелка. 24—27, 11774
Кувадзима *см.* Мацуи, 25668 Бх
— *см.* Нива, 22463 Бх
Кувадзима С., Метод приготовления эффективной вакцины, используемой в профилактических и лечебных целях против коклюша, 58410 П
Куваев Б. Е. *см.* Дашкевич Л. Б., 4950
Куваев В. Б. *см.* Егоров А. Д., 31974 Бх
Куваев Ю. Ф., О распространении турбулентных струй жидкостей и газов, 5226; Исправление к статье: «О распространении турбулентных струй жидкостей и газов», 52223
Куваева И. Б. *см.* Коновалова О. А., 18990 Бх
Куван *см.* Судзуки, 6675 Бх
Кувакин М. А., Исследование некоторых физико-химических свойств расплавленных систем фтористых натрий — фтористый алюминий — хлористый натрий, 91588 Д
—, Кусакин П. С., Исследование системы NaF — AlF₃ — NaCl, 60536
Кувама *см.* Кобаяси, 47645
Кувамото *см.* Исикаси, 84307
Кувамото А. *см.* Исикаси М., 42373
Кувамура, Накамура, Ито, Нэгиси, Изучение обработки шелковых волокон диазометаном. II. Метилирование фибрина шелковых волокон раствором диазометана в ацетоне, 29274
Кувана, Симидзу, Изучение аналогов витамина B₁₂ в природных источниках. I. Дифференцировка факторов витамина B₁₂ методом электрофореза на бумаге. II. Разделение электрофорезом и микробиологическое определение факторов витамина B₁₂ во фракциях бактериальных клеток из надосадочной

- жидкости отгонов сточных отходов и обработанной почвы полей орошения, 269 Бх
- Кувада *см.* Матоба, 72473
- Кувада *см.* Икэда И., 19244 Бх
- Кувано *см.* Ито, 84582, 91385
- Кувата, О задачах углехимической промышленности, 86204
- Кувата, Исида, Хирота, Изучение аддуктов щелочных металлов со стиролом. 5. Структура аддукта 1,1-дифенилэтилена с натрием и его полимера, 37515
- Кувата, Иосикава, Танака, Исследование по применению ионообменной мембраны в химической промышленности, 74966
- Кувата, Кумано, Мацунами, Нисимура, Получение гваякола из катехина, 23518 П
- Мурасэ, Хосино, Экстракция фенолов из смолы полукоксования, 10746
- Такуми, Хасимото, Изучение селективной гидрогенизации масел над медно-хромовым марганцевым окисным катализатором. 2, 63149
- *см.* Мисоноу, 27592
- Кувата *см.* Иосида, 1269 Бх
- Кувата *см.* Мурата, 58171
- Кувата *см.* Хирота, 30161
- Кувахара, Исследование содержания адреналина и норадреналина в плазме крови при эссенциальной гипертонии, 30356 Бх
- Кувахара *см.* Мията, 25958, 84096
- Кувахара *см.* Кийёра Р., 43144
- Кувахара Т., Применение компаунда Devcol, изготовленного на основе эпоксидной смолы, 7096
- Кувахара Ф., Изготовление тканей, не требующих глажения после стирки, посредством обработки смолами, 16029; Применение эмульсий на основе синтетических смол, 86863
- Кувахара Х. *см.* Отакэяма А., 67198, 82671
- Куваэ Ц. *см.* Такахаси Т., 20567 П
- Куваяма *см.* Мотояма, 6273
- *см.* Такаока, 43937
- Кувшинский Е. В. *см.* Бессонов М. И., 25135, 45380, 95092
- *см.* Вотинов М. П., 25123
- *см.* Лебедев Г. А., 55550
- *см.* Сидорович А. В., 26461, 41383, 56927, 91284
- Кувыркин О. Н., Бреусов О. Н., Новоселова А. В., Семенов К. Н., О полиморфизме хлористого бериллия, 95651
- Куга, Производство фанеры, 15714 П
- Куга, Осима, Кавада, Судзуки, Симокобэ, Основной обмен у людей, страдающих каким-либо физическим недостатком, отражающимся на трудоспособности, 26015 Бх
- *см.* Судзуки, 24567 Бх, 29174 Бх
- Куга *см.* Мацудзава, 15993 Бх
- Кугай Л. Н. *см.* Пилипенко А. Т., 61079
- Кугатова Г. П., Луценко В. В., Аллильное бромирование некоторых

- циклогексеновых систем. 1. Действие N-бромсукцинимиды на 2-метил-Δ³-тетрагидробензойный альдегид и его ацеталь и дегидробромирование полученных бромидов, 22317; То же. II. Ультрафиолетовые спектры поглощения 2,4-динитрофенилгидразонов и семикарбазонов некоторых ароматических и гидроароматических альдегидов, 26554; То же. III. Действие N-бромсукцинимиды на 4-(2'-метил-Δ³-циклогексенил)-бутен-3-он-2, 81217
- Степонавичус П. И., Синтез 2-фенил-, 2-фенил-6-метил-Δ³-тетрагидробензальдегидов и изучение их конденсации с ацетоном, 38651
- *см.* Назаров И. Н., 9356
- Кугенев П. В., Физиологическое значение аминокислот и их роль в процессе созревания сыра, 2845
- Медведева М. И., Аминокислотный состав белков молока коров-матерей и их дочерей, 15950 Бх; Сравнительное содержание аминокислот в казеине молока некоторых видов животных, 24863 Бх; Количество аминокислот в белках молока коров по сезонам года, 26369 Бх; Аминокислотный состав казеина в молоке коров разного возраста, 75270
- Кугимото, Прогресс химической промышленности Японии и программа развития электроэнергетики, 18043
- Кугита *см.* Окумура, 22387
- Кугита Х. *см.* Сугимото Н., 23534 П, 74556 П, 74561 П
- Куго, О восстановлении окисленного угля в процессе сухой перегонки, 14897; Об окислении каменного угля кислородом, 28105
- *см.* Такэя, 14848, 28119
- Куго, Изучение алкалоидов растений группы барбарисовых. XX. Алкалоиды Berberis Tschonoskiana Regel. 2. Структура обамегина, 52166
- *см.* Томита, 15266 Бх
- Кугушев И. Д., Дашкин М. Д., Бирюков В. И., Применение электролитического метода измерения влажности бумажного полотна, 87064
- Жуков Г. Г., Форма колосников круглосеточной машины, 29240
- Кудайбергана А., Водный режим и продуктивность фотосинтеза гибридных сортов пшеницы, полученных в условиях глинистой пустыни Джезказгана. (Предварительное сообщение), 528 Бх
- Кудасов Л. П., Костерина Г. А., Химический состав и питательность различных сортов кукурузы, 21888 Бх
- Куделин Б. И., К вопросу о палеогидрогеологических условиях накопления пресных вадозных вод в Днепровско-Донецком артезианском бассейне, 56627
- Куделя Е. С., Спектрохимическое определение алюминия в хромникелевых аустенитных сталях и сварных швах, 4614; Спектральный ана-

- лиз высоколегированного наплавленного металла, 69246
- Демьянчук А. С., О некоторых способах эталонирования при анализе сплавов, 22032
- Кудзенко Э. И. *см.* Нейман Р. Э., 17324
- Кудзирай, Фотохимия — в помощь работникам красильной промышленности. 1—11, 63928, 94157
- Кудзуока, Хитоми, Гото, Хасимото, Экстракционные характеристики пульсационных колонн, 96756
- Кудзуя *см.* Нагасава, 10001 Бх
- Кудзуя *см.* Хотта, 24904 Бх
- Кудзуя К. *см.* Носэ Я., 21615 Бх
- Кудзуя Н., Канэто А., Тихара Г., Инфракрасные спектры липидов сыворотки при диабете, 24629 Бх
- Кудзуя Ф. *см.* Ямада К., 15720 Бх
- Кудим Т. В. *см.* Соколов Л. Б., 91126
- Кудинова В. С. *см.* Костромин А. С., 61365
- *см.* Суворов Б. В., 17856, 30767
- Кудинова К. Ф. *см.* Рафальский Р. П., 42206
- Кудинова М. К., Определение оптической конфигурации аминокислот полипептидного антибиотика из Act. daghestanicus (штамм 6613), 7712 Бх
- Кудинцева Г. А., Царев Б. М., Эпельбаум В. А., Бориды переходных металлов и их электронноэмиссионные свойства. 4306
- Эпельбаум В. А., Синтез гексаборидов некоторых редкоземельных металлов и их электронноэмиссионные свойства, 4305
- Кудишина В. А. *см.* Кардашов Д. А., 67554
- Кудлай Д. Г., Скавронская А. Г., Ассимиляция аминокислот щелочеобразующими бактериями, полученными в условиях эксперимента, 22527 Бх
- Скавронская А. Г., Спирин А. С., Сравнительное изучение антигенной структуры белковых фракций бактерий кишечной группы, 24201 Бх
- *см.* Тимаков В. Д., 12253 Бх
- Кудлык И. С. *см.* Столмакова А. И., 6975 Бх
- Кудо, Исследование метода химического анализа микроэлементов в живом организме. XIV—XV, 11807 Бх
- Кудо, Производные бутадиена, 30705
- Кудо, Современное состояние и перспективы развития компании Сингэу кэмикал индустри, 73628
- Кудо, Торнуми, Общее давление для двойных систем жидкий аммиак — спирты. I. Системы жидкий аммиак — CH₃OH, жидкий аммиак C₂H₅OH, 37952
- Кудо *см.* Камата, 7742 Бх, 16704 Бх, 22642 Бх, 62368 П
- Кудо *см.* Тоёхара, 9316 Бх
- Кудо *см.* Хияма, 34864 Бх
- Кудо *см.* Цуття, 79218
- Кудо Д. *см.* Минэмура Ю., 14038 П
- Кудо Я. *см.* Ониси С., 74542 П

- Кудо Я. см. Томинага Т., 70658 П
 Кудо М., О некоторых вопросах горения твердых топлив, 54205
 Кудо С., Ватанабэ С., Фудзита Т., Влияние обработки бордоской жидкостью и дустами ртутных препаратов на урожай риса на затопляемых полях, 19175
 —, Фудзита Т., Ртутные препараты как профилактическое средство против фитофтороза картофеля, 66643
 Кудо Я., Получение ароматических углеводородов, содержащих алкенильный радикал, 53783 П; Система циркуляции воздуха в сушилке, 96786 П
 Кудра О. К., Гудович Н. В., О механизме электровосстановления свинца в пирофосфатных электролитах, 25881
 — см. Вдовенко И. Д., 38095, 80389
 — см. Хоцановский О. И., 56478
 Кудрин А. Н., Препарат аналептик, 19129 П
 Кудрина Н. И. см. Арбузов К. Н., 43939, 44456
 Кудрина Т. И., Декорирование фарфоровых изделий пленкой алюминия, 53584
 — см. Зубатова И. Н., 1876
 Кудрицкая С. Е. см. Савинов Б. Г., 16461 Бх
 Кудрова Р. В., Хранение пюреобразных консервов новых видов, 6922
 Кудрявцев А. А., Аппарат для определения мочевины, 19347 Бх; Универсальная бюретка, 77205; Получение технического селена методом вакуумной возгонки, 89181
 Кудрявцев А. М. см. Чапала И. Д., 97142
 Кудрявцев Б. Б., Применение ультразвуковых измерений при исследовании растворов, 4129; Применение ультразвуковых методов при исследовании жидкостей, 64456
 —, Кудрявцев Н. Т., Сергей Васильевич Горбачев. (К 60-летию со дня рождения), 12036
 —, Медведев А. Н., Пономарев А. П., Влияние ультразвука на люминесценцию фосфоров, 60393
 — см. Конева Н. П., 91473
 — см. Шилиев А. С., 80253
 Кудрявцев В. Д. см. Сидоров И. П., 57688 П
 Кудрявцев В. И., Зубкова Р. З., Выведение новых рас шампанских дрожжей из производства, 2694
 — см. Кеймах Р. Я., 47937, 69322
 Кудрявцев Г. И., Васильева-Сokolova Е. А., Жаркова М. А., Реакция диазотирования и азосочетание сополимеров на основе акрилонитрила и л-аминостирола, 59712
 —, Каторжнов Н. Д., Крутикова А. Д., Фракционный состав полиамидов, полученных путем реакции поликонденсации, 25086; Исследование процесса полимеризации капролактама методом фракционирования полимеров. IV, 37194; Синтетические волокна. Исследование фракционного состава поликапролактама, 90768
 — см. Богданов М. Н., 11960, 68216
 — см. Волохина А. В., 25232, 55748, 60083
 — см. Купинский Р. В., 59754 П
 — см. Петров А. Д., 69596
 — см. Сигал М. Б., 59732
 Кудрявцев Е. В., Чакалев К. Н., Универсальный электронный калориметр, 73230
 Кудрявцев И. Б., Действие серной кислоты на нейтральную часть средних фракций сланцевой смолы, 49290 Д
 Кудрявцев М. Н., Петров В. М., Электролитический способ травления матриц в граверном производстве, 27338
 Кудрявцев Н. А., По поводу образования нефти в карбонатных породах, 46875
 Кудрявцев Н. Т., Бодров И. А., Электролитическое хромирование в растворах трехвалентных солей хрома, 35513
 —, Головачанская Р. Г., Ванна для титанирования, 89291 П
 —, Головачанская Р. Г., Мельникова М. М., Электрохимия титана, 27349
 —, Тютина К. М., Катодная поляризация при электроосаждении сплава олово — никель, 4147
 —, Тютина К. М., Баробашкина Н. К., Электроосаждение сплава олово — висмут, 39387
 —, Тютина К. М., Фиргер С. М., Повышение антикоррозионных и декоративных свойств цинковых покрытий путем легирования их никелем, 53251
 —, Тютина К. М., Чванкин И. В., Определение толщины оловянно-никелевого покрытия, 74080
 —, Тютина К. М., Ярлыков М. М., Электроосаждение сплава олово — сурьма, 53250
 — см. Головачанская Р. Г., 27350
 — см. Кудрявцев Б. Б., 12036
 Кудрявцев Р. В., Курсанов Д. Н., Андрианов К. А., Изучение механизма реакции образования полиорганоборосилоксанов с помощью тяжелого изотопа кислорода, 9125
 Кудрявцев С. И. см. Морыганов П. В., 99176
 Кудрявцев Т. Н. см. Тихонов В. А., 35658
 Кудрявцев Ю. А., Улучшение системы защиты детандеров ДВД-2 и ДВД-4 от разгона, 1794
 Кудрявцева А. С. см. Попков К. К., 77118
 Кудрявцева Н. А. см. Тарасов А. И., 9084
 Кудрявцева Н. В., К теории уравнения состояния ионных кристаллов типа NaCl. I. Частоты, 7939; То же. II. Уравнение состояния, 12391
 —, Терпугова А. Ф., Дискуссия по статье: Боровинский Л. Я. «Об условиях сшивания функции в одномерной металлической модели молекулы», 41572
 Кудрявцева Т. А., Чирков Н. М., Кинетика реакции обмена хлора в изомерных β -хлоркротоновых кислотах. III. Реакция обмена хлора на алкокси-группы, 72564
 —, Чирков Н. М., Кочетков Н. К., Кинетика реакции нуклеофильного замещения хлора в фенил- β -хлорвинилкетоне, 12659
 Кудряшев И. Т., О некоторых технологических факторах изготовления крупноразмерных изделий из автоклавного газо- и пенобетона, 10183; Вопросы производства и применения автоклавных ячеистых бетонов и силикатов, 93208
 —, Куприянов В. П., Ячеистые бетоны. (Виды, свойства и применение), 48746 Бх
 Кудряшев Л. И., Жемков Л. И., Обобщение теории регулярного теплового режима на случай переменных теплофизических характеристик, 9503
 —, Сычев М. Я., Приближенный метод интегрирования уравнений газовой динамики при расчете магистральных газопроводов, 52229
 Кудряшов А. И., Маньковская Н. К., Производство синтетических жирных кислот, 54544
 — см. Варламов В. С., 58991
 — см. Веселов В. В., 71168
 Кудряшов А. М. см. Городинский Г. М., 26948
 Кудряшов Б. А., Физиологическая антисвертывающая система и ее значение, 17362 Бх
 —, Пасторова В. Е., Загоревский В. А., Действие синкавита (тетранатриевая соль 2-метил-1,4-нафтогидрохинондифосфата) на уровень концентрации в крови протромбина, конвертина и на тромбопластическую активность крови при экспериментальном авитаминозе К, 1612 Бх
 Кудряшов Л. И. см. Нифантьев Э. Е., 61487
 Кудряшов П. И., Черкасов А. С., Свешников Б. Я., Тищенко Г. А., Борно-глицериновые органолюминофоры, 48432
 Кудряшов Ю. Б., Какушкина М. Л., Новая методика определения активности тканевых гемолизиннов, 20825 Бх
 Кудряшова В. И., Гидротермальная минерализация в связи с траппами среднего течения р. Нижней Тунгуски, 51528
 Кудряшова В. П. см. Маньковская Н. К., 86452
 Кудряшова Н. И., Давиденков Л. Р., Хромов-Борисов Н. В., Синтез 2-(3', 4', 5'-триметоксибензил)-бензимидазола, 5032
 —, Ремизов А. Л., Хромов-Борисов Н. В., Ариламины диалкиламиноуксусных кислот, 13360
 —, Хромов-Борисов Н. В., Синтез ксикаина, 9211; Бис-диалкиламиноацетильные производные бензидинового и 4,4'-динамино дифенилэтанового рядов, 88553

- Кузнецов Б. Я., Малинина В. И., Варламов В. П., О методике спектрального анализа вод на галогены и серу, 886, 887
- Кузнецов А. К., Распределение пенициллина в органах и тканях кроликов, зараженных сифилисом, при доконтинентном лечении пенициллином в масляной взвеси бисмоверола, 16708 Бх
- Кужельный Н. М., Замечания по статье М. А. Абдулкабировой «Торий в некоторых гранитоидах Калбы и Алтая», 42230
- Кужелько А. А. см. Журавлев В. А., 95735
- Кужман М. И., О механизме действия кокаина на дыхание нервной ткани, 29278 Бх
- Кузнецкий В. С. см. Иванкин П. Ф., 96007
- Кузнецкий В. В. см. Хан О. А., 9980
- Кузин А. М., Саенко Г. Н., О природе веществ, фиксирующих CO_2 в процессе фотосинтеза, 24242 Бх
- , Стручков В. А., Стражевская Н. Б., О характере изменения полимерного спектра ДНК при γ -облучении ее растворов, 20873 Бх
- , Токарская-Меренова В. И., Роль нарушений пиримидинового обмена в радиационном поражении, 3457 Бх
- , Шабдаш А. Л., Роль изменений нативного состояния нуклеопротеидов при радиационном повреждении, 11831 КБх
- Кузин И. А., Плачев Т. Г., Таушканов В. П., Изучение структуры и сорбционных свойств углей, окисленных при низких температурах, 38162 К
- , Таушканов В. П., Исследование процесса разделения урана и тория на альгиновой кислоте, 34481
- см. Семушкин А. М., 21724
- Кузин М. Ф., Опыт применения биогеохимического метода для поисков редкометалльных месторождений, 51460
- Кузин Я. И., Эпирационная колонна, 11162 П
- Кузина Е. Н., Вышегородская Р. А., Осокина А. Д., Некоторые вопросы производства пористых резин, 83261
- см. Ворона С. И., 67720
- см. Мелихова Н. А., 50191
- Кузина Л. С., Гурьянова Е. Н., Изотопный обмен серы в тиурамах и эфирах дитиокарбаминовых кислот, 68647
- Кузина М. Г. см. Вдовенко В. М., 45870
- Кузнецов П. В., Состояние белков крови и проницаемости сосудистой стенки у больных облитерирующим эндартеритом, леченных пахикарпием и интратерминальным введением крови, 26436 Бх
- Кузнец Е. И. см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
- Кузнец Э. Д. см. Якименко Л. М., 4456, 4457
- Кузнецов А. М. см. Будников П. П., 43571
- см. Михайлов Н. Н., 66260
- Кузнецов А. Н., Кинетика и механизм восстановления окислов никеля водородом, 64631
- , Кулиш Н. Ф., О некоторых особенностях кинетики и механизма процесса восстановления закисью окиси кобальта водородом, 38008
- Кузнецов А. Р., Людвиг П., Монастырская М. С., Павлов С. А., Получение высокопрочных пленок из латекса, 7286 П; Ионное отложение карбоксилатных латексов. 2. Повышение термостойкости пленок, получаемых из карбоксилатных латексов, 24724
- см. Павлов Н. Н., 73075, 91990
- Кузнецов А. Я., Электропроводность кремнеземистых пленок на стекле. I., 4209; Изменение электропроводности стекол при кристаллизации, 8149; Электропроводность стекол системы $\text{Li}_2\text{O}-\text{SiO}_2$, 21617; Свойства кремнеземистой пленки, 27460; Полупроводниковая двуокись олова, 53411
- , Круглова А. В., Крыжановский Б. П., Пленки полупроводниковой двуокиси олова с повышенной проводимостью, 1948
- Кузнецов Б. А., Изучение водородного обмена ацетона на DBr, находящихся в газовой фазе, при помощи инфракрасных спектров, 72535
- Кузнецов Б. Н. см. Джафаров Г. М., 74202
- Кузнецов Б. С. см. Горшков Г. В., 51043
- Кузнецов В. см. Зобачев Ю., 52610
- Кузнецов В. А., Металлогеническое районирование Горного Алтая (к методике составл. прогнозно-металлоген. карт), 88212 К
- , Аксенов В. И., Клевцова М. П., Потенциалы нулевого заряда сплавов теллур — таллий, 30075
- , Дьякова Т. Д., Мальцева В. П., Исследование электрокапиллярных явлений на сплавах висмут-кадмий и поверхностного натяжения этих сплавов в вакууме, 30076
- , Загайнова Л. С., Клевцова М. П., Шеврина З. А., Исследование электрокапиллярных явлений на сплавах таллий — золото, 602
- Кузнецов В. В., Фролов В. А., Изменение электрического сопротивления металлов при электролитическом насыщении водородом, 87602
- Кузнецов В. Г., Данчев В. И., Князев В. С., Некоторые вопросы формирования среднечангетских (альбских) отложений юго-восточной Ферганы, 4435
- Кузнецов В. Г. см. Генич Б. А., 52461
- Кузнецов В. И., Развитие исследований полимеризации непредельных соединений в СССР. (К 100-летию со дня рождения А. Е. Фаворского), 64115 К; Открытие и изучение А. М. Бутлеровым явления полимеризации, 64127; Дискуссия по статье: А. А. Немодрук «Об окраске внутрикомплексных и циклических солей», 72996; Крупнейший исследователь синтеза полимеров. (К 100-летию со дня рождения А. Е. Фаворского), 76079; Главнейшие этапы развития органического катализа в СССР, 95145
- , Акимов Т. Г., Соосаждение Рн (IV) с органическими соосаждителями, 76384; Органические соосаждители. XIII. Соосаждение четырехвалентного плутония, 84437
- , Говорова Р. П., Феденчева А. Г., Боброва А. А., Черных М. К., Кигель Т. Б., О смолах полукислорода и газификации бурого угля, 62805
- , Никольская И. В., Фотометрическое определение урана с реагентом арсеназо, 77059
- , Оханова Л. А., Объемное определение гаммовых количеств редкоземельных элементов, 30461
- , Петрова Т. В., Термоспектрофотометрическое определение редкоземельных элементов в присутствии тория, 22082
- , Саввин С. Б., Быстрое фотометрическое определение тория с реагентом торонем II, 30474; Быстрое фотометрическое определение урана с реагентом арсеназо II, 30488; Синтез 3,3'-динитробензидина и аналогичных реагентов арсеназо II, торона II и феноза, 42811
- , Саввин С. Б., Михайлов В. А., Успехи аналитической химии урана, тория и плутония, 73005
- , Титов П. Д., Созкстрагирование вольфрама и некоторых других элементов, 76965; Экстрагирование элементов в виде солей из кислородсодержащих анионов анилином, 91994
- , Фаденчева А. Г., Добровольский А. Ф., Гнесина Э. Д., Применение продуктов первичной смолы бурых углей для дезинфекционных целей, 39729
- , Фаденчева А. Г., Черных М. К., Опытная полупромышленная установка для комплексной переработки первичной смолы, 62811
- , Черных М. К., Говорова Р. П., Фаденчева А. Г., Кигель Т. Б., Переработка смол полукислорода на опытной полупромышленной установке, 62812
- см. Говорова Р. П., 86310
- см. Караваев Н. М., 44084
- см. Фаденчева А. Г., 62809, 62810
- Кузнецов В. К., Тананаев Н. А., Ускоренный метод определения галлия в нефелинах, 56694
- Кузнецов В. М. см. Пешков В. П., 72454 К
- Кузнецов Г. И., Проблема озона, 80639
- Кузнецов Д. А. см. Лосев И. П., 83065, 96386
- Кузнецов Д. И. см. Алимарин И. П., 56641, 76961
- Кузнецов Д. Т., Тягунов Б. И., Техничко-экономическая оценка пе-

- реработки сланца в установке с твердым теплоносителем, 54177
 — см. Шелоумов В. В., 58628
 — см. Эпштейн С. Л., 54176
 Кузнецов Е. А., Дисперсионный метод анализа минералов, 30271
 Кузнецов Е. В., Валетдинов Р. К., Синтез триаллилфосфата, 5079
 — Валетдинов Р. К., Девятаева Р. С., Сазонова Н. Н., Чижевская Н. А., Способ нанесения на текстильную ткань защитного покрытия из сульфохлорированного полиэтилена, 11844 П
 — Визель А. О., Шермергорн И. М., Тюленев С. С., Соотношение между молекулярным весом полиэтилентерефталата и вязкостью его растворов в смеси фенола с дихлорэтаном, 72039; Получение разбавленных растворов полиэфиров и полиамидов, 86838 П
 — Курмаев А. Д., Еремينا Е. М., Левицкая В. А., Получение полисульфидных каучуков, 3179 П
 — Музеева Л. Х., Получение сухих солей непредельных кислот, 10276 П
 — см. Камай Г. Х., 94645 П
 Кузнецов Е. Г., Жердев А. П., Пути улучшения инженерной работы, 25081
 Кузнецов Ж. Н. см. Шихин Ю. С., 88212 К
 Кузнецов И. А. см. Горшков В. И., 13065
 Кузнецов К. Ф., Редкие и рассеянные элементы в рудах некоторых полиметаллических месторождений Нерчинско-Заводской группы (Восточное Забайкалье), 38276
 — Мейтут Г. М., Читаева Н. А., Лизунов Н. В., Закономерности распределения редких элементов в полиметаллических месторождениях Восточного Забайкалья, 68998
 — см. Вольфсон Ф. И., 91978
 Кузнецов Л. Д., Изучение влияния промоторов на активность катализатора синтеза аммиака и разработка более активного промышленного катализатора, 65982 Ш
 — Лачинов С. С., О влиянии промоторов Al_2O_3 K_2O на активность железного катализатора синтеза аммиака, 46259
 — см. Лачинов С. С., 5564 П, 83987
 Кузнецов Л. М., Макаров Е. С., Туровцева З. М., Количественное определение кислорода в низших окислах титана методом рентгенографического анализа, 13112
 Кузнецов М. А., Обдувка воздухом тестовых заготовок, 44591
 Кузнецов М. Д., Леоненко В. М., Теплоотдача в переходной области, 1440
 — Леоненко В. М., Оратовский В. И., Поглощение нафталина из коксового газа соляровым маслом в аппарате с распылением жидкостного газового потока, 78691
 — Сагаловский Ш. М., Коробчанский В. И., Лянная
 З. Г., Попова Е. В., Дообесфеноливание надсмольной воды в аппаратах инъекционного типа, 70019
 — Сагаловский Ш. М., Попова Е. В., Исследование поглощения аммиака из коксового газа серной кислотой в аппарате инъекционного типа, 6418
 Кузнецов М. П. см. Бессонов М. И., 20662
 Кузнецов Н. А. см. Азадов К. А., 59381 П
 Кузнецов Н. В. см. Назаров И. Н., 92267
 Кузнецов Н. Д., Усовершенствование производства карбуризатора, 49544
 Кузнецов Н. М. см. Алтунджи С. В., 66034 К
 Кузнецов Н. Т. см. Черняев И. И., 87931
 Кузнецов Р. А., Кочеванов В. И., 63561
 Кузнецов С. В., Голубова С. Г., Автоматизация контактных сернокислотных производств, 67919
 Кузнецов С. Г., Либман Н. М., Синтез циклических аминоспиртов с холинотитическими свойствами, 92271
 — см. Иоффе Д. В., 52179
 — см. Сомин И. Н., 69478
 Кузнецов С. И., Достижения советской микробиологии в области изучения геологической деятельности микроорганизмов, 38291; Микробиологическое исследование Горьковского водохранилища, 64983
 — Деревянкин В. А., Шабалина О. К., Влияние добавок бемита и диаспора на скорость разложения алюминатных растворов, 91583
 — Соколова Г. А., Некоторые данные по физиологии *Thiobacillus thioparus*, 25484 Бх
 — Столяров А. Н., Деревянкин В. А., Серебренникова О. В., Важенни С. Ф., Декомпозиция алюминатных растворов с активной затравкой, 48436
 — см. Цебро М. Я., 27084
 Кузнецов С. П., Влияние длительности контакта угля с греющей поверхностью на производительность паровых трубчатых сушилок, 23736; Исследование процессов сушки и брикетирования украинских бурых углей в промышленных условиях, 66832 Д
 Кузнецов Ю. В. см. Гращенко С. М., 96086
 — см. Колядин Л. Б., 84304
 — см. Старик И. Е., 30366, 46906, 46939
 Кузнецов Ю. В. см. Кузнецова Н. А., 47422
 Кузнецов Ю. И. см. Данилова А. В., 97757 П
 — см. Штрайх И. Б., 3119 П
 Кузнецова А. В. см. Зубович И. А., 12696
 Кузнецова А. Г. см. Андрианов К. А., 13463
 — см. Кузьминых И. Н., 10729, 28076
 Кузнецова А. И., Химическая характеристика соляных месторождений юго-западного Таджикистана, 21971 Д
 — см. Назаров И. Н., 17776, 26549, 26550, 73340, 77289
 — см. Титов Ю. А., 9131
 Кузнецова В. К., Тананаев Н. А., Открытие галлия в продуктах алюминиевого производства, 73061; Открытие галлия с предварительным его концентрированием, 84428
 Кузнецова В. М. см. Работнова И. Л., 31126 Бх
 Кузнецова В. П. см. Гудкова Н. В., 51121
 — см. Казаков Е. И., 28185
 — см. Фишер Л. Б., 57007
 — см. Шергина Н. И., 148, 60246
 Кузнецова Г. И. см. Акутнин М. С., 63570
 — см. Кочкин Д. А., 7566, 50679
 Кузнецова Г. Н. см. Алферьева М. З., 20941 Бх
 Кузнецова Е. М. см. Крапачева Е. Н., 79791
 — см. Панченков Г. М., 95532, 95533
 Кузнецова З. Б., Павельева Е. И., Разделение ионов щелочных металлов методом противоточной электромиграции, 83864
 Кузнецова З. И., Изучение влияния сульфатредуцирующих и метанообразующих бактерий на газовый и химический состав подземных вод п-ова Челекен, 64975; Распределение десульфурующих бактерий по падению водоносного пласта (Терско-Дагестанская нефтеносная провинция), 64576
 Кузнецова З. И., Иванов В. И., О сравнительной устойчивости глюкозидной связи в целлюлозе и ее моделях, 45441
 Кузнецова З. И. см. Арбузов Г. А., 83535
 Кузнецова З. М. см. Бусев А. И., 65044
 Кузнецова З. Н., Исследование различных черных покрытий на стальных изделиях, 43111
 Кузнецова З. Ф. см. Казанский Б. А., 8342, 34104
 Кузнецова И. В. см. Балаховский С. Д., 305 Бх
 Кузнецова И. М. см. Казанский Б. А., 1140
 Кузнецова И. Н., О природе сцепления стекла с металлом, 43533
 Кузнецова К. В. см. Беликова Н. А., 89809, 93651
 — см. Володкович С. Д., 22326
 Кузнецова Л. С., Соколовский А. Л., Исследование явления прилипания кондитерских масс к различным поверхностям, 44609
 — см. Соколовский А. Л., 54731, 59204
 Кузнецова М. Я. см. Борисова Н. И., 45528
 Кузнецова Н. А., Кузнецов Ю. В., Виброэмульгатор, 47422
 Кузнецова Н. В. см. Евреинова Т. Н., 10670 Бх
 Кузнецова Н. И., Горовой Б. Я., Повышение коррозионной стойкости окрашиваемой поверхности, 88977;

- Обезжиривание чугуновой и стальной поверхности перед окраской, 88973
- Кузнецова Н. К. см. Матышук И. В., 69271
- Кузнецова Н. М. см. Моисеева Л. М., 51733 П
- Кузнецова Н. Н. см. Ваншейдт А. А., 24577, 24578, 54971
- Кузнецова Н. П. см. Бушмакин И. Н., 46071, 47881
- см. Самсонов Г. В., 17235
- Кузнецова Т. И. см. Кошелева М. М., 17555
- Кузнецова Т. Ф. см. Рабовский Г. В., 30476
- Кузнецова Э. Г. см. Веселов И. Я., 29785 Бх
- Кузнецова Ю. С. см. Шварц Г. Л., 1536
- Кузнецов-Фетистов Л. И., Красный Э. Б., Адсорбционные свойства некоторых синтезированных и промышленных адсорбентов по отношению к окиси азота, 38162 К
- Кузниченко А. П., Артасевич Л. А., Прибор для непрерывного контроля влажности фарфоровой массы, 70271
- Кузовков А. Д., Исследование аконитовых алкалоидов. XVII, 96621
- Платонова Т. Ф., Возможное строение алкалоида кондельфина, 22529; Исследование аконитовых алкалоидов. XV. О строении элатина, метилликаконитина, аячина, дельсемина, авадхаридина, ликакоптитина и эльделина, 22530; То же. XVI. О строении альделина, 47773
- Кузовлев А. К., Турбоциклон ТЦ-1Д, 81312
- Кузовлев И. А. см. Гусарский В. В., 47083
- Кузуб В. С., Кинетика электроосаждения кадмия и адсорбционные явления, 91752 Д
- Кузуб Л. Г., Ковсман Е. П., К вопросу о влиянии анионов на электродные процессы, 605
- см. Памфилов А. В., 92956
- Кузуб Л. Г., Исследование в области влияния анионов на катодный процесс, 46443 Д
- см. Кузуб В. С., 605
- Кузькин А. С. см. Хан Г. А., 73742
- Кузьменко А. С., Автоматическое регулирование температуры в коробе изолятора электрофильтра, 43053
- см. Кулищенко А. З., 93816
- Кузьменко В. Л., Влияние молочнокислого натрия на рост мышинной карциномы Эрлиха, 775 Бх
- Кузьменко М. В., К геохимии тантала и ниобия, 80561
- Кожанов С. И., Новый минерал карнасуртит, 42213
- см. Власов К. А., 42316
- Кузьменко Н. см. Сумарокова Т., 21481
- Кузьменко П. П., Харьков Э. И., Электроперенос в твердом алюмине, 34152
- см. Харьков Э. И., 91728
- Кузьменко С. Н., Регенерация отработанных минеральных масел с помощью харьковской трепеловидной глинистой породы, 58716
- Кузьменков Л. Н. см. Дашкевич Л. Б., 1118
- Кузьмин А. А., Сафронов Е. К., Рафинирование кремния йодидным методом, 85406
- Кузьмин А. М., Массовая кристаллизация, I, 468
- Кузьмин А. Я. см. Раков А. А., 53532 П
- Кузьмин В. Ф. см. Анисонян А. А., 23934
- Кузьмин Д. И. см. Коротков И. Л., 1557
- Кузьмин Е. А., Построение диаграмм состав — свойство многокомпонентных равновесных систем, 46077
- Кузьмин Л. Л. см. Филиппова Л. И., 31512
- Кузьмин М. Г. см. Левина Р. Я., 4941, 42649
- см. Трецова Е. Г., 76193
- Кузьмин Н. А., Паста для удаления с изделий золотых помарок, 23200
- Ларионов А. П., Способ изготовления нефлуоресцирующей иммерсионной жидкости, 80936 П
- Кузьмин Н. П., Новый циклонно-плотный выпарной аппарат и схема упаривания алюминатных растворов, 85044
- Кузьмин П. А., Исследование работы бытовых газовых плит на сжиженном газе, 93953
- Кузьмин Р. Н., Журавлев Н. Н., Лосиевская С. А., Атомная структура $RuSb_2$ и $OsSb_2$, 76270
- Кузьмин С. В. см. Гохштейн Я. П., 17669
- Кузьмина А. П. см. Благовещенский В. А., 18259 Бх
- Кузьмина Г. В. см. Хазанов Е. И., 35551
- см. Хен Мон-Блан, 84236
- Кузьмина И. И. см. Заев Н. Е., 3064 П
- Кузьмина Л. А. см. Васильева К. Ф., 70286
- Кузьмина М. Г. см. Козаренко Т. Д., 45439
- Кузьмина Н. А. см. Гуляева Л. И., 23803
- см. Семенов С. С., 23804
- Кузьмина Р. П. см. Еремичев В. В., 61111
- Кузьмина Т. Н. см. Кацобашвили Я. Р., 54270
- Кузьминов Б. Д., Куцаева Л. С., Нестеров В. Г., Прохорова Л. И., Смиренин Г. П., Некоторые характеристики спонтанного деления U^{238} , 45520
- Кузьминская У. А. см. Шамрай Е. Ф., 25376 Бх
- Кузьминский А. С., О химических превращениях полимеров, 7588
- Зайцева В. Д., Лежнев Н. Н., О подавлении каталитического действия поливалентных металлов в каучуках, 25218
- Френкель Р. Ш., Способ ускорения вулканизации резиновых смесей, 3193 П; К вопросу уменьшения склонности резиновых смесей к преждевременной вулканизации, 71760
- Френкель Р. Ш., Ханни С. Е., Фельдштейн Л. С., Влияние некоторых солей органических кислот на вулканизацию резина, 59673
- см. Галил-Оглы Ф. А., 7591
- см. Дегтева Т. Г., 41034
- см. Лежнев Н. Н., 11592, 33194
- см. Никитина Т. С., 50693 К
- см. Оксентьевич Л. А., 59633
- см. Постовская А. Ф., 29476, 83246
- Кузьминых И. Н., Аксельрод Ю. В., Барботажная абсорбция серного ангидрида с получением олеума, 81580
- Бабушкина М. Д., Бабаев Е. В., Новая аппаратура для охлаждения и промывки сернистого газа, 89148 К
- Кузнецова А. Г., Новая схема получения сульфата аммония на коксохимических заводах, 10729, Применение провальных ситчатых тарелок для барботажной абсорбции аммиака и пиридина, 28076
- Родионов А. И., Массопередача на ситчатой тарелке с разной высотой сливного порога, 1462
- Родионов А. И., Мищенко Ю. С., Абсорбция окислов азота в барботажной колонке с разным числом тарелок, 5277
- Сурков Е. И., Абсорбция окислов азота серной кислотой на барботажных тарелках, 1706
- Кузьминых М. П., Холинстераза сыворотки крови при заболеваниях печени, 26115 Бх
- Кузьмич В. И. см. Фишер И. З., 4128
- Кузьмичев Ф. И., Мертвищев Ю. И., Применение химических волокон в валяльно-войлочной промышленности, 29144
- Кузьмичева Т. П. см. Сычева Т. П., 81130
- Кузьмович В. В. см. Делимарский Ю. К., 46441
- Кузяк В. А., Размеры регенераторов стекловаренных печей при отоплении природным газом, 43519
- Кузяк Ф. А. см. Фридман С. М., 74174 П
- Кузяков Ю. Я., Татевский В. М., Вращательная структура (1—1) и (0—1) полос спектра молекулы монохлорида углерода, 37672
- см. Мальцев А. А., 60232
- Куйк Л. А., О содержания фтора в подземных водах Северной Эстонии, 64963
- Кук Г., Гольдин Е., О некоторых вопросах теории и практики сепарирования (Научная дискуссия по теории сепарирования), 61660
- Грищенко А. Д., О критерияльных уравнениях, описывающих процессы сбивания сливок, 11287
- Кукавадзе Г. М., Современные возможности масс-спектрального анализа твердых веществ, 4556
- Кукайн Р. см. Лавров М., 8140 Бх

- Кукаленко С. С. см. Мельников Н. Н., 66654, 74658
- Куканов А. Б., К вопросу об упругом рассеянии электронов с ориентированным спином кристаллической решеткой металла, 91336
- Кукаркин А. И., Применение мартеповского динаса для кладки сводов горелок и полуциркулярных сводов регенераторов, 62201
- Кукель Ю. П. см. Шиллингер Ю. И., 2277
- Куки, 3. Содержание железа в крови и в спинномозговой жидкости детей при различных заболеваниях, 14082 Бх; 2. О содержании железа в крови грудных детей и детей более старшего возраста, 15701 Бх
- Кукина А. И., Евдокимов В. Б., Барсова Л. И., Контактные превращения *n*-бутана и дегидрогенизация изопропилового спирта на α -железе, 12707; Дегидрогенизация изопропилового спирта на α -Fe, 95746; Контактные превращения *n*-бутана на α -Fe и его окисях, 95767, Обнаружение тирозиназы в меланоцитах с помощью тирозина, меченного C^{14} , 8945 Бх
- Кукихара, Влияние радиоактивного изотопа Ca^{45} на течение инфекции и образование специфических антител, 27099 Бх
- Куклин А. М., Некоторые опыты с капроном, 55823
- Куклин Н. В., Закономерности размещения и образования вольфрамовых месторождений на Урале, 42209
- Куклина Н. П. см. Сухова М. Н., 10572
- Куковский Е. Г., Роговая обманка из коры выветривания амфиболита, 8717
- , Лазаренко Е. К., Верлит из Закарпатья, 21878
- Кукоз Л. А. см. Кукоз Ф. И., 80393
- Кукоз Ф. И., Ламповый потенциометр для электрохимических измерений, 65240; Влияние ультразвука на некоторые электродные процессы, 76687 Д; Исследование влияния ультразвука на электроокисление сульфата хрома на свинцовом аноде, 97209
- , Антропов Л. И., Влияние ультразвука на перенапряжение водорода и электровосстановление нитробензола на гладком платиновом катоде, 80396
- , Кукоз Л. А., О некоторых физико-химических свойствах платнированной платины, электроосажденной в ультразвуковом поле, 80393
- Куколев Г. Б., Ливсон З. А., Белик Я. Г., Пивень И. Я., Изменения в высоковольтном фарфоре после его длительной службы, 74133
- Куколев Г. В., Физико-химические основы спекания в технологии огнеупоров и керамических материалов, 89323
- , Мельник М. Т., Синтез и свойства двухвалентного силиката, 66266
- , Михайлова К. А., Влияние поверхностно-активных веществ на прессуемость и упругое последствие некоторых огнеупорных масс, 81770
- , Питак Н. В., Влияние пептизаторов на производительность ленточного пресса при переработке фаянсовых масс и каолино-бентонитовых суспензий, 14294; Использование бентонита для производства фаянсовых изделий, 18703; Показатели пластического потока каолиновых и бентонитовых суспензий, 74114
- , Щеглов С. И., Влияние свойств расплава на спекание форстерита в различных системах, 81775
- , Щукарева Л. А., К изучению свойств гидратных оболочек каолина в зависимости от давления, 74112
- Куколева Ир. И., Новая модификация окраски крови азу-эозином в сочетании с микрохимической реакцией на пероксидазу, 25111 Бх
- Куку см. Мурешану В., 30907 Бх
- Кукулян С. П. см. Малкиман Е. И., 60006 П
- Кукурезану И., Спектры комбинационного рассеяния эквимолекулярных водных растворов уксусной кислоты, 25427
- Кукурекова В. М. см. Федорищев Т. М., 86197 П
- Кукушева М. см. Симеонов Кр., 1957
- Кукушкин А. В., Новый метод определения коэффициентов переноса вещества из одного опыта, 13662, О новом методе определения коэффициентов массопереноса, 65688
- Кукушкин Ю. Н., О реакционной способности аммиака во внутренней сфере четырехвалентной платины, 80842
- Кукушкина В. А. см. Лученок О. С., 5166 Бх
- Кулагин Б. С. см. Яблоков Ю. С., 89199 П
- Кулагина В. Н., Панченко С. М., Федуркин В. В., Новые пасты для механической полировки металлов, 18582
- Кулаев И. С., Полифосфаты и их физиологическое значение, 27201 Бх
- , Белозерский А. Н., Крицкий М. С., Кокурина Н. А., О полифосфатах плодовых тел шампиньонов и строчков, 18347 Бх
- Кулаева О. Н., Обмен веществ корней тыквы в связи с усвоением аммонийного азота, 3463 ДБх
- Кулаки Л. Д., Особенности биохимических процессов у растений картофеля, выращенного способом двухурожайной культуры, 27266 Бх
- см. Оканенко А. С., 29966 Бх
- Кулаков А. В. см. Ошуркова Л. С., 66791
- Кулаков В. Н. см. Блюдов А. П., 19459
- см. Рапопорт И. Б., 12682
- Кулаков Е. А., Очистка сточных вод фабрик первичной обработки шерсти, 13895; Способы извлечения шерстяного жира из шерстоомойных сточных вод, 77845
- Кулаков М. В., Метод определения теплофизических коэффициентов резин и пластмасс, 50217
- Кулаков Н. К., Отдельные закономерности, характеризующие условия коксования в промышленных печах, 2393
- см. Пейсахзон И. Б., 19324
- Кулаков П. Н. см. Блинова З. А., 79515
- см. Плановская М. А., 7266
- Кулакова А. Ф., Розман И. М., Температурное тушение в некоторых органических сцинтилляторах, 87594
- Кулакова В. Н., Зиновьев Ю. М., Соборовский Л. З., Синтез и свойства алкилдиформосфинов, 52083
- Кулакова Е. Ф., Виннокислые и лимоннокислые соединения хрома, 77055
- Кулакова Л. Н. см. Греков А. П., 34851
- Кулакова М. А. см. Нусинов Г. О., 54185
- Кулакова М. Н. см. Кропачева Е. Н., 20697
- Кулакова Н. Е. см. Никитина Е. А., 33985
- Кулакова О. Я. см. Щеголь Ш. С., 43352 П, 85435
- Кулакова Р. В. см. Крейн С. Э., 15088 К
- Куландина А. Н. см. Казанский М. Ф., 60766
- Кулев И. Г., Расчет степени удержания наполнителя в бумаге, 24924
- Кулев Л. П., Королева В. Р., Некоторые эфиры 4(5)-аминоимидазол-5(4)-карбонильной кислоты, 5031
- Кулев Э. А. см. Зобнин Ю. И., 3436 П
- см. Колмаков О. А., 66343
- Кулезнев В. Н., Получение и свойства межполимеров натурального и бутадиенильного каучуков, 11610 Д
- см. Догадкин Б. А., 16183
- Кулешиев К. И., Тогоманов Д. С., Генчев М. С., Физическая химия для химических техникумов, 87353 К
- Куленок М. И., Карбонатный метод определения небольших количеств двуокиси углерода в воздухе и газовых смесях, 13108
- Кулешов Г. Т., О содержании цинка в почвах Ростовской области, 56607, О содержании марганца в почвах Ростовской области, 88169
- Кулешов П. Я., Еленский Ф. З., Экспресс-метод определения влажности флотоконцентрата, 44117
- Кулибаба Ю. Ф., Заменитель бордосской жидкости, 36059
- Кулиев А. Т., Сауконит из Кугитангского хребта, 96044
- Кулиев А. А., Абдуллаев Г. Б., Исследование диффузии Zn и Se в Be_2Se , $BeSe$ и $CdSb$, 7962
- см. Абдуллаев Г. Б., 95586

- см. Шахтактинский М. Г., 87725
Кулиев А. М., Абдинова А. Б., Зейналова Г. А., Оруджева И. М., Изучение действия производных мочевины на стабильность смазочных масел против окисления, 54321
— Аталыян А. А., Оруджева И. М., Ханларов Г. Г., Присадка для масел, применяемых в гипондных и трансмиссионных передачах, 19581 П
— Ахмед-заде Д. А., Получение комбинированных присадок на базе сульфированного петролатума, 44233
— Ахмед-Заде Д. А., Оруджева И. М., Садыхов К. И., Эльович И. И., Способ получения многофункциональной присадки автотракторных масел, 19580 П
— Зейналова Г. А., Абдинова А. Б., Синтез продуктов конденсации карбамида и алкилфенолов с формальдегидом и изучение их стабилизирующего действия на смазочные масла, 54320
— Зейналова Г. А., Оруджева И. М., Конденсация алкилфенолов с альдегидами и аммиаком, 54323
— Зейналова Г. А., Оруджева И. М., Левшина А. М., Башаев В. Е., Моющая и антикоррозионная алкилфенольная присадка, 90151 П
— Кулиев Р. Ш., Дрейзина М. М., Кеворкова И. С., Алиев М. И., Сулейманова Ф. Г., Эльович И. И., Нестеренко М. Е., Пути улучшения качества масел для карбюраторных двигателей, 32407
— Левшина А. М., Садыхов К. И., Оруджева И. М., Зульфугарова А. Г., Изучение растворимости присадки АзНИИ-7 в маслах различного углеводородного состава, 10899
— Оруджева И. М., Логинова С. Н., Получение автотракторных масел из бибиэбатской парафинистой нефти депарафинизацией при помощи карбамида, 98157
— см. Гасанова С. Г., 57087
— см. Григорян Х. А., 2480, 36297, 46495
— см. Далин М. А., 81292
— см. Мамедалиев Ю. Г., 10829
Кулиев К. А., Физико-химический состав и свойства молочного жира однокорбых верблюдов, 9997 Бх
Кулиев Р. Ш., Антонова К. И., Разработка мероприятий по повышению вязкостных температурных характеристик масел из бакинских нефтей для дизельных и карбюраторных двигателей, 36342
— см. Кулиев А. М., 32407
Кулиев С. М., Есьман Б. И., Абдинов М. А., Экспериментальное определение длины начального участка в трубах круглого и эксцентричного кольцевого сечения, 18055;
Экспериментальное исследование движения жидкости в трубах кольцевого сечения, 52227
Кулиева В. Г. см. Нагиев М. Ф., 34099, 51245, 86329, 98111
Кулик А. И., Сафроенко С. А., Салганик Л. Д., Производства магнетитовых стаканов, 1884
Кулик В. А., Количественное определение хлорпроизводных ароматического ряда, 30574
Кулик Г. В. см. Ротлистров М. М., 32637 Бх
Кулик Г. И., Нейрогуморальные сдвиги при хроническом ртутном отравлении и влияние на них унитиола, 8754 Бх; Белковообразовательная функция печени при ртутной интоксикации на фоне введения унитиола, 28013 Бх
Кулик И. О., Зильберман Г. Е., Исследование направленной кристаллизации расплавов с примесями, 12488, 72384
Кулик М. И., Способ контроля и регулирования дефекации диффузионного сока по рН, 24195 П
Куликов А. И., Курлина И. П., Поляков И. М., Шипинов Н. А., Новый инсектофунгицидный и гербицидный препарат — нитрафен, 70722
Куликов Л. В., Изменение состава молока коров по фракциям разовых удоев, 29210 Бх
Куликов Н. А., О консервировании нитритом натрия каспийской кильки для производства кормовой муки, 36821
Куликов Н. Е., Новая технология получения жидкой углекислоты методом компримирования, 18513
Куликов Н. Н., Глины Молдавии как наполнитель для облегченных строительных изделий, 35696
Куликов П. В., Действие На ЭЛТУ на поведение радиокобальта в системе почва — растение, 34290 Бх
Куликов С. И., О содержании витаминов С в готовых блюдах, 24869 Бх
Куликов С. И., К осадочному минералообразованию в среднем майкопе на Северном Кавказе, 46851
Куликова А. Е., Зильберман Е. Н., Пиролиз хлоргидратов амидов, 84683
— см. Зильберман Е. Н., 1131, 18935 П, 22304, 23361 П, 86828 П
— см. Лившиц А. К., 63197 П, 75042 П
Куликова А. Н., Изменение белковых фракций в сыворотке крови как показатель активности ревматического процесса, 34766 Бх
Куликова Г. Н., Болезни сахарной свеклы в Алма-Атинской области и борьба с ними, 86108 Д
Куликова З. И. см. Ваншейдт А. А., 24578
Куликова Л. Г., Слуцкий В. А., Терморрадиационная сушка лакокрасочных материалов, 98971
— см. Тонгур В. С., 1374 Бх
Куликова М. Н. см. Стронгин Г. М., 82237
Куликова Н. М. см. Соболев Н. Н., 21542
Кулин Е. Т., Ультрафиолетовые кванты в механизме метаболических реакций, 5748 Бх
Кулинич И. М. см. Сегаль Л. С., 6764 Бх
Кулиничева М. А. см. Гольдберг Д. О., 15065
Куличенко Е. В. см. Масленикова Е. М., 29165 Бх
Куличенко Л. И., Разумовский С. Д., Семенова Л. С., Пиролиз смесей углеводородных газов, содержащих этилен, 54272
Куличихина Р. Д. см. Филиппова Н. А., 89182
Куличкина Г. Н. см. Самсонов Г. В., 51126
Кулиш Н. Ф. см. Кузнецов А. Н., 38008
Кулишенко А. З., Харитонов А. С., Кузьменко А. С., Гармаш Г. К., Определение вязкости магнетитовой суспензии путем измерения ее магнитной проницаемости в комплексе с радиоактивным плотномером, 93816
Кулишов М. П. см. Бондаренко П. М., 30327
Кулоян Л. Т., Тепловой режим горения зольного топлива, 36233
Кульба В. С. см. Сущенко Г. П., 49794
Кульба Ф. Я., Миронов В. Е., Комплексные соединения трехвалентного таллия с 1—10-фенантролином, 4326; О влиянии катионов щелочных металлов на состав и стабильность ионов $[Ti(CNS)_3]^{3-}$, 60829
Кульбах В. О., Зверева Н. А., Порошина А. Н., Способ получения 1,6-гексаметилен-бис-(диметиламина), 10289 П, 17767
Кульбах Л. Х., Санитарно-гигиенические условия труда в производстве родаминов, 73932; Профессиональная патология работающих в производстве родаминов, 73933
Кульберг А. Я., Иммунологические и физико-химические изменения иммунных сывороток, подвергнутых восстановлению цистеином в кислой среде, 521 ДБх; О некоторых серологических свойствах восстановленных цистеином иммунных сывороток, 3285 Бх
Кульбовская Н. К., Синтез и свойства изопропениларилловых эфиров и изопропенилалкил (арил)сульфидов, 9338 Д
— Грачева Е. П., Шостаковский М. Ф., Х. Синтез и превращения пропенил- и изопропенилфенилсульфидов, 61397
— см. Шостаковский М. Ф., 73335
Кульметев В. М., Павельева М. А., Борисов А. Ф., Мельниченко И. В., Панфилов В. А., Повышение качества магнетиального цемента из каустического доломита, 74234
— Саннин Г. С., Соколенко

- А. А., Дешевый цемент из отходов производства, 93199
- Кульска О. А., Назаревич К. С., Гудименко К. Ф., Спектральный анализ редкоземельных элементов, 8861
- см. Ивантишин М. М., 30256
- Кульский Л. А., Когановский А. М., Калининчук Е. М., Диколенько Е. И., Регенерация активированного угля после адсорбционной очистки стоков анилино-красочной промышленности, 48223
- Куля А., Проскурин И., Реконструкция мельниц и рост производства сельхозмукомолья Молдавской ССР, 36675
- см. Проскурин И. Г., 54502
- Куляко М. П., О мероприятиях по борьбе с самовозгоранием фрезерного торфа, 93810
- Кумабэ см. Камата, 7752 Бх, 16704 Бх, 22642 Бх
- Кумабэ Х. см. Като И., 14117 П
- Кумагаи, Клиническое исследование связи между хроническим тонзиллитом и функцией печени, 8305 Бх
- Кумагаи, Изучение профиля турецкого седла и фракций белков в ликворе при гипертиреозе, 12664 Бх
- Кумагаи, Гистохимическое исследование активности дегидрогеназы янтарной кислоты мочеполовых органов, 20990 Бх
- Кумагаи, Изучение обмена липидов при артериосклерозе, 27364 Бх
- Кумагаи, Химические свойства осадков, собранных из горячего источника Тамагана. III, 88172
- Кумагаи, Хорисава, Видоизмененный микрофотометр для спектрохимических анализов, 22173
- см. Мицуи, 22372
- Кумагаи А., Йосида С., Такахаси И., Отомо М., Такахаси А., Китакура М., Ко С., Применение преднизолона при лечении отеков. Мочегонное действие глюкокортикоида, 8662 Бх
- Кумагаи Н., Сакураи К., Обработка рисового масла с высоким кислотным числом, 24141 П
- Кумагаи Х., О весовых единицах вещества, 51
- Кумагаи Ц. см. Томоно Т., 20305 Бх
- Кумагай, Камада, Новый серологический метод определения γ-глобулина в цереброспинальной жидкости при помощи эритроцитов, обработанных тонинновой кислотой, 9283 Бх
- Кумагаэ см. Йосида, 92363
- Кумагая см. Гоми, 8700 Бх
- Кумагая см. Сиды, 6730 Бх
- Кумагая см. Синохара, 97003
- Кумагая И., Исследования в области очистки нефтепродуктов, 62954
- Кумада, Ватанабэ, Ямамото, Дзэнно, Исследования гипотензивного действия 1-гидразинфалазина и родственных соединений, 7099 Бх
- Хитоми, Ватанабэ, Фармакологическое действие тиоктовой кислоты, 7190 Бх
- см. Хитоми, 7218 Бх
- Кумада см. Иинума, 72739
- Кумада М., Получение диметилхлорсиланов, 62410 П; Синтез и свойства ферроцена, 69621, Получение метилгаллоидсиланов, 74375 П
- см. Имото М., 99350
- Кумадзава, Испытание пищевых масел и жиров на прогоркание, 15227
- , Сигиура, Прогоркание пищевых растительных масел при жарении, 6714
- Кумадзава см. Мицуи, 34236 Бх
- Кумадзава см. Сагато, 22812 Бх
- Кумадзак, Фармакология шлемника байкальского *Scutellaria*, 1, 2727 Бх
- Кумай, Перенапряжение водорода на электрополированных поверхностях, 89240
- Кумаки, Исследования по определению содержания белка при помощи амидового черного 10В, 32200 Бх
- Кумамото, Кобаяси, Миямото, Абэ, Изучение физических и химических свойств нейросекреторной субстанции. П. Морфологические изменения нейросекреторных гранул в мозгу при аутопсии, 34463 Бх
- , Миямото, Кобаяси, Вакисака, Гистохимические исследования фосфолипидов и белка нейросекреторного материала разных позвоночных животных, 27293 Бх
- Куман В. Е., Минералогическая характеристика амфиболасбеста из Кривого Рога, 96015
- Кумано см. Кувато Ц., 23518 П
- Куманов М., Переработка зерна и хлебопечение в Плевенском округе, 82735
- Кумасака см. Кисино, 20682 Бх
- Кумасака см. Фудзин, 27551 Бх
- Кумасиро см. Окумура, 12490 Бх
- Кумиш Е. Е. см. Граблевский В. Н., 48328 К
- Кумов В. И. см. Гусев С. И., 80785
- Кумото И. Трубы из пластмасс для холодильников, 49990
- Кумудзава, Сугиура, Влияние противокислителей на топленое масло, 63142
- Кумэ, Количественная оценка содержания фосфата при определении активности фосфатазы «методом Робисона — Гомори — Такаматсу», 53 Бх; Количественные ошибки при определении активности фосфатазы гистохимическим методом, 1352 Бх
- Кумэ, Абэ, Таниока, Взаимодействие двуокиси углерода и водорода под большим давлением, 62322
- Кумэ см. Идзава, 32835 Бх
- Кумэ см. Ито, 22412 Бх
- Кумэ см. Хираяма, 9624 Бх
- Кумэн К. см. Такахаси Х., 8598 Бх
- Кунаев А. см. Лапин В. В., 25711
- Кунаева Р. см. Алюкина Л. С., 32815 Бх
- Кунаков Н. Е., Опыт работы первых установок по переработке твердых топлив с применением смешанного теплоносителя, 82365
- , Долгополов Б. М., Востоков И. Н., Очистка высокозапы-
- ленной парогазовой среды при температурах 450—500° в электро-фильтре, 62817
- Кунашева К. Г. см. Баранов В. И., 42275
- Кунашкевич В. И. см. Тарасов И. М., 74156 К
- Кунд Г. Г. см. Жиглинский А. Г., 64484
- Кунджулян В. И. см. Вовк Е. А., 98507 П
- Кунеева З. И. см. Погодаев К. И., 31623 Бх
- Кунеевский В. С., Отвод спиртовой жидкости при остановках брагоректификационного аппарата, 6809, Подача бражки на брагоректификационный аппарат самотеком, 78987
- Кунии, Промышленность синтетических красителей в 1958 г., 39662
- Кунии см. Маслмо, 6196 Бх
- Кунии см. Яги, 18127, 28213, 43322, 52975
- Кунии О. см. Масимо К., 4161 Бх
- см. Тасака С., 25612 Бх
- Кунии Я., О развитии производства высокооктановых бензинов, 44210
- Кунимата см. Кога, 815 Бх
- Кунии, Зависимость между воспалением среднего уха и надпочечниками, 5207 Бх
- Кунимото см. Коянаги, 6985 Бх
- Куникура Н. см. Танака М., 18706 Бх
- Кунии А. М. см. Раковский В. Е., 54175
- Кунии Л. Л. см. Клячко Ю. А., 88345
- см. Туровцева З. М., 61012 К
- Кунии Н. Я. см. Соловов А. П., 87955
- Кунии Т. И., Никитин В. А., Утилизация тиосульфата натрия из отбросных вод некоторых производств, 96965
- Кунина Л. А. см. Клочков А. И., 32635 Бх
- Куниная Г. см. Циба А., 36034
- Кунисава, Подшипники скольжения из гидрированного каучука, 20313
- Кунисава С., Изучение каучука в Японии. I, 3125; Новое применение газовой сажи, 71751
- Кунитоми, Современные задачи теории диффузии в металлах, 87577
- Кунитоми, Исследования искусственного кварца, 93052
- Кунитоми, Гидротермальный синтез минералов, 76836
- , Таки С., Синтез монокристаллов горного хрусталя, 1983 П
- Куниото см. Накаха, 27508
- Куниото см. Томита, 52168
- Куницкий Л. С., Бордовская И. Н., Вспомогательная схема для расчета солевого состава по данным химического анализа вод, водных и солянокислых вытяжек, 76916
- Кун Кэ-чэн, Исследование влияния солей меркаптобензотиазола и окислов металлов на процесс вулканизации и свойства резин из натурального каучука, 11613 Д
- Кун Лян-мань, Декарбоксилирование пировиноградной кислоты, 1537 Бх
- Куно, Изменения в поджелудочной

при тем-

электро-

ов В. И.

ов И. М.

ий А. Г.

к Е. А.

ев К. И.

спиртовой

к браго-

та, 6809

ректифи-

мотеком.

интетиче-

39662

3, 43322,

31 Бх

зводства

в, 44210

у воспа-

лпочеч-

Бх

18706 Бх

В. Е.

А., 88345

12 К

П., 87955

А., Ути-

грия из

произ-

А. И.

36034

льжения

20313

чука в

менение

и тео-

87577

уствен-

синтез

кристал-

П

8

вская

ема для

околоушной железах, в частности в эндокринной части, при недостаточности витамина В₆ у крыс, рассматриваемые с точки зрения развития диабета, 22396 Бх

Куно, Абэ, Влияние поверхностно-активных веществ на сорбцию жидкостей порошками, 68802; Абсорбция жидкости порошками пигментов, 71698

Куно см. Накадзава, 7730 Бх

Куно Я., Успехи в изучении витаминов в Японии, 22378 Бх

Кунори, Изучение производных индола, 34806

Куират И. А., Влияние фосфатов на антибактериальную активность кристалломицина и амфимицина in vitro и методы титрования этих антибиотиков в органах и моче животных, 27058 Бх

— см. Юдинцев С. Д., 2697 Бх, 19747 Бх

Куистеттер А. см. Смяловский М., 21634

Кун Сян-вэнь см. Сюй Синь-хуа, 91660

Кунуги, Вязкость стекла, 89392

Кунуги, Икэда, Миядзаки, Специальная газовая хроматография, 80457

— Кодзаки, Эномото, Хисасуэ, Сакагути, Извлечение нейтрального масла из смеси водного ксилосульфата натрия и карболового масла. Экстракция фракциями нефти или каменноугольной смолы, II, 93827

— Нэгиси, Ито, Икэда, Получение ацетилена при термическом крекинге метана в присутствии водорода, 58733

Кунуги, Такахаши, Саван, Изучение на опытной модели потоков расплавленного стекла в ванной печи, 93125

— см. Саван, 27459, 62198

Кун Фань-го см. Линь Цзи-фан, 5254, 9501, 31054

Кунцевич О. В., Комохов П. Г., Физико-механические свойства прессованного силикальцита и некоторых силикальцитных изделий, 1994

— Саталкин А. В., Автоклавы бетон на силикальцитном цементе, 5909

Кунчулия В. см. Асатиани В., 26125 Бх

Куниши С. Д. см. Коренман И. М., 73060

Кунь Фан-го см. Линь Цзи-фан, 88821, 88823, 88824, 92573

Кунианский Н. А. см. Рабинер Н. Я., 71353, 71357, 79130

Купаво А. В., Установка для испытания изделий и прессматериалов на электропрочность, 88875

Купакс Э. П., Разделение кобальта, меди, марганца и железа методом хроматографии на бумаге и их количественное определение в биологических объектах, 29472 Бх

Купер А. И., Методика определения диметиланилина, сульфаниловой

кислоты и хлоранилина в воде, 31209

— см. Гурвич Л. С., 65883

Куперман Г. М., Получение квасцов сернокислого глинозема на базе заглицких алунитов и отбросовой серной кислоты из кислых гудронов нефтеперерабатывающей промышленности, 5615

Куперман О. см. Вайншенкер Н., 32855

Купершмидт А. Е. см. Бродянский В. М., 35417

Кулин Б. С., О присоединении воды спиртов к ацетиленовым и винилацетиленовым углеводородам, 88685 Д

— Петров А. А., Исследования в области сопряженных систем СII, СIХ, 22296, 51881, 80984

— см. Петров А. А., 42627, 47525

Купинский Р. В., Браверман П. Ф., Бондаренко Л. В., Шишкин П. М., Филатова В. И., Новиков Н. А., Мурза А. С., Каторжнов Н. Д., Орлов Н. А., Груздев В. А., Кудрявцев Г. И., Сигал М. Б., Устройство для непрерывного получения штапельного волокна из синтетических смол, 59754 П

— см. Браверман П. Ф., 45054 П

— см. Вирезуб А. И., 75698

— см. Каторжнов Н. Д., 41093

— см. Могилевский Е. М., 3218, 67749

Куплетская М. Б. см. Работнова И. Л., 31126 Бх

Купличенко М. Е. см. Айзенберг В. Н., 31394

— см. Надеждин Д. С., 65996

Купреева Н. И. см. Беркович Т. М., 62261

Куприна Н. А., Некоторые итоги исследования в области получения экстрактов кровохлебки (*Sanqui-sorba officinalis* L.), 82073

Куприянов В. А. см. Дорогочинский А. З., 70992

Куприянов В. П., Газобетон и газосиликат на ферросилиции, 74266

— см. Кудряшев И. Т., 48746 К

Куприянова К. П. см. Джелепов Б. С., 87375

Куприянова Л. А. см. Агаева С. М., 32394

Куприянчук В. Г., Фотосигнализатор изменения цвета нефтепродуктов, 93992

Купфер А. В., Бать Л. Г., Некоторые свойства сополимеров винилхлорида и эфиров малеиновой кислоты, 59441

Купфер С. М., Магидович В. И., Гранитные породы как источник стеклокерамического сырья, 53377

Купцов М. Г. см. Тихоненко Т. И., 29498 Бх

Купчик В., Дюрович С., Предварительные данные о кристаллах этилендиаминдихлорида и этилендиаминдихлорида меди (CuCl₂en и CuBr₂en), 56046

Курабаяси см. Фудзимаки, 21934 Бх

Курагано см. Фукуока, 10764

Курагина Р. В. см. Торбан М. А., 31185 Бх

Кураиси см. Янаи, 88630

Курайтис С. А., Голубева С. К., Сучков В. Г., Способ получения синтетических дубителей, 60010 П

— см. Голубева С. К., 55398, 55398

— см. Метелкин А. И., 75928

Курамжин В. К., Огнеупорная обмазка для эмалеплавильных печей, 48683 П

Курамоти, Скрепление цоколя со светильной лампой, 50049

Курамшин Г. С., Хангильдин В. Х., Конарев В. Г., Накопление и распределение нуклеиновых кислот и других фосфорных соединений по органам у растений кукурузы в онтогенезе, 27182 Бх

Курамшин Ю. Н. см. Мельцер И. А., 19677, 54667

Куранари, Сравнительные исследования гликогенетического действия сульфаниламочевинны, мезоксалата и инсулина, 8676 Бх; Изучение действия гормонов передней доли гипофиза и коры надпочечников на гликогенез из аминокислотных предшественников in vivo, 33972 Бх

Куранари Д. см. Накано К., 22448 Бх

Куранари М. см. Тацуи Г., 39765 П

Куранов А. А., Методы приготовления эталонов для спектрального анализа благородных металлов, 22031; Спектральный анализ трехкомпонентных платиновых сплавов, 47169

— Рукша Н. П., Свиридова М. М., Спектральное определение примесей в золоте, серебре и их сплавах, 47162

— Свиридова М. М., Синтетические эталоны для спектрального анализа серебра, 4543; Спектральный анализ серебряномедных сплавов по эталонам серебра или любого серебряномедного сплава, 84507

— Ченцова Н. И., Пономарева В. Д., Методы приготовления эталонов для спектрального анализа губчатых иридия и родия, 84514

Куранов И. В., Нечитайлюк А. С., Об опыте эксплуатации поточно-автоматической линии по изготовлению резиновых смесей, 50208

Куранова И. Л. см. Пигулевский Г. В., 9165

Куранова Н. Ф. см. Имшенецкий А. А., 25685 Бх

Курасава, Игауэ, Исследование дегидрогеназы сахаров у плесеней, 22336 Бх

— Игауэ, Хаякава, Биохимическое исследование крахмала риса 5, 6, 7, 28585 Бх

— Игауэ, Хаякава, Огами, То же, 12981 Бх, 28585 Бх

Курасава Х. см. Мацумото Д., 85290

Курасима см. Суто, 31121 Бх

Курата, О веществе Т сыворотки человека, 28985 Бх

Курата, Производство нефтяного

- газа методом каталитического крекинга, 49348
- Курата, История и перспективы развития фирмы Асахи грасс, 73631
- Курата, Икэда, Исследование цвета образцов сажи, 90107
- Курата, Одзак, Хирукава, Ресурсы подземных вод, пригодных для промышленного использования, в Канадзава (Япония), 73862
- Курата, Сано, Изучение хитина, 29496
- Курата см. Тамура, 39033
- Курата см. Хара, 17049, 22940, 39288
- Курата см. Ямада, 25206 Бх
- Курата М., Теория высокомолекулярных растворов, 25068
- Курата М., Получение огнеупорных основных покрытий, 31595 П
- Куратани К., О свойствах ракетных топлив, 78792
- Курати см. Танака, 82960
- Курати см. Сомия, 79290
- Курафудзи М., Эффективная работа трубчатой мельницы, 69816
- Курафудзи Х., Развитие методов специальной обработки металлов, 9610
- Курачка В. П., Ткачоу Л. И., Интерпретация результатов электронно-микроскопических исследований глинистых минералов, 34340
- Курашвили С. Г. см. Нанобашвили Е. М., 17371
- Курашев В. В. см. Коршак В. В., 20730
- см. Фрунзе Т. М., 33533, 68212
- Курашев М. В. см. Паушкин Я. М., 88535
- см. Топчиев А. В., 52057, 61369, 68174, 81947
- Курашева Н. А. см. Андрианов К. А., 17920, 84855
- Кураюки, Исэки, Танигути, Янагимото, Мики, Токсичность сорбата калия, 33649 Бх
- Курбангалеев Р. М. см. Гаврилов П. Д., 33873
- Курбангалина Р. Х., О детонационной способности жидких взрывчатых смесей на основе азотной кислоты, 1674
- см. Беляев А. Ф., 95704
- Курбанов А. см. Звягинцев О. Е., 91830
- Курбатов В. В., Рентгенометрическое исследование викиитов Северной Карелии, 38246
- см. Старик И. Е., 46694
- Курбатов В. П., К исследованию некоторых конструктивных параметров и технологических условий работы гидроциклона как аппарата для обогащения угольной мелочи в суспензии, 6485 Д
- Курбатов Д. И., Полярографическое исследование титана и ниобия в пирофосфорнокислых растворах, 47011; Полярографическое поведение ниобия в присутствии титана и железа на фоне пирофосфорной кислоты, 56712
- Курбатов С. С., Михайлова А. Ф., Никитин Ю. В., Либенерит из апатито-нефелиновых месторождений Хибин, 76871
- Курбатова В. И. см. Губельбанк С. М., 73077
- см. Силаева Е. В., 73091
- Курбатова В. С., Исследование микрофлоры на ротационном диффузионном аппарате, 11048
- Курбатова Е. см. Войнова П., 79198
- см. Синицын К. Д., 63417
- Курбатова Н. М. см. Этерман А. И., 48167
- Курбатская А. П. см. Сергиенко С. Р., 66867
- Кургаев Е. Ф., О диффузии в кипящем слое, 1455; Уплотнение и обезвоживание осадка осветлителей, 89018, О вязкости суспензий, 91781
- Курган Б. В. см. Гиллер С. А., 1200
- см. Салдабол Н. О., 61426
- Курган Д. см. Гудринице Э., 47592
- Кургульцева Л. И. см. Усманов Х. У., 4879 Бх
- Курдина В. Н., Влияние микроэлементов на качество и лежкость моркови, 34287 Бх
- Курдиновский Ю. П., Применение рентгеновской спектроскопии для определения включений в стали, 80843
- Курдюбов Ю. Ф., Макаров-Землянский Я. Я., Механо-химическая активация при получении растворимых форм гидролизного лигнина, 71096
- Писаренко А. П., Рубина С. И., Старх Б. В., Лигнин как усилитель каучука СКС-30, 24741
- Рубина С. И., Интенсификация процесса растворения гидролизного лигнина, 2618
- Курдюков А. С. см. Кириенков В. И., 54156
- см. Легова В. К., 23761
- Курдюмов Г. В., Хандрос Л. Г., Мартеситное превращение в мелких частицах сплавов Fe—Ni, 16975
- см. Засимчук Е. З., 8254
- Курдюмова К. Н. см. Браз Г. И., 57167
- Курдюмова Н. А. см. Смолян З. С., 80985, 97513
- Куреева Н., Влияние факторов кормления и сезона года на содержание витамина В₁₂ в крови и молоке лошадей, 19030 Бх
- Куреннова А. М., Современные требования к сбросу производственных стоков Чирчикского электрохимического комбината, 89048; Материалы к санитарной характеристике сточных вод гидролизного завода, 89050
- Селитренникова М. Б., К вопросу о сбросе сточных вод Алмалыкской свинцово-цинковой обогатительной фабрики, 89040
- Куреньгина Т. Н. см. Тиякова Е. И., 55642
- Курземниекс А. см. Гудринице Э., 88567
- Кури, Радиолитические процессы в атмосфере, 76577
- , Уэда, Сидо, Синохара, Сшивание поливинилхлорида с помощью нонизирующего облучения, 91112
- Курибаяси см. Кога, 26946 Бх
- Куриленко О. Д., Кабан А. П., Диэлектрические свойства водных растворов амилозы, 6790
- , Яковкина Е. А., Определение контракции при смачивании крамала и применение этой величины при изучении гидрофильности, 6789
- см. Кабан А. П., 75074
- см. Михалюк Р. В., 629
- Курилова А. А. см. Иванченко О. Н., 70226
- Курильчиков А. А., Пенькова М. П., Видишева А. Н., Получение волокна из привитых полимеров белка с акрилонитридом, 63788
- Курильчиков Е. А., Исследование условий получения цианэтилоксиэтилцеллюлозы, 90770
- , Тененбаум А. Л., Липинский С. П., Лаврова И. Н., Безгальетное прядение штапельного волокна, 50243
- Курильчикова Г. Е. см. Ахманова М. В., 79960
- Курина Н. В. см. Коренман И. М., 69194, 92080
- Куринная Н. В. см. Горяев М. И., 3394 Бх
- Куринной В. И., Очерк развития химической атомистики в XIX веке, 76111 К
- Куриока, Измерение вязкости, 4789; Измерение расхода вязких жидкостей, 57440
- Курита, Поведение сопряженных кислот и транс-кислот при термической обработке трилинолена, 15216; Спектрофотометрическое изучение процесса рафинации жиров и масел. II. Рапсовое масло, арахисовое масло, масло семян *Ceiba pentanola*, 15220
- Курита, Накамура, Хаякава, Ядерный квадрупольный резонанс хлора в некоторых хлоридидах, 3648
- Курита, Хасунума, Коррозия некоторых оптических стекол в щелочном растворе SiO₂, 31614; Коррозия оптического стекла в водном и щелочном растворе SiO₂, 74183
- Курита см. Гоми, 8700 Бх
- Курита см. Ито, 84582
- Курита см. Сиракаси, 50382
- Курита А. см. Татиока М., 82111 П
- см. Токуда Я., 31011
- Курита К., Полностью автоматизированный фильтр-пресс, 69761
- Курита М., Изготовление вулканизованного каучука, предупреждающего возникновение и накопление статического электричества, 67734 П; Изготовление микропористой резины из каучука или винильных смол, 86940 П
- Курита М., Ходзё С., Получение V₂O₅-катализатора для производства безводной фталевой кислоты, 70194 П
- Курита М. см. Кимура К., 25611 Бх

- Курица Ц., Моригава, Предотвращение осаждения на нонитах труднорастворимых солей в процессе миграции их ионов при электролизе, 57825 П
- Курихара, Судзуки, Изучение N-ацилдиэтиламина, 69706
- Курихара см. Мацуда, 82973
- Курихара см. Оно, 32443
- Курихара см. Сакаи, 8804
- Курихара см. Хиракоса, 16943
- Курихара см. Ямада, 94760
- Курихара Д. см. Хирокозо К., 85407
- Курихара К., Оксидные ферромагнетики, 10025
- , Такасу С., Хирозэ, Изготовление оксидных магнитных материалов высокого сопротивления, 53519 П
- Курихара С. см. Ивата С., 72491
- Курихара Х. см. Хитака К., 97147 П
- Куришина Г. А., Геолого-петрографическая характеристика рудомещающей толщи северной части Красноуральского района, 26097; Гипогенный каолинит — новый минерал рудомещающих пород Красноуральских колчеданных месторождений, 96033
- Курицу К. см. Идэ Х., 23033 П
- Курия Ю., Тамура И., Микроопределение марганца в хлоридах (фотометрический и полярографический методы), 8888
- Куриягава М., Кодзава А., Отура Т., Мидзутани С., Получение искусственного эластичного материала, 11638 П
- , Мидзутани С., Получение этилдиэтилхлорсилана, 62412 П
- см. Комацу В., 10326 П
- Курияма см. Акан, 4254 Бх
- Курияма см. Катаока, 29291
- Курияма см. Симода, 69219
- Курияма см. Сиракаси, 71821
- Курияма см. Хосино, 13183 Бх
- Курияма С., Ямашита Ч., Получение ванилина из отработанных сульфитных шелоков, 50365 П
- см. Кормацу М., 53781
- Курияма Х., Сигэкура С., Распределение воды в бетонном образце во время испытания на водонепроницаемость, 5943
- Курикаев В. Т., Ускоренное определение азота, фосфора и калия в растениях из одной навески, 13135
- Курикин В., Шире внедрять фасовку крупы на заводах, 40596
- Курикин Ю. П. см. Савран В. Я., 14860
- Курко В., Антиокислительные свойства копильных компонентов дыма, 11327; Быстрое определение степени проникновения фенолов дыма в колбасу, 24437; Способ определения проникновения в копченые пищевые продукты копильных компонентов, 90520 П
- , Петрова П. В., Кельман Л. Ф., Новые данные о копчении мясных продуктов, 82906 К
- см. Шишкина Н. Н., 79208
- Куркова Н. С. см. Кацобашвили Я. Р., 48416 П, 77991
- Курковская С. И. см. Ашумов Г. Г., 82417
- Курковский В. А. см. Лачинов С. С., 5564 П, 83987
- Куркчи Г. А. см. Зеленская Л. Г., 906
- Курлина Е. В. см. Шефтель И. Т., 3822
- Курлина И. П. см. Куликов А. И., 70722
- Курлов О. В., Концентрация витамина В₁₂ в плазме крови и в органах при лейкозе, 8490 Бх
- Курляндская С. Б. см. Певзнер Э. Д., 27504
- Курмаев А. Д. см. Кузнецов Е. В., 3179 П
- Курмаз Б. В., Ященков В. К., Выделение алкалоидов из василька скабиозовидного, 78387
- Курмангалиев М. К., О расслаивании в системе свинец — сурьма — цинк, 477 Д
- Курнакова А. Г. см. Николаев А. В., 43321, 76753
- Курнакова Н. Н., Состояние нуклеиновых кислот при лучевой болезни, 1068 ДБх
- Курникова Н. Ф., Опыт работы с вакуумированной мочевиноформальдегидной смолой МФС-1, 15627
- Курносова П. В. см. Алексеева В. А., 66764
- Курносова Т. М. см. Денисов А. А., 40955 П
- Куробэ см. Кондзуми, 79222
- Куров В. Г. см. Монастырский О. В., 36413 П
- Куров Г. А., Еще раз о структуре тонких слоев, полученных путем испарения сурьмянистого индия в вакууме, 12401
- Куроги, Химическое исследование «смоляной абетиновой кислоты», являющейся главной причиной смоляных затруднений, 99044
- Куроги см. Фукуда, 5972 Бх
- Куроготи, Адати, Комура, Цудзюка, Ямамото, Взаимодействие хлорпромазина и йона железа, 13018 Бх
- см. Ямамото, 13030 Бх
- Куроода, Экстрагирование кверцетина из луковой шелухи, 10505 П
- Куроода, Определение методом хроматографии на бумаге муконовой кислоты в моче кроликов, которым вводился бензол, 16171 Бх; Отравление насыщенными алифатическими углеводородами. Изменения в крови и моче кроликов при подкожном введении нормального гексана, 35165 Бх
- Куроода, Определение не связанного и связанного с белком азота и его общего содержания в водянистой влаге глаза, 22976 Бх
- Куроода, Исследование метода электролитической закалки металлов, 74069
- Куроода, Ферменты в эритроцитах, 5882 Бх
- , Сасаки, Простой микрометод определения мочевины в крови при помощи стеклянных капилляров,

8827 Бх; Простой микрометод определения молочной кислоты в крови с помощью стеклянных капилляров, 13219 Бх; Портативный микрометод определения азота аминокислот в крови с помощью стеклянных капилляров, 14680 Бх

Куроода, Цвет «красный рубин» фриттованной глазури. III. Окрашивание различными газами. IV. Действие Al_2O_3 и SiO_2 в шихте, 62218; То же. V. Влияние компонентов глазури на ее готовность и цвет. VI. Окрашивание глазури «красный рубин», 74206

—, Ямагита, Автоматическое регулирование печи с нефтяным отоплением для обжига керамики. IV, 65722

Куроода, Хасэгава, Получение металлического церия электролизом его расплавленного хлорида, 46428 — см. Танин, 48314

Куроода см. Масимо, 6196 Бх

Куроода см. Мазда, 35096 Бх

Куроода см. Сибата, 12471 Бх

Куроода см. Хамагути, 88318

Куроода Я. см. Масимо К., 4161 Бх

— см. Тасака С., 25612 Бх

Куроода К. см. Цутия А., 32482 П

Куроода М., Состав для повышения гидрофобных свойств и ускорения схватывания цемента, 18864 П

Куроода С. см. Абэ Я., 74383 П

Куроода С. см. Симода, 15827 П

Куроода Т., Выделение красящих веществ из игл и оболочек морских ежей, 48920 П

Куроода Т., Влияние качества воды на технологические процессы в сахарной промышленности, 85251

Куроода Т., Принципы выбора клея, 94610

Куроода Т., Саками Х., Зависимость между температурой перехода политетрафторэтилена и его кристаллизацией при комнатной температуре, 1, 2, 20649

Куроода Т. см. Оикэ К., 78487 П

Куродзава, Регенерация фурфурола в процессе селективной очистки смазочных масел, 28199

Куродзава Т. см. Осима К., 20420 Бх

Куроива, Избирательное смачивание пленок высокополимеров маслами и водными растворами неионных поверхностноактивных веществ, 41386; О вязкости водных растворов полиоксипропиленгликольстеаринового эфира, 55498

—, Вада, Ито, О рН и вязкости водных растворов алкилфосфата амина, 42114

Куроива, Акацука, Понижающий кровяное давление инъекционный раствор нуклеиновой кислоты, 10529 П

Куроива см. Касахара, 59051

Куроива И. см. Сакаи К., 2699 Бх

Куроива К. см. Токуэ К., 71634 П

Куроива С., Вязкость ньютоновской жидкости и метод Оствальда, 68542

— см. Адати К., 97538

- Курокава, Клинические исследования содержания пепсиногенов в плазме крови, 29009 Бх
- Курокава, Состояние и перспективы нефтеперерабатывающей промышленности Японии, 49307
- Курокава, Технические вопросы развития японской энергетики, 62841
- Курокава см. Аратани, 8726 Бх
- Курокава см. Хамада, 11855
- Курокава С., Новое направление в технологии крашения тканей, 33365
- Куруки Н., Межфазовая полимеризация, 20691; Крашение основными красителями акриловых волокон, 45224; Новые интересные красители, 58163; Трицианвинильные красители, 66403
- см. Иноуэ, 1220, 53805, 85833
- см. Катаяма, 50916
- см. Китао, 27653, 51960, 58170, 93418, 97660
- см. Кониси К., 20562 П
- см. Нисино, 23407, 23410, 31825, 31826, 35826, 35827, 45228, 58167
- Куруки Н., Ми в а, XVIII. Исследование распределительной хроматографии абетиновой кислоты, 67041
- Куруки Т. см. Нисимура М., 1253 Бх
- Куруно, Са ка и, Изучение жирных кислот из масла плодов *Chamaele decumbens Makino*, *Apium graveolens L.*, *Carum ajowan Benth. et Hook* и *Seseli vidicum W. et A.* из семейства зонтичных, 31323 Бх
- Куропятник В. Б. см. Палатник Л. С., 16925
- Курсава, Изучение радиологических характеристик и равновесия радиоактивных минералов, 56534
- Курсава, 11 α -окислирование стероидов с помощью *Metarrhizium anisopliae*, 65564
- Курсава, Современное состояние японской химической промышленности и энергетический баланс Японии, 92550
- Курсава см. Такэути, 95887, 95888
- Курсава А. см. Кояма Я., 49037 П
- Курсава Х., Аппаратура, используемая при очистке городских сточных вод, 27102
- Курсака, Определение витамина А-алкоголя и его эфира, содержащихся в сетчатке и пигментном слое глаза путем хроматографии и реакции с глицериндихлоргидрином, 32216 Бх
- Курсаки Х. см. Ивакура Я., 99347
- Курсеэ, Фармакологическое исследование финалина метобромида (диэтиламиноэтилдифенилгликолата), 26427 Бх
- Куротакэ С., Окрашивание листов и пленок из поливинилхлорида, 40980 П
- Куротани Х., Стереохимия координационных соединений металлов, 30241; О различных обозначениях электродного потенциала, 84045
- Курохидзи см. Хасимото, 4181 Бх, 17638 Бх
- Курохгин В. С. см. Цветков А. И., 63761 П
- Курохтина З. П., Крашение волокон нитрон для ковровых изделий, 37371
- Курочка В. П., Циклы осадконакопления древнепалеозойских отложений Приднестровья и фаціальная приуроченность к ним глинистых минералов, микроэлементов и некоторых полезных ископаемых, 26167 Д
- Курочкин А. И. см. Золотов В. А., 16980
- Курочкин Г. Д., Ермаков В. К., Арноскинд С. Ш., Железистые кварциты Эрзинского района Тувинской автономной области, 96006
- Курочкин Ю. П. см. Михайлов Н. М., 77622
- Курочкина Г. И. см. Шорыгина Н. В., 50336
- Курочкина М. И. см. Романков П. Г., 38162 К
- см. Симонова Л. К., 16239
- Курочкина Н. И. см. Лапан А. П., 98053
- Куроя, Саркомицин, 10520 П
- Курояма, Одзима, Ито, Исследование иммерсионной смачиваемости волокнистых материалов, 29264
- Куроянаги, Изучение экспериментального атеросклероза. I. Механизм переноса холестерина при гиперхолестеринемии у цыплят, получавших с пищей холестерин. II. Торможение инфильтрации липидов в сосуды мозга у цыплят, получавших с пищей холестерин, при введении эстрогена, 23449 Бх
- Куроянаги К. см. Оваку С., 1833, 48478
- Курсанов А. Л., Бровченко М. И., Парийская А. Н., Поступление ассимилятов в проводящие пути в листьях ревеня (*Rheum raphonticum L.*), 7828 Бх
- , Запрометов М. Н., Агапова Е. В., Березовский В. М., Потак Е. М., Охлопова Н. И., Способ получения из чайного листа кофеина, фитола и витамина Р, 35986 П
- , Павлинова О. А., Ферменты гликолиза проводящих тканей сахарной свеклы, 4447 Бх
- см. Вартапетян Б. Б., 13792 Бх
- Курсанов Д. Н., Быкова Е. В., Сеткина В. Н., О реакции водородного обмена алкилгалогенидов с муравьиной и уксусной кислотами, 56964
- , Витт С. В., Механизм алкилирования катионом замещенного α -фенэтиламина, 26492
- , Зданович В. И., Парнес З. Н., Применение уравнения Гаммета для реакции изотопного обмена водорода, 30674
- см. Вольпин М. Е., 22278, 42580, 42653, 69392
- см. Китайгородский А. И., 68453
- см. Кудрявцев Р. В., 9125
- см. Парнес З. Н., 92207
- Курсин С. А., Влияние сил поверхностного натяжения в поплавковых устройствах, 26947
- Курський М. Д., Влияние глицерина и α -глицерофосфата на кетогенез и потребление кислорода в печени кроликов, 9631 Бх; Влияние α -глицерофосфата на синтез липидов из ацетата и этилового спирта тканью печени, 30230 Бх
- Куртев Б., Шопов Д., Успехи химии в Болгарии за 15 лет народной власти, 83588
- Куртепов М. М. см. Бозин Н. А., 57527
- см. Миролюбов Е. Н., 4164, 60700
- см. Фокин М. Н., 85188
- Куру Я., Нанесение обочек из синтетических смол на проводники, 44925 П
- Курудзима Я. см. Кубота Т., 74169 П
- см. Окидаки Т., 62190 П
- Курусу С. см. Хонго, 21131 Бх
- Курушин А. И., Парамагнитное поглощение и вращение плоскости поляризации для некоторых солей в микроволновом диапазоне, 21171
- Курушин С. С. см. Малкиман Е. И., 60006 П
- Курцева Н. см. Лапин В. В., 25711
- Курчикдзе А. А., Минеральная ассоциация и стадии рудоотложения Чорохского оловянно-мышьякового месторождения, 46811
- Курциновская Р. И. см. Шмуляковский Я. Э., 40316
- Курчатова М., О механизме и кинетике восстановления некоторых металлов твердым углеродом, 29994; О восстановлении окислов меди твердым углеродом, 38006; О теории коксообразования и мероприятиях по улучшению качества кокса, 54150
- Курчатова Л. Н. см. Борисова Н. И., 45528
- Куршакова Г. В., Химико-технологическое изучение тарана дубильного, выращенного в условиях осеверения, 29402
- см. Якимов П. А., 91000 П
- Куршакова Н. Н. см. Иванов А. Е., 4776 Бх
- Курылев Е. С. см. Тейдер В. А., 79258 П
- Курылева Н. А. см. Бобричев А. П., 26085
- Курыло Р. А. см. Петренко О. А., 32770 Бх
- Курыдин К. С., Никонова Е. А., Козырева Р. А., Анабазин — ингибитор кислотной коррозии стали, 48049
- Курэсима Х. см. Хирасима Х., 9834 Бх
- Курэтани см. Намики, 77876
- Курятникова В. Г. см. Николаева Т. Н., 24678
- Курячев А. П. см. Евстратова Е. Д., 6949, 44656
- Куса, О та кэ, О частицах, встречающихся в перивителлиновом пространстве яйца ручьевой миноги после оплодотворения, 19990 Бх
- Кусака, Изменения содержания липидов в крови и тканях у больных проказой, 15719 Бх
- Кусака, Активизационное определение серебра с применением ради-

- бериллиевого источника нейтронов, 34486; Радиоактивационное определение индия с использованием радий-бериллиевого нейтронного источника. I. 80769
- Кусака, Китахара, Биохимическое изучение плеоморфизма бактерий. I. Влияние витамина B₁₂ на рост и деление *Lactobacillus delbrückii*, 16574 Бх
- Кусака, Коидзуми, Сайто, Икэда, Исследование роста муллитов из глинистых минералов, 37833; Фосфаты как связка в основных огнеупорах, 66148
- Кусака, Симадзак, 12. Об относительной эффективности общего облучения мышей рентгеновскими лучами обычным способом и через решетку, 8170 Бх
- Кусакаба, Ида, Изучение взрыва капсул-детонаторов при помощи шпирен-фотографии, 58578
- Кусакава см. Манами, 60071
- Кусакин Н. Д., Сальников А. П., Баранов В. И., Температуропроводность угольных формовок и продуктов их термообработки, 44077
- Кусакин П. С. см. Кувакин М. А., 60536
- см. Молева Н. Г., 4373
- Кусаков М. М., Тайров Н. Д., Смачивание кварца углеводородными жидкостями и водой при высоких давлениях и температурах, 68789
- Шишкина М. В., Спектры поглощения углеводов ряда индана в ближней ультрафиолетовой области, 37683
- см. Виноградов Г. В., 10900
- см. Петров А. А., 62895
- см. Сергиенко С. Р., 66864
- Кусама У., Получение фурфурола, 32514 П
- Касамацу М., Заменитель кожи на основе синтетических смол с узорным лицевым слоем, 60014 П
- Кусано, Об угнетении кумариновыми родентицидами образования плазмой тромбопластина и активности тромбопластина мозга у мыши, 19153 Бх; Х. Влияние уорфарина на некоторые физиологические функции мышей, 20725 Бх; Сообщение о нарушении свертывания крови у мышей, отравленных кумариновым ядом для грызунов, 32075 Бх
- Кусано, Энтропия смешения жирных масел с различными растворителями и физико-химические свойства этих систем, 46038; Физико-химические свойства смесей жирных масел. Теплота и изменение объема при смешении в двухкомпонентных системах из жирных масел, 46039; Давление пара и физико-химические свойства смесей жирных масел с ацетоном, 46040; Изменение объема при смешении жирных масел с различными растворителями, 46041; Давление пара растворов жирных масел, 46042; Теплоты смешения жирных масел с различными растворителями, 46043; Расчет давления пара растворов масел по их вязкости, 58955
- Кусано см. Исия, 15245
- Кусахана, Изучение содержания гистамина в коже крысы в связи с физическими методами лечения, 21077 Бх
- см. Коно, 19299 Бх
- Кусенко Ф. Г. см. Гельд П. В., 85522
- Куси М., Нетканые изделия, 33408
- Кусида, Полимеризация метакриловых мономеров под действием УФ-облучения методом электронной микроскопии, 29447; Метод заливки эпоксидной смолы для приготовления тонких срезов, 87560
- Кусида, Получение N-ацетилгликозамина, 74533 П
- Кусиката, О гипертрофии коры надпочечников, вызванной скормливанием холестерина, 6998 Бх
- Кусиро см. Хинэ, 57699
- Кусков В. К., Утенкова Г. Н., Реакции конденсации в присутствии борного ангидрида, 69481
- Филиппова Г. Ф., Получение алкилфенолов из борных эфиров фенола и спиртов, 88533
- Куснищина Т. А. см. Усков И. А., 91054
- Кусов А. Б. см. Михалев М. Ф., 59659
- Кусов Р. М. см. Смольский Б. М., 88888, 88889
- Кустанович И. М. см. Березкин В. Г., 46312, 72606
- см. Колбановский Ю. А., 56296
- см. Топчиев А. В., 29441
- Кустас В. Л., Лазебная Г. В., Спектральный анализ препаратов редких земель цериевой группы на самарий, 17519; Определение примесей редкоземельных элементов в самарии и европии спектральным методом, 69161
- Кустов В. В., К токсикологии триэтиламина, 29396 Бх
- Кустов В. Ф., Химическое образование недожога при сгорании топлив и применение противонагарных порошков, 40155; Коксование углей как коллоидно-химический процесс, 44061; Водно-топливные суспензии, 77826
- Кокурин А. Д., Фисенко Н. И., Получение технологических газов из водотопливных суспензий, 40121
- Кустова А. В., Кудрявцев Б. Б., Исследование поведения кавитационных пузырьков, 73643
- Кустова Г. Л. см. Липкинд Б. А., 62925
- Кустова С. Д. см. Новотельнова Н. Ф., 36089
- Кустол Д. М. см. Каришин А. П., 4999, 9233, 17828
- Кусуда см. Сатода, 88550
- Кусуми см. Такахаси, 81594
- Кусумото, Исследование гидротропной варки, 67840; Дубящие свойства сульфитцеллюлозных щелоков, 99233
- Кусумото, Йокояма, Накамура, 1. Влияние облучения рентгеновскими лучами на распределение витамина B₂ в органах крыс. 2. Влияние облучения рентгеновскими лучами на эстерифицирующую активность, 23927 Бх
- см. Йокояма, 23927 Бх
- см. Миядзак, 34647 Бх
- см. Накамура, 25186 Бх
- Кусумото см. Абэ, 29994 Бх
- см. Онан, 76403
- Кусумото см. Такаянаги, 20650
- Кусумото Ц., Сухие гальванические элементы, 53280 П
- Кусуно см. Окубо, 6209 Бх
- Кусуноки см. Накамура, 10757 Бх
- Кусуноки К., Инструменты из пластмассы, 7101
- Кусуноки К., Номограммы для определения степени превращения в сложных реакторах, работающих по принципу идеального смешения и идеального вытеснения, 47897
- Кусуноки Н. см. Утими И., 35955 П, 43875 П
- Кусуноки Т. см. Накамура Ц., 21515 Бх
- Кусуноки Я. см. Танигами К., 37018 П
- Кусуносэ, Адаги, Изучение масла из семян яванского перца (*Meratia praeceox* Rehd. et Wils.), 58956
- Кусуносэ, Кимура, Кондо, Микроскопические исследования процесса ацелирования извитого вискозного штапельного волокна, 41108
- Одадзима, Изучение крашения ацетилцеллюлозы. III. Сравнение механизма крашения ацетилцеллюлозы дисперсными красителями и целлюлозы прямыми красителями по теплоте крашения и изменению энтропии, 29287, 87122; Изучение крашения ацетатного шелка. Термодинамическое исследование крашения ацетатного шелка, 59891
- Кусуноя И. см. Окубо Х., 2700 Бх
- Кусухара см. Судзуни, 5669 Бх
- Кусуяма см. Адзума, 3009
- Кусуяма Х., Пеностасты, 7126
- Куськина Э. И. см. Алексеева Л. А., 76664
- Кутайцев В. И. см. Бочвар А. А., 3965
- Кутака см. Кубо, 53396
- Кутателадзе Е. А., Антелав А. В., Влияние фтора на активность холинэстеразы, 29518 Бх
- см. Абуладзе А. С., 26142
- Кутателадзе К. С., Джинчарадзе Н. Г., Местные вяжущие на основе алунита, 35664
- , Пирцхалова Е. А., Исследование боржомских андезитов с целью получения темной глазури, 5882
- Кутателадзе С. С., Москвичева В. Н., О связи гидродинамики двухкомпонентного слоя с теорией кризисов в механизме кипения, 88802
- Кутейников А. Ф., Ланской Г. А., Ускоренное фотометрическое определение суммы редкоземельных элементов, 51662
- см. Овчинников Б. А., 24908

- Курокава**, Клинические исследования содержания пепсиногенов в плазме крови, 29009 Бх
- Курокава**, Состояние и перспективы нефтеперерабатывающей промышленности Японии, 49307
- Курокава**, Технические вопросы развития японской энергетики, 62841
- Курокава** см. Аратани, 8726 Бх
- Курокава** см. Хамада, 11855
- Курокава** С., Новое направление в технологии крашения тканей, 33365
- Куроки** Н., Межфазовая полимеризация, 20691; Крашение основными красителями акриловых волокон, 45224; Новые интересные красители, 58163; Трицианвинилные красители, 66403
- см. Иноуэ, 1220, 53805, 85833
- см. Катаяма, 50916
- см. Китао, 27653, 51960, 58170, 93418, 97660
- см. Кониси К., 20562 П
- см. Нисино, 23407, 23410, 31825, 31826, 35826, 35827, 45228, 58167
- Куроки** Н., Мива, XVIII. Исследования распределительной хроматографией абетиновой кислоты, 67041
- Куроки** Т. см. Нисимура М., 1253 Бх
- Куроно**, Сакаи, Изучение жирных кислот из масла плодов *Chamaele decumbens Makino*, *Apium graveolens L.*, *Carum ajowan Benth.* et *Hook* и *Seseli vidicum W. et A.* из семейства зонтичных, 31323 Бх
- Куропятник** В. Б. см. Палатник Л. С., 16925
- Курсава**, Изучение радиологических характеристик и равновесия радиоактивных минералов, 56534
- Курсава**, 11 α -окислирование стероидов с помощью *Metarrhizium anisopliae*, 65564
- Курсава**, Современное состояние японской химической промышленности и энергетический баланс Японии, 92550
- Курсава** см. Такэути, 95887, 95888
- Курсава** А. см. Кояма Я., 49037 П
- Курсава** Х., Аппаратура, используемая при очистке городских сточных вод, 27102
- Курсака**, Определение витамина А-алкоголя и его эфира, содержащихся в сетчатке и пигментном слое глаза путем хроматографии и реакции с глицериндихлоргидрином, 32216 Бх
- Курсаки** Х. см. Ивакура Ф., 99347
- Курсэ**, Фармакологическое исследование финалина метобромид (диэтиламиноэтилдифенилглицолата), 26427 Бх
- Куротакэ** С., Окрашивание листов и пленок из поливинилхлорида, 40980 П
- Куротани** Х., Стереохимия координационных соединений металлов, 30241; О различных обозначениях электродного потенциала, 84045
- Курохидзи** см. Хасимото, 4181 Бх, 17638 Бх
- Курохтин** В. С. см. Цветков А. И., 63761 П
- Курохтина** З. П., Крашение волокна нитрон для ковровых изделий, 37371
- Курочка** В. П., Циклы осадконакопления древнепалеозойских отложений Приднестровья и фациальная приуроченность к ним глинистых минералов, микроэлементов и некоторых полезных ископаемых, 26167 Д
- Курочкин** А. И. см. Золотов В. А., 16980
- Курочкин** Г. Д., Ермаков В. К., Арноскинд С. Ш., Железистые кварциты Эрзинского района Тувинской автономной области, 96006
- Курочкин** Ю. П. см. Михайлов Н. М., 77622
- Курочкина** Г. И. см. Шорыгина Н. В., 50336
- Курочкина** М. И. см. Романков П. Г., 38162 К
- см. Симонова Л. К., 16239
- Курочкина** Н. И. см. Лапан А. П., 98053
- Куроя**, Саркомицин, 10520 П
- Курояма**, Одзима, Ито, Исследование иммерсионной смачиваемости волокнистых материалов, 29264
- Куроянаги**, Изучение экспериментального атеросклероза. I. Механизм переноса холестерина при гиперхолестеринемии у цыплят, получавших с пищей холестерин. II. Торможение инфильтрации липидов в сосуды мозга у цыплят, получавших с пищей холестерин, при введении эстрогена, 23449 Бх
- Куроянаги** К. см. Оваку С., 1833, 48478
- Курсанов** А. Л., Бровченко М. И., Парийская А. Н., Поступление ассимилятов в проводящие пути в листьях ревеня (*Rheum raphanistrum L.*), 7828 Бх
- , Запругов М. Н., Агапова Е. В., Березовский В. М., Потак Е. М., Охлопкова Н. И., Способ получения из чайного листа кофеина, фитола и витамина Р, 35986 П
- , Павлинова О. А., Ферменты гликолиза проводящих тканей сахарной свеклы, 4447 Бх
- см. Вартапетян Б. Б., 13792 Бх
- Курсанов** Д. Н., Быкова Е. В., Сеткина В. Н., О реакции водородного обмена алкилгалогенидов с муравьиной и уксусной кислотами, 56964
- , Витт С. В., Механизм алкилирования катионом замещенного α -фенэтиламония, 26492
- , Зданович В. И., Парнес З. Н., Применение уравнения Гаммета для реакции изотопного обмена водорода, 30674
- см. Вольпин М. Е., 22278, 42580, 42653, 69392
- см. Китайгородский А. И., 68453
- см. Кудрявцев Р. В., 9125
- см. Парнес З. Н., 92207
- Курсин** С. А., Влияние сил поверхностного натяжения в поплавокных устройствах, 26947
- Курський** М. Д., Влияние глицерина и α -глицерофосфата на кетогенез и потребление кислорода в печени кроликов, 9631 Бх; Влияние α -глицерофосфата на синтез липидов из ацетата и этилового спирта тканью печени, 30230 Бх
- Куртев** Б., Шопов Д., Успехи химии в Болгарии за 15 лет народной власти, 83588
- Куртепов** М. М. см. Бозин Н. А., 57527
- см. Миролубов Е. Н., 4164, 60706
- см. Фокин М. Н., 85188
- Куру** Я., Нанесение оболочек из синтетических смол на проводники, 44925 П
- Курудзима** Я. см. Кубота Т., 74169 П
- см. Окидзакэ Т., 62190 П
- Курусу** см. Хонго, 21131 Бх
- Курушин** А. И., Парамагнитное поглощение и вращение плоскости поляризации для некоторых солей в микроволновом диапазоне, 21171
- Курушин** С. С. см. Малкиман Е. И., 60006 П
- Курцева** Н. см. Лапин В. В., 25711
- Курцикидзе** А. А., Минеральная ассоциация и стадии рудоотложения Чорохского оловянно-мышьякового месторождения, 46811
- Курциновская** Р. И. см. Шмуляковский Я. Э., 40316
- Курчатова** М., О механизме и кинетике восстановления некоторых металлов твердым углеродом, 29994; О восстановлении окислов меди твердым углеродом, 38000; О теории коксообразования и мероприятий по улучшению качества кокса, 54150
- Курчатова** Л. Н. см. Борисова Н. И., 45528
- Куршакова** Г. В., Химико-технологическое изучение тарана дубильного, выращенного в условиях осеверения, 29402
- см. Якимов П. А., 91000 П
- Куршакова** Н. Н. см. Иванов А. Е., 4776 Бх
- Курылев** Е. С. см. Тейдер В. А., 79258 П
- Курылева** Н. А. см. Бобриевич А. П., 26085
- Курыло** Р. А. см. Петренко О. А., 32770 Бх
- Курындин** К. С., Никонова Е. А., Козырева Р. А., Анабазин — ингибитор кислотной коррозии стали, 48049
- Курэсима** Х. см. Хирасима Х., 9834 Бх
- Курэтани** см. Намики, 77876
- Курайтникова** В. Г. см. Николаева Т. Н., 24678
- Курячев** А. П. см. Евстратьева Е. Д., 6949, 44656
- Куса**, Отаке, О частицах, встречающихся в первичелиновом пространстве яйца ручьевой мыши после оплодотворения, 19990 Бх
- Кусака**, Изменения содержания липидов в крови и тканях у больных проказой, 15719 Бх
- Кусака**, Активизационное определение серебра с применением радий-

- бериллиевого источника нейтронов, 34486; Радиоактивационное определение индия с использованием радий-бериллиевого нейтронного источника. I, 80769
- Кусака, Китахара, Биохимическое изучение плеоморфизма бактерий. I. Влияние витамина B₁₂ на рост и деление *Lactobacillus delbrückii*, 16574 Бх
- Кусака, Кондзуми, Сайто, Икэда, Исследование роста муллитов из глинистых минералов, 37833; Фосфаты как связка в основных огнеупорах, 66148
- Кусака, Симадзак, 12. Об относительной эффективности общего облучения мышечных рентгеновскими лучами обычным способом и через решетку, 8170 Бх
- Кусакабэ, Ида, Изучение взрыва капсул-детонаторов при помощи шпирен-фотографии, 58578
- Кусакава см. Манами, 60071
- Кусякин Н. Д., Сальников А. П., Баранов В. И., Температуропроводность угольных формовок и продуктов их термообработки, 44077
- Кусякин П. С. см. Кувакин М. А., 60536
- см. Молева Н. Г., 4373
- Кусяков М. М., Тайров Н. Д., Смачивание кварца углеводородными жидкостями и водой при высоких давлениях и температурах, 68789
- Шишкина М. В., Спектры поглощения углеводородов ряда индана в ближней ультрафиолетовой области, 37683
- см. Виноградов Г. В., 10900
- см. Петров А. А., 62895
- см. Сергиенко С. Р., 66864
- Кусяма У., Получение фурфурола, 32514 П
- Кусямацу М., Заменитель кожи на основе синтетических смол с узорным лицевым слоем, 60014 П
- Кусяно, Об угнетении кумариновыми родентицидами образования плазмой тромбопластина и активности тромбопластина мозга у мыши, 19153 Бх; Х. Влияние уорфарина на некоторые физиологические функции мышей, 20725 Бх; Сообщение о нарушении свертывания крови у мышей, отравленных кумариновым ядом для грызунов, 32075 Бх
- Кусяно, Энтропия смешения жирных масел с различными растворителями и физико-химические свойства этих систем, 46038; Физико-химические свойства смесей жирных масел. Теплота и изменение объема при смешении в двухкомпонентных системах из жирных масел, 46039; Давление пара и физико-химические свойства смесей жирных масел с ацетоном, 46040; Изменение объема при смешении жирных масел с различными растворителями, 46041; Давление пара растворов жирных масел, 46042; Теплоты смешения жирных масел с различными растворителями, 46043; Расчет давления пара растворов масел по их вязкости, 58955
- Кусяно см. Исии, 15245
- Кусяхана, Изучение содержания гистамина в коже крысы в связи с физическими методами лечения, 21077 Бх
- см. Коно, 19299 Бх
- Кусенко Ф. Г. см. Гельд П. В., 85522
- Куси М., Нетканые изделия, 33408
- Кусида, Полимеризация метакриловых мономеров под действием УФ-облучения методом электронной микроскопии, 29447; Метод заливки эпоксидной смолы для приготовления тонких срезов, 87560
- Кусида, Получение N-ацетилгликозамина, 74533 П
- Кусиката, О гипертрофии коры надпочечников, вызванной скормливанием холестерина, 6998 Бх
- Кусиро см. Хинэ, 57699
- Кусков В. К., Утенкова Г. Н., Реакции конденсации в присутствии борного ангидрида, 69481
- Филиппова Г. Ф., Получение алкилфенолов из борных эфиров фенола и спиртов, 88533
- Кусницына Т. А. см. Усков И. А., 91054
- Кусов А. Б. см. Михалев М. Ф., 59659
- Кусов Р. М. см. Смольский Б. М., 88888, 88889
- Кустанович И. М. см. Березкин В. Г., 46312, 72606
- см. Колбановский Ю. А., 56296
- см. Топчиев А. В., 29441
- Кустас В. Л., Лазебная Г. В., Спектральный анализ препаратов редких земель цериевой группы на самарий, 17519; Определение примесей редкоземельных элементов в самарии и европии спектральным методом, 69161
- Кустов В. В., К токсикологии триэтиламина, 29396 Бх
- Кустов В. Ф., Химическое образование недожога при сгорании топлив и применение противонагарных порошков, 40155; Коксование углей как коллоидно-химический процесс, 44061; Водно-топливные суспензии, 77826
- , Кокурин А. Д., Фисенко Н. И., Получение технологических газов из водотопливных суспензий, 40121
- Кустова А. В., Кудрявцев Б. Б., Исследование поведения кавитационных пузырьков, 73643
- Кустова Г. Л. см. Липкинд Б. А., 62925
- Кустова С. Д. см. Новотельнова Н. Ф., 36089
- Кустол Д. М. см. Каришин А. П., 4999, 9233, 17828
- Кусуда см. Сатода, 88550
- Кусуми см. Такахаси, 81594
- Кусумото, Исследование гидротропной варки, 67840; Дубящие свойства сульфитцеллюлозных щелоков, 99233
- Кусумото, Йокояма, Накамура, 1. Влияние облучения рентгеновскими лучами на распределение витамина В₂ в органах крыс. 2. Влияние облучения рентгеновскими лучами на эстерифицирующую активность, 23927 Бх
- см. Йокояма, 23927 Бх
- см. Миядзак, 34647 Бх
- см. Накамура, 25186 Бх
- Кусумото см. Абэ, 29994 Бх
- см. Онан, 76403
- Кусумото см. Такаянаги, 20650
- Кусумото Ц., Сухие гальванические элементы, 53280 П
- Кусуно см. Окубо, 6209 Бх
- Кусуноки см. Накамура, 10757 Бх
- Кусуноки К., Инструменты из пластмассы, 7101
- Кусуноки К., Номограммы для определения степени превращения в сложных реакторах, работающих по принципу идеального смешения и идеального вытеснения, 47897
- Кусуноки Н. см. Утими И., 35955 П, 43875 П
- Кусуноки Т. см. Накамура Ц., 21515 Бх
- Кусуноки Я. см. Танигами К., 37018 П
- Кусуносэ, Адаги, Изучение масла из семян яванского перца (*Meratja prasesox* Rehd. et Wils), 58956
- Кусуносэ, Кимура, Кондо, Микроскопические исследования процесса ацетилирования извитого вискозного штапельного волокна, 41108
- , Одадзима, Изучение крашения ацетилцеллюлозы. III. Сравнение механизма крашения ацетилцеллюлозы дисперсными красителями и целлюлозы прямыми красителями по теплоте крашения и изменению энтропии, 29287, 87122; Изучение крашения ацетатного шелка. Термодинамическое исследование крашения ацетатного шелка, 59891
- Кусуноя И. см. Окубо Х., 2700 Бх
- Кусухара см. Судзун, 5669 Бх
- Кусуяма см. Адзума, 3009
- Кусуяма Х., Пенопласты, 7126
- Куськина Э. И. см. Алексеева Л. А., 76664
- Кутайцев В. И. см. Бочвар А. А., 3965
- Кутака см. Кубо, 53396
- Кутателадзе Е. А., Антелава А. В., Влияние фтора на активность холинэстеразы, 29518 Бх
- см. Абуладзе А. С., 26142
- Кутателадзе К. С., Джинчарадзе Н. Г., Местные вяжущие на основе алунита, 35664
- , Пирцхалова Е. А., Исследование боржомских андезитов с целью получения темной глазури, 5882
- Кутателадзе С. С., Москвичева В. Н., О связи гидродинамики двухкомпонентного слоя с теорией кризисов в механизме кипения, 88502
- Кутейников А. Ф., Ланской Г. А., Ускоренное фотометрическое определение суммы редкоземельных элементов, 51662
- см. Овчинников Б. А., 24908

- Кутепов Д. Ф., VII. Гидролиз гексахлордифенилмочевин, 80970
- , Поташник А. А., Вавилина К. И., VIII. К вопросу синтеза хлорзамещенных диарилмочевин, 9217
- , Поташник А. А., Караванова Н. И., Разделение хлоранилинов методом распределительной хроматографии, 9011
- , Поташник А. А., Розанова Н. С., IX. Синтез несимметричных хлорзамещенных в ядре дифенилмочевин, 34764
- Кутиков Н. Е. см. Апалин В. Ф., 45518
- Куткин Ф. А. см. Мыльников Б. Н., 99160
- Кутковский М. Я., Совершенствование кожевенного производства на предприятиях различной мощности, 75924
- Кутузова Г. Н. см. Бутелов М. М., 22168
- Кутукова В. И., Вознесенская Е. В., Лабораторная установка для очистки масел селективными растворителями, 6533
- см. Вознесенская Е. В., 2472
- Кутукова Е. И., Берtrandит со Среднего Урала, 88064; Бериллийсодержащий маргарит со Среднего Урала, 88065
- Кутырева Г. А. см. Гохштейн Я. П., 61049
- Кутыркин В. Н., Пейзулаев Ш. И., Туницкий Л. Н., Исследование спектра BeF, 60233
- Кутырин А. М., Фарберов М. И., Вернова Т. П., Шемякина Н. К., Синтез изопрена и пиперилена на основе *n*-бутиленов и формальдегида, 65334
- см. Крюков С. И., 70452
- см. Тепеницына Е. П., 72086
- см. Фарберов М. И., 58065, 80982, 96348, 97508
- Кутырин В. А., Изменение коллагена при окислении и восстановлении, 2923 Бх
- Кутюмов П. С., О статье П. А. Смирнова «Схемы газоразделительных установок на нефтеперерабатывающих заводах», 6530; К вопросу выбора рациональной схемы переработки газа и конденсата Карадагского месторождения, 10859
- Кутюрин В. М. см. Виноградов А. П., 15206 Бх, 17444
- Кутянин Г. И., Электрический метод исследования лакокрасочных покрытий, 59611
- Куус Х. Я., Исследование условий соосаждения германия с гидратом окиси железа, 88264
- Кухаренко А. А., Кондратьева В. В., Ковязина В. М., Кафетит — новый водный титанат кальция и железа, 42212
- см. Багдасаров Э. А., 80609
- Кухаренко Л., Передвижной вагоно-разгрузчик, 2729
- Кухаренко Т. А., Изменение структуры и свойств гуминовых кислот в углеобразовательном процессе, 13010
- Введенская Т. Е., Воднорастворимые кислоты твердых горючих ископаемых, 69025
- , Екатерина Л. Н., Об определении молекулярного веса гуминовых препаратов криоскопически в пирокатехине, 4450; Определение содержания фенольных гидроксидов в ископаемых углях при помощи азосочетания, 44115
- , Любимова С. Л., Исследование выветривания каменных углей различных стадий метаморфизма, 69037
- , Рыжова З. А., Бабинкова Н. И., О применении метода отличия бурых углей от выветрившихся каменных, 44114
- , Савельев А. С., Гидрогенизация гуминовых кислот твердых топлив различных стадий углеобразования, 32241
- Кухаркова Л. Л., Ветеринарно-санитарная оценка печени при меланозе убойных животных, 63422
- см. Рубашкина С. Ш., 63430
- Кухарская Э. В. см. Фрунзе Т. М., 20753
- Кухлевская В. А., Образование плюсовых неучтенных потерь соевого масла за счет фосфорсодержащих веществ, 90191
- Кухникова М. С., Получение периодатного лигнина, 90171; Щелочно-нитробензолное окисление периодатного лигнина, 90172
- Кухта В. К., Бандарин В. А., Гипалуронидаза крови при некоторых заболеваниях, 6811 Бх
- Кухтевич И. Л., О фотохимической устойчивости аналогов хлорофилла — металлопроизводных феофитина, 24247 Бх; О фотохимической устойчивости аналогов хлорофилла — металлопроизводных феофитина (a+b), 34208 Бх; Изучение влияния аниона соли на реакцию иона металла с феофитином, 53896; Константы равновесия феофитинов цинка и кадмия, 91520
- Кухтенко В. А. см. Кайнарский И. С., 93079
- Кухтин В. А., Перегруппировка эфиров *x*-оксикалцилфосфиновых кислот в изомерные фосфаты, 38776
- , Хисматуллина Л. А., VIII. Взаимодействие эфиров этилфосфинистой кислоты с акриловой и метакриловой кислотами, 38772
- Куц Б. М. см. Чураков П. И., 75027 П
- Куц В. П., Диетические консервы, изготовляемые в Венгерской Народной Республике, 90400
- Куцаева Л. С. см. Кузминов Б. Д., 45520
- Куцаков Ф. М., К вопросу количественного определения активности глинозема метиленовой синью, 72723
- Куцев В. С., Ормонт Б. Ф., Чижилов Ю. Н., Моржедова Р. Н., Метод исследования дифференциальной термоэлектродвижущей силы при высоких температурах, 91533
- см. Желанкин В. И., 33947
- см. Чижилов Ю. Н., 61228
- Куцева Л. С. см. Ауэрман Л. Я., 19843
- см. Катковский С. Б., 27851 П
- Куценко Н. И. см. Луткова В. И., 69431, 93298
- Куценко Б. Е., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А., Изучение реакции взаимодействия гидроперекиси изопропилбензола с ронгалитом и ее использование для инициирования полимеризации в кислых средах, 50612
- Куценко Л. З. см. Америк Б. К., 6522
- см. Степаненко М. А., 49243
- Куцуздава см. Одзак, 78699
- Куцукаэ см. Такаги, 37341
- Куцына Л. М. см. Измайлов Н. А., 46365
- см. Кандыба В. В., 1006
- Куцына М. И. см. Овечкин Е. К., 89168
- Кучаев В. Л., Боресков Г. К., Исследование связи каталитической активности и полупроводниковых свойств германия, 91648
- Кучаева А. Г. см. Асеева И. В., 31382 Бх
- Кучер А. М., К расчету коэффициента полезного действия быстроходных машин, 79667
- Кучер В. Н. см. Бондаренко П. М., 30327
- Кучер Р. В., Действие стеарата кобальта и озона при жидкофазном и эмульсионном окислении кумола, 494
- , Юрженко А. И., Ковбуз М. А., Некоторые эмульгаторы как кинетические факторы окисления кумола в эмульсиях, 12651
- Кучер Т. И., Теория дырочных *F*-центров в кристаллах галогенидов щелочных металлов, 16758
- Кучера Ф., О некоторых условиях применимости правила Рао для растворов, 76599
- Кучера Я., Барелко Е. В., Карташева Л. И., Комаров П. Н., Проскурнин М. А., О продуктах разложения фенола, образующегося при радиолитическом бензола в водном растворе, 84003
- Кучереев В. Т. см. Великов В. Г., 15346
- Кучеренко Е. Т., Назаренко О. К., Натекатель водорода, 47638
- Кучеренко М. М. см. Минекер К. С., 79303
- см. Этлис В. С., 11427
- Кучеров В. Ф., Андреев В. М., Назаров И. Н., 25. Конденсация транс-1,2-диметилбутадиена с маленовым ангидридом. Синтез и конфигурация четырех изомеров 3,4-диметил-Δ'-циклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты, 13336; 26. Синтез и конфигурация шести стереоизомеров 3,4-диметилциклогексан-1,2-дикарбоновой кислоты, 17777; 30. Синтез *цис-цис-транс* и *транс-цис-*

- транс-3,4-диметилциклогексан-1,2-дикарбоновых кислот, 17779
- Григорьева Н. Я., Закономерности изомеризации двойных связей в циклогексанин-1,2-дикарбоновых кислотах, 30740
- Иванова Л. Н., Циклопентендион-1,3 в реакциях диенового синтеза, 92266
- Сегаль Г. М., Назаров И. Н., 29. Стереохимия окисления сим-цис- Δ^4 -окталин-1,2-дикарбоновой кислоты при помощи перуксусной кислоты, 17778
- Смит В. А., 47741
- Швецов Н. И., 17848
- Яновская Л. А., 92467
- Кучеров Р. Я., Рикенглаз Л. Э., Скачок концентрации при медленном испарении смеси, 68633
- Барвих Г. Ф., 48319, 69336
- Кучерова А. И. см. Михантьев Б. И., 9258
- Кучерова Л. Л. см. Драчева З. Н., 26207 Бх
- Кучерова Н. Ф. см. Кочетков Н. К., 69547
- Кучерявенко Л. П. см. Денисова С. И., 65605
- Кучерявый В. И. см. Гольдберг Н. А., 45937
- Кучеряев А. Г., Измерение магнитного момента ядра Sr^{87} методом магнитного резонанса в молекулярных пучках, 12225 Д
- Саженов Ю. К., Гогичайшвили Ш. М., Измерение магнитных моментов ядер атома щелочноземельных металлов методом магнитного резонанса в молекулярных пучках, 64185
- Кучин В. Д., Замечания по методике выращивания щелочногалоидных кристаллов из расплава, 12478
- Кучина Г. Н. см. Олерт Л. Г., 950
- Кучинка М. Ю. см. Кишко, 7783
- Кучинская Н. Д. см. Мартынов В. М., 15076
- Кучинский Е. М., Веселовская И. Е., Перенапряжение водорода на железном катоде в щелочном растворе в зависимости от состояния его поверхности, 25913
- Кучинский И. К., Некоторые свойства легких бетонов на базе керамзита, 48722
- Кучирек Я. см. Папоушек Д., 56131
- Кучкарев А. Б. см. Якубов А. М., 73009
- Кучков Е. М., Форма линий масс-спектра и роль импульсного ионного источника в радиочастотном масс-спектрометре, 96235
- Кучми М. И. см. Захидов А. З., 71312
- Кучумова Л. П., Оценка коллекционных образцов сарептской горчицы по содержанию эфирных масел в семенах, 12345 Бх
- Кушакевич С. А. см. Леринман Р. М., 91398
- Кушакевич Ю. П. см. Селинов И. Т., 68556
- Кушаковский В. И. см. Будников П. П., 37939
- Тресвятский С. Г., 74128, 83929

- Кушев В. Г., Некоторые данные о щелочных породах западной части Шаматорской интрузии [Тянь-Шань], 91908
- Кушева-Маркова Н., Влияние ионов раствора на процессы осаждения малорастворимой соли, 46539
- Кушнарев Д. М. см. Дегтярев А. Н., 66738
- Кушнер В. П. см. Бреслер С. Е., 33810 Бх
- Кушнер М. В., Соснин А. Е., Об использовании коры сплавной древесины ели для получения дубителей, 20592
- Кушнерев М. Я. см. Гордеева В. А., 95706
- Кушнерева А. Г., Сахар крови и гликемические кривые у больных гипертонической болезнью, 26209 Бх
- Кушнерик Н. И. см. Каминский В. К., 27171
- Кушников Ю. А. см. Алексеев А. И., 16538 К
- Алексеева А. И., 21065
- Кушнир В. Е., О действии препаратов гексона на пептическую активность желудочного содержимого, 32143 Бх
- Кушнир М. М., Комплексная автоматизация ретортного цеха, 40387; Получение уксуснокислого свинца, бедного железом, 43325; Получение роданида двухвалентного железа, 89189
- Кушнир С. В., Беркман Я. П., Восстановление лангбейнита метаном, 57744
- Беркман Я. П., 58058
- Кушнир Ф. Ф. см. Юрасова В. Е., 12388
- Кушнир Ю. М. см. Левкий Н. П., 4776
- Кушников В. Ф., Снижение содержания в шихте класса 0,5—0 мм, 40048
- Кушта Г. П., Михайлюк И. П., Корольюк Г. Ф., Влияние легирующих примесей на силы межатомной связи в решетке алюминия. I. Влияние меди, 16726
- Рыбайло О. И., Некоторые закономерности изменения сил межатомной связи в альфа-твердых растворах систем с электронными соединениями, 38830
- Кушинская И. Н. см. Шнайман Л. О., 10509 П
- Куюмджиев С., Возможности использования термопластов в качестве упаковочных материалов, 11440
- Христов Д., 63676
- Кълчицов Ст., Новые направления в области отбелки тканей хлоритом натрия в расплавленном состоянии, 37344
- Кънев К., Структурная чувствительность люминесценции синтезированных при низких температурах $\text{ZnS}(\text{Cu})$ -фосфоров, 298; О низкотемпературной активации ZnS -фосфоров медью, 21276
- Кънчев Е. Д., Хемохромател в текстильной практике, 3350
- Кыль А. Т., Эленурм А. А., Тер-

- мическая переработка диктионемового сланца, 23796
- Дегтерева З. А., 19401 П
- Кымпяну Л. см. Аслан А., 19101 Бх
- Кымпяну С. см. Аслан А., 19101 Бх
- Павел И., 3035
- Кыо Я. П., Расчет собственных напряжений в гальванических покрытиях по деформации катодной пластинки, 92991
- Кырге К., Хансон Х., Влияние снотворных на функцию коры надпочечников, 33504 Бх
- Кырге Х., Люминесцентный метод определения масла в котельной и питьевой воде, 52656
- Кыргесаар А. О. см. Пальм В. А., 17016
- Кырш, О применении к аномальным смешанным кристаллам уравнения Никольского для ионного обмена, 91581
- Кычкин И. Н. см. Брюханов И. М., 8751
- Кэйдзи, Растворимый в воде фталоцианиновый краситель, 53821 П
- Кэйи, Развитие теории каталитического гидрирования, 85704
- Кэмбо, Морити, Одзава, Фукуяма, Действие относительно высоких температур (15—20°) созревания на сыр чеддер в пленке из рифана, 19946
- Одзава, 19946
- Кэмбэ см. Такаянаги, 14009 Бх, 198246 Бх
- Кэндзэ см. Сибамото, 94088
- Кэнцкий З. см. Минц С., 41598
- Кэром Е. см. Барледж С., 41795
- Кэсеги Д., Морвай И., Использование сорго-сахарного для выработки целлюлозы, 24822
- Кэссиро Э. см. Накамура Т., 4661
- Кю см. Накавадзи, 30669 Бх
- Кюма см. Кавагути, 38300
- Кюно, Синтез комплексов типа Эрмана. II. Прямой синтез тетраэтилендиаминкобальтата калия. III. Синтез динитродиацидо- и дихлордиаквопроизводных. IV. Синтез тетрадиоксибальтата калия. V. Синтез комплексных кислот. VI. Синтез геометрических изомеров оксалатодинитроэтилендиаминокобальтата калия. VII. Синтез нитрооксалатоаквоэтилендиаминокобальтата (3+) и нитрооксалатороданидокобальтата калия. VIII. Синтез динитродиаминопроводных, 64843
- Кюри Е., Мария Кюри, 41540 К
- Кюри М., Пьер Кюри, 41540 К
- Кязимов А. М. см. Негреев В. Ф., 52563
- Кязимов Ш. К. см. Алиев В. С., 2451, 36321, 70445, 81941

Л

- Лабазин Г. С. см. Семенов А. И., 91978
- Лабенский А. С., О глюкоалкалоиде растения *Solanum megacarpum* Koidz. II. Идентичность мегакарпина и дигидросаласодина, 73573

- Лабунцов Д. А., Теплообмен при пузырьковом кипении жидкости, 61671
- Лабутин А. Л., Коррозия и способы защиты оборудования в производстве органических кислот и их производных, 9647 К
- Лабутин Г. В., Верещагин Ф. П., Контактный аппарат для окисления сернистого ангидрида с кипящим слоем катализатора, 14020 П
- Лабутьев Ю. Д. см. Клячко Ю. А., 65239
- Лавенделе С. М. см. Калниньш А. И., 82547
- Лавлинская Л. А., Новые сорта хлеба, 54717
- Лавренко В. А. см. Францевич И. Н., 64625
- Лавренко Е. И., Лазько Е. М., Три хлорита из хрусталеносных кварцевых жил, 91534
- Лаврентьев В. И. см. Дорогочинский А. З., 70983, 70992
- Лаврентьев В. И. см. Жаркова Л. А., 91518
- Лаврентьев Ф. Ф. см. Бенгус В. З., 91455
- Лаврентьева Е. М. см. Ушаков С. Н., 1130, 3054 П, 15862, 37190, 55745
- Лаврентьева Л., Как обеспечить высокое качество кожевенного сырья, 45311
- Лаврентьева Л. Г., Исследование структуры стеатитовых керамических радиоматериалов, 89361 Д
- Лаврентьева С. Ф. см. Самсонов Г. В., 19725 Бх
- Лаврищев В. П. см. Коршак В. В., 33520, 50670, 55720
- см. Якубович А. Я., 42817
- Лаврищева Л. Н. см. Пржиялговская Н. М., 96444
- Лаврищева Н. А., Некоторые данные микроэлектрофоретического исследования белков сыворотки крови при ревматизме у детей, 14164 Бх
- Лавров А. В. см. Блажевич А. И., 83791
- Лавров Б. А., О некоторых теоретических основах современной клинической витаминологии, 17144 Бх; Методическое руководство по определению витаминов А, D, E, B₁, B₂, B₆, PP, C, P и каротина в витаминных препаратах и пищевых продуктах, 93507 К
- Лавров И. А. см. Буслаев Р. В., 9100
- Лавров И. И. см. Складенко С. И., 93002
- Лавров М. Г., Измерение токсичности трипсина и применение низких концентраций токсичных и нетоксичных его серий для изготовления однослойных клеточных культур, 31280 Бх; Полусинтетическая ростовая среда для некоторых тканевых культур на основе аминокислота-2, 32196 Бх
- Кукай Р., Фелдман Г., Применение белковых гидролизатов аминокислота-2 и аминокислотина для культивирования тканей, 8140 Бх
- Лавров Н. В., Богданов И. Ф., Перспективы переработки промышленных газов на химические продукты, 93550
- , Коробов В. В., Филиппова В. И., Черненко И. И., Термодинамика реакций газификации, 93851
- , Корш М. П., Горючие газы как топливо, 32385
- , Липидес Н. А., О технологической классификации горючих газов, 49369
- , Макаров И. А., Мирошниченко В. С., Перепелица А. Л., Пинскер А. Е., Черненко И. И., Применение обогащенного кислородом воздуха при полукоксовании угля, 28085
- , Медников Е. П., Николаев А. И., Акустическая очистка пыльных газов и перспективы ее применения в подземной газификации углей, 19346
- , Медников Е. П., Федотов М. В., Влияние ультразвука на процесс экстрагирования каменных углей, 82381
- , Трифонова К. Б., О кинетике реакции конверсии метана в присутствии угольного контакта, 44195
- см. Богданов И. Ф., 40106, 98014
- см. Васильев С. Ф., 78786
- Лавров П. И. см. Щеголев Г. М., 86230
- Лаврова Е. А. см. Бричке М. Э., 8931
- Лаврова И. Н. см. Курильчиков Е. А., 50243
- Лаврова Л. П., Воловинская В. П., Кравченко Н. Д., Левина Л. И., Чирятников В. И., Конаревский А. А., Крылова В. В., Телепнева В. П., Матыцин Н. Н., Малютин П. И., Разработка поточно-механизированного процесса приготовления фарша для производства вареных колбас, 67401
- , Крылова В., Полетаев Т., Новое в технологии производства твердокопченой колбасы, 36803
- см. Анфилов А. Н., 32876
- Лаврова М. Ф. см. Бражникова М. Г., 4716 Бх
- Лавровская Г. К. см. Тальрозе В. Л., 56950 П
- Лавровская Н. Ф. см. Эпштейн Я. А., 3652 Бх
- Лавровская Т. К. см. Баландин А. А., 81096, 85726
- см. Фрейдлин Л. Х., 21568
- Лавровский К. П., Бродский А. М., Макаров Д. В., Су Вэй-хань, Высокоскоростной контактный крекинг парафинового гача, 44174
- см. Бродский А. М., 16988, 46159
- см. Су Вэй-хань, 36201, 40110
- Лаврухина А. К., Радиоактивные изотопы в земной коре, 21825; Роль ядерных процессов в образовании химических элементов, 38225; К вопросу о (p, n)-реакциях, 45533
- , Коуржим А. В., Филатова Л. В., К вопросу об определении актиния в природных объектах по дочернему Fr^{223} , 3916
- , Поздняков А. А., Расщепление гафния протонами с энергией 660 Мэв, 45515
- , Поздняков А. А., Родин С. С., Москалева Л. П., Хроматографическое отделение франция от цезия и рубидия, 56671
- , Ревина Л. Д., Раковский Э. Е., Функции возбуждения осколков деления лантана, 37628
- , Родин С. С., Радиохимическое исследование продуктов расщепления урана протонами с энергией 660 Мэв, 87662
- , Чжу Пей-цзи, Изучение зависимости коэффициента распределения (органическая фаза — водная фаза) от концентрации распределяющихся элементов, 60550
- Лаврушин В. Ф., Спектры и галохромия тетрафенилметана и его оксиметоксипроизводных, 45635
- Лагада П. Р. см. Андрианов В. М., 23806
- Лагада Э. см. Алумяэ Т., 36203
- Лагидзе В. Ф. см. Боярская В. А., 10846
- Лагидзе Р. М., Об алкилировании бензола уксуснокислыми эфирами γ -ацетиленовых гликолей в присутствии безводного хлористого алюминия, 81068
- , Лоладзе Н. Р., Иремадзе Н. К., Чигогидзе Л. П., Двадцать лет А. И., Реакции алкилирования ароматических соединений ацетиленовыми гликолями в присутствии безводного AlCl_3 , 38686
- см. Иремадзе Н. К., 9192
- Лагоша И., Стерлигов Б., Улучшенная конструкция волчка, 79212
- Лагошная Р. М. см. Федосеев П. Н., 92107
- Лагузина А. М., Исследование реакций и синтез смол из арилглицидных эфиров и алифатических спиртов, 11556 Д
- см. Сорокин М. Ф., 3075, 3105 П, 98953
- Лагузина И. М. см. Беликов Н. В., 49929 П
- см. Фогель В. О., 24306
- Лагунова Т. С. см. Емельяненко О. В., 56895
- Лагутина А. И. см. Степанян Е. П., 2436 Бх
- Лагучева Е. С., Синтез и превращение β -оксиэтиловых, β -цианэтиловых и диэтиламиноэтиловых эфиров некоторых третичных ацетиленовых спиртов, 5106 Д
- Ладейнова Л. В., Изучение систем с концентрированной перекисью водорода. Сообщ. 20. Синтез перекисных соединений цинка из растворов солей цинка и физико-химическая характеристика $\text{ZnO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 34273
- Ладиев Р. Я. см. Чернобыльский И. И., 43020 К
- Ладнар И. см. Гуса В., 4861
- Ладная Л. Я., Синтез и превращение диарилсевдотиогидантонов, 92442 Д

- Ладур Т. А., Изучение процесса разложения двойного соединения глюкозы с хлористым натрием при производстве кристаллической глюкозы, 40504 Д
- Ладутко В. Ф., К вопросу снижения потерь фрезерного торфа при хранении, 14862; Самовозгорание торфа и меры по его предупреждению, 36143
- Ладужникова Н. И., Сударикова Т. И., О лактонах, образующихся при окислении парафинов, 32565
- Лазанас Г., Действие гепарина на физиологические факторы свертывания крови, 15743 Бх; Значение исследований по свертыванию крови, 17356 Бх
- Лазараум М. Я., Зарэцкі М. В., Рентгеноструктурный анализ дегидробиеотиновой кислоты, 12377
- Лазарев А. И., Открытие и определение рения, 4655; Регенерация рения из вольфрам-рениевых сплавов, 66019
- Лазарева В. И., Определение цинка, свинца и кадмия в латунях и бронзах комплексометрическим методом, 882; Колориметрический метод определения кадмия с роданидом В, 4611; Анализ никелевого электролита методом статической ионообменной хроматографии, 47179
- Лазарев Б. Г. см. Боровик, 56872
- см. Коган В. С., 37755
- Лазарев В. Г. см. Булатова Р. Ф., 41852
- Лазарев Г. П. см. Глазов В. М., 51112
- Лазарев Е., Новое в оборудовании химических лабораторий, 917
- Лазарев Е. Н., Продолжительность созревания мяса, поступающего в торговую сеть, 6999
- см. Бабин Ф., 82866
- Лазарев К. Ф., Методы определения предельной выщелачиваемости радиоэлементов из минералов, 45972
- Гращенко С. М., К вопросу о концентрировании радиоэлементов из больших объемов природной воды, 38319
- см. Гращенко С. М., 96086
- см. Колядин Л. Б., 84304
- см. Старик И. Е., 46906, 46939
- Лазарев Л. Н. см. Вдовенко В. М., 16875, 29930
- Лазарев Л. С. см. Мухленов И. П., 70077
- Лазарев Н. В., Количество и качество в фармакологических реакциях, 5555 Бх
- Лазарев Ю. А. см. Бажулин П. А., 68378
- Лазарева А. И. см. Седельников Г. С., 31385
- Лазарева В. И. см. Лазарев А. И., 882, 4611, 47179
- Лазарева М. Ф. см. Роговская Ц. И., 39179
- Лазарева Н. А. см. Анутин М. С., 3062 П
- Лазаревич П. В., Николаев Ф. Ф., Миронюк Г. М., Мирзаев
- З. К., Беляева Н. С., Обмен меди в организме суягных овцематок, 5020 Бх
- Лазаревская Р. см. Берин Б., 21867 Бх
- Лазаревская А. В. см. Гилязетдинов Л. П., 37149
- Лазаревская Н. М., Попенко Л. К., Озера бассейна р. Каменной — Каменное, Лув-озеро, Кимас-озеро и Нюк, 8747
- Лазаренко А. С., Проектирование газораздаточных станций для бытового газоснабжения, 93952
- Лазаренко Е. К., Мерлич Б. В., Принципы минералого-промышленной классификации сложных сульфидных руд, 91924
- , Сливко Е. П., Новое в минералогии западных областей УССР (К 20-летию воссоединения западных областей Украины в едином Советском социалистическом государстве), 76829
- , Сливко М. М., Целестины Приднестровья, 4442
- , Сребродольский Б. И., К морфологической характеристике самородной серы Приднестровья, 84220
- см. Шафрановский И. И., 68248
- Лазаренко Э., Новые минералогические находки в метасоматических породах Выгорлат-Гутинской вулканической гряды (Закарпатье), 84248
- Лазаренко Э. К. см. Куковский Е. Г., 21878
- Лазаренков В. Г. см. Эрлих Э. Н., 17408
- Лазаридис К. Г., К вопросу улучшения аромата чая, 2935 Д
- Лазарис Я. А., Экспериментальный дитизонный диабет, 703 Бх
- Лазаров Н. И., О некоторых особенностях γ -глобулинов и их значения для практики, 3787 Бх
- Лазарянц Э. Г. см. Громова В. А., 72029 П
- см. Цайлингольд В. Л., 33151
- см. Эпштейн В. Г., 90729
- Лаздыня В. Я. см. Клейнер Г. И., 39699, 70694 П
- Лазебная Г. В. см. Кустас В. Л., 17519, 69161
- Лазерко Г. А. см. Павлюченко М. М., 16576
- Лазовский И. М. см. Грязнов Н. С., 6402, 23756
- см. Донде М. В., 82348
- Лазовский Л. И., Опыт эксплуатации автоматического концентратомера, 2455
- Лазукин В. Н., Определение g-фактора из сравнения частот параманитного и циклотронного резонансов электронов, 76221
- Лазукина В. М. см. Говоров В. Г., 18488 П
- Лазуркин Ю. С. см. Макульский М. А., 55595
- Лазурьевский Г. В., Форостян Ю. Н., Получение некоторых эфиров анабазин-N-муравьиной кислоты, 34986; Изучение реакции взаимодействия лупинина с фосгеном, 34987
- Лазько Е. М., Замечания о генетическом значении некоторых типов твердых минеральных включений в кварце, 8679; О явлениях перекристаллизации при формировании хрусталеносных кварцевых жил, 88058
- см. Лавренко Е. И., 91934
- Лайне Л. В. см. Кочкин Д. А., 50679
- Лайнер В. И., Величко Ю. А., Электроосаждение никелькобальтовых сплавов в толстых слоях, 62087
- Лайнер Д. И., Петрусевиц Р. Л., Соллертинская Е. С., Влияние небольших добавок цинка на предпочтительность кристаллографических направлений роста из расплава кристаллов алюминия, 91462
- , Цыпин М. И., К методике изучения структуры окислов, образующихся на титане, 50963; О структуре окалина на первых стадиях окисления титана, 68464
- см. Фрейдлин Л. Х., 4081
- Лайсаар А. И. см. Кирс Я. Я., 33851
- Лакатос Л. см. Чиголя Г., 53900
- Лакедемонский А. В. см. Данилевская Ф. Г., 63089 П
- Лакомская Г. В., Суходровская К. А., К вопросу о кислотности ископаемых углей, 44050
- см. Шубников А. К., 32251
- Лакоткин Н. И., О техническом нормировании и технологическом планировании на хлебопекарных предприятиях, 98555
- Лактионов А. Г., Автоматический поточный прибор для исследования естественных аэрозолей, 47420
- Лактионов В. С. см. Зегжда В. П., 14271
- Лалабеков С. К., О некоторых вопросах строительства нефтеперерабатывающих заводов, 19413
- Лалыкин С. П. см. Губанов Ю. Д., 18497 П
- Ламбет М. С. см. Старик И. Е., 41821
- Ламбиев Хр. см. Герасимов М., 94772
- Ламехов П. Н. см. Добровольский С. В., 6002
- Ламм Г. Я. см. Иоффе К. Г., 16331 Бх
- Ламп Ф. В., Филд Ф. Г., О родстве метана к протону, определенном методом ионного удара, 118
- Ламтева О. Г. см. Пономарев Ф. Г., 13317
- Ланге А. А. см. Еру И. И., 93861
- Ланге Б. Ю. см. Шойхет Б. А., 18470
- Ланге В. Н., Исследование аномалий физических свойств монокристаллов теллура при малых примесях селена и серы, 3868 Д
- , Регель А. Р., Особенности электрических свойств непрерывных твердых растворов в системах Fe—Se и Fe—S, 3823
- Ланге Ю. В., Новый акустический метод дефектоскопии и некоторые результаты его применения, 18176
- Лангенбек В., Новые исследования со смешанными солевыми контактами, 80322

- , Велькер Ю., Повышение механической прочности катализаторных таблеток, 48442 П
- , Велькер Ю., Драйер Г., Неринг Д., Марвальд Р., Получение смешанных катализаторов для процессов гидрирования, 97200 П
- , Поблот Г., Рейф Г.-Г., Получение смешанных катализаторов для окисления спиртов, 31820 П
- Лангер Н. А. см. Рабкин Д. М., 18253, 81435
- см. Юнгер С. В., 85152
- Ланда В. А., Применение высокотемпературной рентгенографии для исследования кинетики фазовых превращений в поверхностных слоях, 76479
- Ланда З., Гамма-гексахлорциклогексан в качестве полиплоидогенного вещества, 3443 Бх
- Ланда И. М. см. Журко В. А., 94771
- Ланда С., Вейзер О., Каплан Е. П., Гао Чин-лан, Петров А. Д., Синтез некоторых высоко-разветвленных парафиновых углеводородов, 22293
- Ландау А. И., Топоаналитическая теория многокомпонентных гетерогенных систем, 21499 Д
- Ландау Г. см. Николеску И. В., 81422
- Ландау М. А., Щекин В. В., О различии механизмов дегидрогенизации на окислах и металлах, 95750
- Ландсберг Г. С., Казанский Б. А., Бажулин П. А., Буланова Т. Ф., Либерман А. Л., Михайлова Е. А., Плате А. Ф., Стерин Х. Е., Сушинский Е. М., Тарасова Г. А., Ухлин С. А., Определение индивидуального углеводородного состава бензинов прямойгонки комбинированным методом, 10922 К
- см. Казанский Б. А., 28155
- Ландсман С. У., Пастушенко Л. В., К вопросу об экономике переработки смолы полукоксования бурого угля Александровского месторождения, 66801
- Ланин В. А., Пронина М. В., Князева М. С., Мурзаева А. И., Исследование тяжелого дегтя черемховского каменного угля, 62807
- , Сидоров Р. И., Хроматографическое разделение фенолов сланцевой смолы, 78706
- Ланин И. Л., Пашкова А. Г., Облагораживание растительных экстрактов методом сбраживания, 41308
- Ланской Г. А. см. Кутейников А. Ф., 51662
- Лантратов М. Ф., Исследование термодинамических свойств жидких металлических растворов в системе магний—свинец, 430; Исследование термодинамических свойств жидких металлических р-ров в системе натрия—свинец, 42029, 64506; Исследование термодинамических свойств жидких металлических растворов. Система калий—свинец, 99578
- , Алабышев А. Ф., Исследование термодинамических свойств жидких металлических растворов калия с таллием, свинцом и висмутом, 64505
- , Манойлов В. Е., Мяздриков О. А., Гальванический метод измерения бета-активностей. Фотоколориметрический метод бета-дозиметрии, 72454 К
- , Морачевский А. Г., О применении стекла в качестве электролита при исследовании термодинамических свойств сплавов натрия, 46045
- , Царенко Е. В., Исследование термодинамических свойств жидких металлических растворов. Система калий—таллий, 16909
- , Шевлякова Т. Н., Термодинамические свойства растворов расплавленных солей в системе $PbBr_2-KBr$, 591
- см. Алабышев А. Ф., 62011 К
- см. Морачевский А. Г., 12565
- Ланцман М. Х. см. Вихман М. Е., 18184 П
- Лань Син-хуа см. Чжан У-мин, 42380
- Лань Тин-сюань см. Ян Шу-сюнь, 73032
- Лань Ши-чжэн, Использование таннида, содержащегося в скорлупе семян чайного дерева, 41310
- Лань Юн, Получение солей нафтеновых кислот и их применение, 98233
- Лапан А. А., Цефт А. Л., О растворимости осадков окислов и основных солей в аммиачных растворах, 8245
- см. Цефт А. Л., 17350
- Лапан А. П., Курочкина Н. И., Верещагина А. А., Исследование фенолов полукоксовых сточных вод методом хроматографического адсорбционного анализа, 98053
- , Ларина В. А., Исследование фенолов сточных вод среднетемпературного разложения черемховских углей, 73891
- , Ларина В. А., Писанова Л. И., Фурман С., Юлькевич Л. П., Исследование фенолов полукоксовых сточных вод, 93841
- см. Ларина В. А., 98032
- Лепатухин В. С., Фосфатирование металлов. Исследование процессов холодного и ускоренного фосфатирования, 13808 Д
- Лепатухин В. С., Применение синтетических материалов в полиграфической промышленности. Статья вторая. Важнейшие области применения синтетических материалов в печатных процессах, 11555
- , Боголюбская Н. В., Исследование износостойкости пробельных элементов офсетных печатных форм, 98991
- см. Каганова Р. Э., 24885
- Лапах А. А., Шехина Н. И., Содержание общего белка и гамма-глобулина в плазме при дизентерии у детей раннего возраста, 26129 Бх
- Лапета Д. Д., Перспективы развития крахмало-паточной промышленности в БССР, 98434
- Лепидес Л. М., Влияние микрогеометрии поверхности металлов и температуры на скорость атмосферной коррозии, 77687
- Лепидес Н. А. см. Лавров Н. В., 49369
- Лепидус В. А., Расчет реакций между наплавленной ванной и шлаком с точки зрения молекулярной и ионной теорий, 25677
- Лепидус Н. Г. см. Гольдин М. И., 16763 Бх
- Лепидус Э. С. см. Нечаева Е. А., 874
- Лапик В. С. см. Чмутов К. В., 4787
- Лапин В. В., Кунаев А., Курцева Н., К вопросу минералогического состава конвертерных шлаков с повышенным содержанием марганца и ванадия, 25711
- , Рабухин А. И., Чернышев В. В., О влиянии двуокиси циркония на кристаллизацию диопсидового литья, 78087
- Лапин В. Н. см. Евстратова З. Ф., 19336
- Лапин Д. Г. см. Котина В. Е., 86977 П
- Лапин Л. Н., Упрощенный метод определения йодистого калия в поваренной соли с помощью новой реакции на йод, 69248
- , Рейс Н. В., Определение йодистого калия в поваренной соли, основанное на взаимодействии комплексного иона J_2Cl —с бриллиантовым зеленым, 88340
- Лапин Л. Н., Иоффе-Голубчик Г. И., Приев И. Г., Применение микроэлементов при функциональных маточных кровотечениях, 20278 Бх
- Лапин Н. Н., Прилуцкая Н. С., Ускоренный метод определения растворимого фосфорного ангидрида в мартеновских шлаках, 73114
- , Слюсарев А. Т., Прилуцкая Н. С., Применение орто-оксигинолина и трилона Б для ускоренного определения кальция и магния в мартеновских шлаках с высоким содержанием фосфора, 73051
- Лапина В. В., Курцевой Н. Н., Дифференциация силикатных расплавов в производственных условиях и их геологическое значение, 30290
- Лапина Р. А. см. Мизуч К. Г., 54549
- Лапина С. А. см. Ярусова Н. С., 22162 Бх
- Лапина Э. А. см. Киренков И. И., 1003
- Лаписова Н. П. см. Бейлихис Г. А., 9716
- Лапицкая О. И. см. Прошкин А. А., 10817
- Лапицкий А. В., О продуктах взаимодействия пятиокиси ниобия и пятиокиси тантала с едкими щелочами, 4308

- Лапицкий И. И., Цимлянское водохранилище и его рыбохозяйственные особенности, 4478
- Лапина Т. В., Приспособительная реакция фотосинтетического аппарата растений к пониженной интенсивности света, 4863 Бх
- Лапкин И. И., Рыбакова М. Н., Реакция галлоидметаллалкоголятов, 96401
- Лапотников В. И., Сердюк Н. В., Минеральная вата — частичный заменитель асбеста при изготовлении шифера, 48743
- Лапскер А., Юсфина А., Косая М., Замена канифоли кумароновой смолой, 3082
- Лаптев Н. Г., Ларюшкина В. К., Масляные пасты пигментов и лаков для резиновой промышленности, 79518
- см. Титов А. И., 88547
- Лаптева З. Г. см. Наумов А. И., 39637 П
- Лаптева О. Н., К вопросу о коррозии железа в водных растворах и влиянии на нее величины концентрации водородных ионов, 92643
- Лаптева Ф. С. см. Кац М. Я., 3923
- Лапук М. Г. см. Андакушкин В. Я., 44988
- см. Калаус А. Е., 42988
- Лапутина И. П. см. Нарбутт К. И., 56525
- Лапушонок Ю. К. см. Баярс В. Я., 98048
- Лапшева О. М., Голубицкая Б. М., Интенсификация технологических процессов в мясной промышленности, 2873
- Лапшин А. А., Автоматическое измерение влажности высокожирных сливок, 67348
- Боушев Т., Николаев Л., Исследование теплообмена в тонкослойных трубчатых аппаратах с вращающимися вытеснителями-турбулизаторами, 88827
- Либман С., Скрыпник А., Опыт эксплуатации установки «ГМУ-2000» и испытания установки «Ленинград», 24103
- Лапшин В. В., Козлов П. М., Влияние ориентации при течении и условия литья под давлением на механические свойства деталей из полистирола, 54955
- Лапшин И. И., Горячий способ копчения рыбы с применением копильной жидкости и инфракрасных лучей, 7019
- Шапошинов А. В., Краснопольский Н. М., Советникова Р. Ф., Шушпанов П. И., Герасимов Г. В., Мусатов А. М., Валякин Г. А., Устройство для горячего копчения рыбы, 54879 П
- см. Горелова Н. Д., 3641 Бх
- Лапшин Ф. В., Физико-химическая характеристика минеральных вод Северной Буковины, 802 Д; Физико-химические свойства минеральных вод основных источников Буковинских Карпат, 69058
- Лапшин Ф. С. см. Панасюк В. Г., 24079
- Лапшин Я. М. см. Шека В. П., 74107 П
- Лапшина Ж. И. см. Рыбакова Л. А., 25028
- Лариков Л. Н., Полоцкий И. Г., К вопросу о влиянии ультразвука на фазовые превращения в твердых металлах и сплавах, 25734
- см. Засимчук Е. З., 8254
- Ларин А. П. см. Рутман Д. С., 39442
- Ларин А. Я. см. Гейман М. А., 6755 П
- см. Казаков Е. И., 40450
- Ларин Л. А. см. Бурштейн Р. Х., 64748
- Ларин Н. И., Прибор для формовки различных профилей нитей и пластин из восковых и пластических масс, 90680 П
- Ларин П. С. см. Котомина И. Н., 41095
- Ларина В. А., Галаганова А. С., Каштанова А. З., Бурные угли Иркутского бассейна, 98008
- Калабина А. В., Лапан А. П., Некоторые данные по применению виниловых эфиров в качестве экстрагентов фенолов, 98032
- Тутурин В. В., Матвеева Л. П., Исследование некоторых свойств этиловых, бутиловых, бензиловых и виниловых эфиров углей Иркутского бассейна, 89994
- Тутурин В. В., Ходос Н. М., Конденсация некоторых углей Иркутского бассейна с формальдегидом, 98072
- см. Лапан А. П., 73891, 93841
- Ларина Г. И. см. Шереметева Т. В., 1216
- Ларина И. А. см. Исполатовская М. В., 4795 Бх
- Ларина М. А., Содержание адренокортикотропного гормона (АКТГ) в аденгоипофизах контрольных и облученных крыс, 28284 Бх
- Ларионов А. П. см. Кузьмин Н. А., 80936 П
- Ларионов Л. Ф., Итоги двух лет работы по созданию противоопухолевых препаратов типа алкилирующих метаболитов, 1302 Бх
- см. Немец В. Г., 23502 П
- Ларионов Н. И., Горячко Г. В., Дмитриева Н. А., Геллер Б. Э., Исследование процессов деградации высокополимеров под воздействием ультразвукового поля, 91125
- см. Геллер Б. Э., 55728
- см. Горячко Г. В., 90776
- Ларионов О. В. см. Барановский В. И., 21414
- см. Берлович Э. Е., 45524
- Ларионова З. М., Исследование структуры многолетних образцов из смешанного гидравлического гипса, 62251; Исследования структуры бетонов методом петрографического анализа, 62278
- Тарасова А. П., Микроскопические и термографические исследования жароупорных бетонов на жидком стекле, 85659
- см. Салманов Г. Д., 66283
- см. Сиверцев Г. Н., 62258
- Ларионова Л. Е. см. Нисельсон Л. А., 80244
- Ларионова Л. И. см. Разумов И. М., 52334
- Лариков Л. Н., О подвижности атомов в металлах в области температур рекристаллизации, 7964
- Ларкина Т. А. см. Елисеева В. И., 24662
- Ларский Э. Г., О природе веществ, дающих дефениламиную реакцию с сывороткой больных ревматизмом, 30412 Бх
- см. Титаев А. А., 2803 Бх
- Ларюшкина В. К. см. Лаптев Н. Г., 79518
- Ласис А. И. см. Вальдштейнас И. З., 85691 П
- Ласкин И. Е., Очерк истории научной работы кафедры неорганической (общей) химии [Омского сельскохозяйственного института], 3571
- Ласкина Е. Д., О некоторых реакциях с хлористым метилом, проводимых без применения давления в бензиловом спирте как высококипящем растворителе, 4962
- Ласкорин Б. Н., Ульянов В. С., Свиридова Р. А., Аржаткин А. М., Южин А. И., Сорбционные методы разделения бария и радия, алюминия и галлия, циркония и гафния, 31348
- Ластков О. А., О порче пищевых продуктов под влиянием паров этилолевой краски, 54698
- Ластовкина В. И. см. Серебрянников Н. Д., 40105
- Ластовский Л. Н. см. Богацкий Д. П., 22741
- Ласкова А. Д. см. Цветков А. И., 38244
- Латенко Б. В., Исследование теплоотдачи проволочных спиралей в поперечном потоке воздуха, 31048
- Латош Н. И., Исследования в ряду диацилпроизводных гидразина (К вопросу взаимосвязи химического строения и анальгетического действия), 5113 Д
- Пушкарева З. В., Химическое строение и некоторые свойства диацилпроизводных фенилгидразина, 7799
- Латфуллина Р. Ш., Смешанные культуры дрожжей в хлебопечении, 6893
- Гуревич Г. Е., Русакова Т. И., Повышение броидильной энергии сушеных хлебопекарных дрожжей, 11203
- Латышев А. Н., Фогельсон Л. Ф., Приставка к микрофотометру МФ-4, 47325
- Латышев В. П., Попова Н. И., Изучение процесса каталитического окисления пропилена. Сообщ. 3. О методах определения акролеина в продуктах каталитического окисления пропилена над медным катализатором, 47226
- Латышев Е. Ф. см. Парамонова В. И., 12913

- Латышева В. А. см. Шукарев С. А., 8205, 46029
- Латышева З. И. см. Брескер Р. И., 17634
- Латяева В. Н., Разуваев Г. А., Редошкин Б. А., Шушунов В. А., Кинетика реакции перекиси ацетилбензоила с изопропиловым спиртом, 72560
- Лауфер В. М. см. Даванков А. Б., 10399 Бх, 53229
- см. Титов В. С., 7171
- Лаушкин Г. М. см. Рашба О. Я., 26993 Бх
- Лауэр В. В. см. Красовский Е. П., 18608
- Лауэр Р. С., Полуэктов Н. С., Микрообъемный хроматографический метод определения индивидуальных редкоземельных элементов в их смеси, 4627; Определение примеси тантала в цирконии, гафнии и ниобии, 34509
- см. Кононенко Л. И., 47061
- Лафер Л. И. см. Миллер В. Б., 50656
- Лакман И. И.-Л. см. Вережкин П. Ф., 97549 П
- Лакманчук Л. С. см. Мощинская Н. К., 73401, 75401
- Лакно Ю. В., Рибина А. О., Характер изменений активности дегидрогеназ и обмена тиамина при выведении животного из гипотермического состояния, 11952 Бх
- , Чаговец Р. В., Влияние кобаламина на активность дегидрогеназ тканей нормальных кроликов и находящихся в состоянии гипотермии, 13029 Бх
- Лактин Ю. М., Прогрессивные методы химико-термической обработки, 52542
- Лаци И. см. Сиза М., 43240
- Лацис М. М. см. Пантелева О. И., 9448 Бх
- Лачинов Б. В., Конструктивные легкие бетоны на шлаковой пемзе и армированные изделия из них, 93224
- Лачинов С. С., Кузнецов Л. Д., Курковский В. А., Шишкова В. Н., Дмитриенко Л. М., Людковская Б. Г., Активность и структура железных катализаторов синтеза аммиака с тремя и четырьмя промоторами, 83987
- , Цельм Н. К., Пословская З. П., Липинская В. П., Кузнецов Л. Д., Татаров Ф. С., Мелешин Ф. А., Курковский В. А., Шишкова В. Н., Дмитриенко Л. М., Изготовление промотированного железного катализатора синтеза аммиака, 5564 П
- см. Кузнецов Л. Д., 46259
- см. Овчаренко Б. Г., 1725 П
- Лашкарев В. Л. см. Большой В. А., 24230
- Лашкарёв В. Э., Бондаренко Р. М., Добровольский В. М., Зубрин Г. П., Литовченко В. Г., Стриха В. И., Свойства Ge с примесью Be, 21303
- Лашко А. С., Рентгенографическое исследование структуры некоторых жидких металлических систем, 21450
- , Карликов Д. Н., Расчет функции распределения атомов жидкости, 33902
- Лашко Н. Ф., Сорокина К. П., Фазовый анализ медного угла системы медь — никель — кремний, 95618
- см. Блок Н. И., 17546
- Лашков В. П. см. Дулькин С. Г., 94480 П
- Лашхи А. Д., Грузинский коньяк, его химия и технология, 6842 Д
- Лашук А. И. см. Андросенко А. Л., 45551
- Ле Б., Некоторые итоги спектрального исследования индивидуального углеводородного состава нефтей Татарии, 46880
- Лебедев А. А. см. Малахов Л. Н., 16723
- Лебедев А. В. см. Берлин Р. Л., 3167 П
- Лебедев А. Д., Коробко И. А., Трусова Н. Д., Разработка процесса энтолизации диацетон-2-кетол-гулоновой кислоты с уменьшенным количеством хлороформа и дихлорэтана, 27689
- , Мосякова Т. Ф., Трусова Н. Д., Пластинин Н. А., О комплексном использовании плодов шиповника, 2809
- Лебедев А. Л., Пайбердин М. В., Витамины и их природные ресурсы, 18057 КБх
- Лебедев А. П., Дифференцированные трапповые интрузии «Вилуйских гор», 56550
- , Малхасян Э. Г., Явления ассимиляции на примере малых интрузий Гюмушханского комплекса в Армении, 88023
- Лебедев Б. Л. см. Сергеев А. П., 24178
- см. Шуйкин Н. И., 88524
- Лебедев В. Б., Содовое выщелачивание молибденитовых огарков, 57713
- см. Пономарев В. Д., 4368, 57712
- Лебедев В. В., Использование тепла трения для сварки винилпластовых изделий, 83101; Высокопроизводительный непрерывный металлопаровой процесс получения Н, 97138
- , Богданов И. Ф., Направление переработки искусственных газов с целью получения химических продуктов, 98066
- см. Альтшулер В. С., 98057
- см. Амоненко В. М., 8565
- см. Гуменюк В. С., 45871
- Лебедев В. И., О причинах отсутствия калийных солей среди галогенных осадков континентальных озер, 4477; Определение щелочных и щелочноземельных элементов в силикатных породах методом спектрофотометрии пламени, 8929; Некоторые результаты изучения гранатов метаморфизованных основных пород и гнейсов Беломорья, 42240; Распределение Mg, Fe, Mn, Ca, Sr, Ba, Zr, K, Rb и некоторых других элементов в минералах, связанных с процессами кристаллизации магм, 46701; О причинах окисления урана в уранинитах, 64890; Минералогическое описание пегматитовой жилы Кривое озеро [Северная Карелия], 76866; Геоэнергетическая теория А. Е. Фермана и ее развитие за четверть века, 91849; Результаты изучения гранатов из метаморфизованных основных пород и гнейсов Беломорья, 96000
- Лебедев В. П., Тросман Э. А., Каталитическая активность платины, нанесенной на кадмий, 91646
- см. Догин М. Е., 42968
- см. Кобозев Н. И., 72373
- Лебедев Г. А., Кувшинский Е. В., Закономерности деформирования твердых аморфных полиметилметакрилата и поливинилацетата при холодной вытяжке, 55550
- см. Данцин М. И., 94639 К
- Лебедев Е. Б. см. Хитаров Н. И., 21853
- Лебедев Е. В. см. Сергиенко С. Р., 23878, 40191, 40196
- Лебедев И. М. см. Красева В. Н., 19243 П
- см. Полякова С. Г., 43991
- Лебедев К. В., Сенкевич С. В., Количественное определение адреналина крови, 14659 Бх
- Лебедев К. К., Роль минеральных компонентов в формировании торфяных отложений, 13008; Взаимосвязи лигнина и гуминовых кислот в низинных торфах, 21930; Негидролизующий остаток низинных торфов, 40134; Послойные изменения негидролизующего остатка торфа низинных залежей, 46892; Рациональные условия швельиспытания торфа, 86229
- Лебедев Л. М., Морфологические особенности кварца и касситерита Шах-Шагайлинского месторождения, 21897; К минералогии Йокуньжского свинцово-цинкового месторождения, 56576
- Лебедев Н. В., Любин Б. О., Банникова А. А., Способ выделения кристаллической глюкозы из ее водных растворов, 28516 П
- Лебедев Н. Н., Балтаджи И. И., Влияние реакционной способности хлорпроизводных на относительные скорости алкилирования толуола и бензола, 13278
- , Балтаджи И. И., Козлов В., О влиянии активности катализаторов на относительную реакционную способность толуола и бензола при реакции хлорирования, 95693
- , Смирнова М. М., О кинетике реакции окиси этилена с анилином, 87775
- см. Михайленко Ю. Я., 77156
- Лебедев О. Л., Антипина И. В.,

- Казарновский С. Н., Лебедева В. В., Каталитическое окисление циклогексанамина перекисью водорода в оксим циклогексана, 30739
- Лебедев П., Профилактика нарушения обмена веществ у животных, 30600 Бх
- Лебедев П. Д., Верба М. И., Леончик Б. И., Портнов В. Д., Садчиков О. В., Сушка распылением подогретых неорганических растворов, 9528
- Лебедев П. Н., Защита городских газопроводов от электрохимической коррозии, 52612, 85183
- Лебедев Р. С., Сечкарев А. В., Силовые постоянные молекулы циклопентана, 16593
- Лебедев С. И., Исследование фотосинтезирующих пигментов филофоры (*Phyllophora nervosa*), 19853 Бх
- Лебедев Ю. С. см. Юрк Ю. Ю., 84337
- Лебедев Я. С. см. Цветков Ю. Д., 55610
- Лебедева А. И., Развитие идей А. Е. Фаворского в области синтеза терпенов и родственных им соединений советской школы химиков, 92466
- Лебедева А. М. см. Каржев В. И., 70960
- Лебедева А. С. см. Коршак В. В., 99356
- Лебедева В. В. см. Лебедев О. Л., 30739
- Лебедева З. К., Великоростова М. А., О количестве воздуха, растворенного в маслах, и его влиянии на стойкость масел, 54521
- Лебедева И. В. см. Сычева Т. П., 96529
- Лебедева Л. С., Веденкин С. Г., Защита деталей подвижного состава от коррозии в водной среде ингибиторами, 43120
- Лебедева Л. Я., Пути улучшения ассортимента винограда в Приморском крае, 82693
- Лебедева Н., Руденко Г., Литвинов Н., Испытания двухслойного фильтра на Днепровской водопроводной станции, 9678
- Лебедева Н. А. см. Иванов И. И., 33834 Бх
- Лебедева Н. В. см. Назаренко В. А., 8566
- Лебедева Н. И. см. Несмелов В. В., 67087
- Лебедева Н. К. см. Капланский С. Я., 445 Бх
- Лебедева Н. Ф., Значение некоторых биохимических методов исследования внешнесекреторной функции поджелудочной железы при болезни Боткина, 3729 Бх
- Лебедева Т. А., Активность полифеноксидазы в листьях зимостойкого и незимостойкого абрикоса, 32800 Бх
- Лебедев-Зиновьев А. А., Полевые шпаты олигоклазовых гранит-порфиров горы Бык на Северном Кавказе, 345
- Лебедева А. Д. см. Юрк Ю. Ю., 96036
- Лебединская З., Ускоренный метод определения поваренной соли в мясных консервах, 82880
- Лебединский В. см. Платонов П., 32704
- Лебединский В. В., Иванов-Эмин Б. Н., О комплексных соединениях пентавалентного рения с пиридином, 12906
- см. Авакян С. Н., 12886
- Лебединский В. И., Замечания к статье Е. К. Устиева «К вопросу о номенклатуре эффузивных горных пород», 95977
- , Добровольская Т. И., Новые данные о кристаллическом фундаменте Причерноморской впадины, 46745
- , Ходюш Л. Я., Вулканический пепел четвертичных отложений г. Днепропетровска и равнинной части Украинской ССР, 56587
- Лев М. В. см. Зайончковский А. Д., 45342 П
- Леванова В. П. см. Шарков В. И., 16166, 29194, 37480, 37481, 49553, 49566, 50579
- Леванович И. А., Применение бакелитовых покрытий для теплообменных аппаратов коксохимического производства, 49246
- Левановская И. И. см. Коварская Б. М., 25163
- см. Нейман М. Б., 33522
- Левачев А. Г. см. Радун Д. В., 47924
- Левашева Э. М. см. Борисова К. В., 20063
- Левашов В. И., О проекте программы по химии для восьмилетней школы, 16341
- Левашова Е. А. см. Орлова М. П., 95641
- Левдик В. А. см. Быков В. Н., 45890
- Леве Е. Н. см. Пирогов А. А., 14430
- Левенберг И. Ю. см. Далхсунен Б., 91486
- Левензон Р. И. см. Варшавский С. Л., 6604 П
- Левенко П. И., Синтетические жирующие материалы и их применение в кожевенной промышленности, 63994 К
- Левенсон В. И. см. Золотаревский В. Б., 18004 Бх
- Левенсон С. Н., Содержание железа в зубном камне больных урсовской Кашина-Бека болезнью, 3918 Бх
- Левенштейн С. А. см. Ключаров Я. В., 53442
- Левин Г. И., Баландин А. А., О средних энергиях связей и их применении для вычисления высоты энергетических барьеров каталитических реакций, 68677
- см. Баландин А. А., 12690, 95765
- см. Левин С. М., Петкова Е., 34821
- Левин С. М., Современные представления о строении желатин, 97978
- , Масленкова Н. Г., Кириллов Н. И., Калиброванный и равномерный нанос обрабатывающих растворов на непрерывно движущуюся пленку, 44023
- , Смирнов О. К., Применение поверхностноактивных веществ в производстве и обработке светочувствительных материалов, 40002
- см. Виленский Ю. Б., 10674 П
- см. Дерягин Б. В., 13264, 25983
- см. Смирнов О. К., 58551, 86178 П
- Левин В. Г., Юфа Т. П., Фотоколориметрические методы в применении к анализу платиновых металлов, 51686
- см. Ченцова М. А., 51727
- Левин Л. Г. см. Даванков А. Б., 53229
- Левиков П. М., Способ непрерывной сернокислотной очистки сырого бензола, 40171
- , Озеров В. В., Новая схема непрерывной промывки сырого бензола, 40082
- Левин А. А., Порай-Кошиц М. А., Рентгеноструктурные расчеты на универсальной вычислительной машине «Стрела», 7886
- Левин А. Б., Дробная (капельная) реакция открытия сурьмы, 84482
- Левин А. И., Состав синтетических жирных кислот, полученных окислением жидких парафиновых углеводородов, 6734; Роль заряда поверхности катода и образование пассивных пленок в процессе электроосаждения металлов, 8423; Ректификационная колонка с упорядоченной дисковой насадкой, 9099; Равновесные электрохимические системы, 12794 К; Шариковая лабораторная колонка, 22232
- , Панкратов Б. А., Об особенностях катодного восстановления платиноидов из их комплексных электролитов, 18591
- , Простаков М. Е., Пассивирование белой жести как средство защиты консервной тары от коррозии, 47962
- , Простаков М. Е., Суслопаров Г. Д., Исследование пассивирующих слоев на цинке электронографическим методом, 41714
- , Савельев С. С., О механизме образования полихроматных растворов при электролизе бихромата натрия в диафрагменной ванне, 42050
- , Савельев С. С., Карнаев Н. А., Диафрагменный электролизер с биполярными электродами, 5775 П; Способ получения гидроксида хрома, 14199 П
- , Фаличева В. И., Исследование катодных процессов при электроосаждении цинка с применением радиоактивных индикаторов, 95840
- см. Помосов А. В., 48493
- см. Простаков М. Е., 92665
- см. Соколов Н. В., 5725, 31525
- Левин А. М. см. Сингаевский О. Н., 54851 П

- Левин А. Н. см. Златина С. А., 82991
— см. Петров Г. С., 63593 К
— см. Шанин Н. П., 54952, 79347
Левин А. С. см. Мазурин О. В., 39452
Левин Б. Е., Контарович Л. И.,
Замечание по докладу Н. А. Смолькова и Ю. П. Симанова «Свойства твердых растворов $\text{NiFeO}_4 \rightarrow \text{MgFe}_2\text{O}_4$, 29901
Левин Б. И., Теплоотдача при конденсации насыщенного пара на поверхности пучка вертикальных труб, 81321
Левин Б. Ю., Происхождение метеоритов, 56516
Левин Б. Я. см. Витман Ф. Ф., 57934
Левин В. И., Серебряков Н. Г., Мещерова И. В., Получение серебра-III из облученного нейтронами палладия, 87664
— см. Панова М. Г., 91818
Левин Г. С., Состояние белкового обмена при хронических болезнях кишечника, 11404 Бх
— см. Хавкин Ю. А., 31912 Бх
Левин Е. Д. см. Хохлов А. С., 25587 Бх
Левин И. С., О разделении индия и олова, 84387
—, Гуревич Б. С., Барнякова Т. А., Направления в переработке бурых углей Урала и Сибири, 98043
—, Половинкина Р. А., Полунина О. М., О полноте выделения индия из оловосодержащих материалов, 65091
Левин Л. М., Исследования по физике грубодисперсных аэрозолей, 8552 Д; Электростатическое осаждение частиц аэрозоля из потока на большие тела, 30200
Левин Л. М. см. Цветков А. И., 63761 П
Левин М. В., Елыкова Т. А., Ячеистые бетоны автоклавного твердения на местных уральских материалах, 62273
Левин М. И., Ипатьев В. В., Постнов Н. И., Растворимость сероводорода в бензоле при высоких давлениях и температурах, 70967
Левин Н. Г., Применение ультразвуковых колебаний на предприятиях меховой и кожевенной промышленности, 29377
Левин Н. И., Физико-механические свойства отечественных и зарубежных автоклавных ячеистых бетонов, 18827
Левин П. А., 1-(4'-Сульфобензил)-3-метилпиразолон-5 из ацетоацетамида, 39669
Левин П. И., Деструкция полиметилметакрилата при различных температурах переработки, 79314
—, Бауман И. А., Особенности анодного процесса при рафинировании медно-никелевого анода в сульфатно-хлористом электролите, 8432
—, Миллер В. Б., Невский Л. В., Нейман М. Б., Каргин В. А., Рылов Е. Е., Применение метода меченых атомов для исследования обратимости реакции полимеризации метилметакрилата, 87286
Левин С. А., Воронов К. Д., Экономические показатели отдельных стадий процесса углеобогащения, 36155, 78675
Левин С. З., Карпов А. З., Динер И. С., Грибова И. Г., Гидрирование альдегидов $\text{C}_6\text{—C}_8$ в спирты, 27580
Левин Э. Д., Правдивый И. Г., Улучшение методики определения содержания общей серы в жидких продуктах коксохимического производства, 93881
— см. Капельзон И. Г., 6430
Левин Э. С., Бурцева Е. И., Фотометрическое определение нафтионовой кислоты в технической, 1,4-нафтолсульфокислоте, 39672
Левин Я. С. см. Иоффе И. И., 83986
Левина А. А., Влияние добавок некоторых азотсодержащих веществ и сахара на интенсивность процесса молочнокислого брожения при квашении овощей, 11230
Левина А. П. см. Гольденберг Л. Г., 62202
Левина В. И. см. Розенцвейг С. А., 18565
Левина В. М. см. Шугам Е. А., 83772
Левина Г. Ю., Способ выделения 2-нитропропана из смесей его с первичными нитропарафинами, 14521 П
Левина Е. И. см. Мерабишвили М. С., 72720
Левина Л. Е., Возможности масс-спектрометрического метода в изучении термодинамики испарения, 91523
Левина Л. И. см. Лаврова Л. П., 67401
Левина Л. П. см. Николаева Е. А., 14609
Левина М. И., Растворимость газов в дизельном топливе и газойле каталитического крекинга при высоких давлениях, 82424
Левина М. И. см. Цыковский В. К., 59660
Левина П. И., Вейденбах В. А., Влияние концентрации проявляющих веществ на процесс скоростного проявления. I. Свойства метолового проявителя, 86170
Левина Р. Я., Баух И., Кайкарис П. А., Трещова Е. Г., Синтез диноалкилов $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$ — $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$, 34706
—, Годовикова Т. И., Виноградова В. Н., О синтезе простых и сложных эфиров циклопентен-1-ола-3 и его гомологов, 84700
—, Даукшас В. К., Ди-трет-алкилметаны C_{10} — C_{12} (тетра-пента- и гексаметилгексаны), 61317; Вязкостные свойства и температуры застывания дитретичноалкилметанов, 80144
—, Даукшас В. К., Костров В. А., Синтез дитретичноалкилметанов (C_{14} — C_{17}) с тремя четвертичными атомами углерода, 17746
—, Кайкарис П. А., Баух И., Трещова Е. Г., Новый общий путь синтеза диноалкилов ($\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ — $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$)-динеопентила и его гомологов, 17745
—, Костин В. Н., Гембицкий П. А., О фотохимической изомеризации винилкетон в алликетоны, 1146
—, Костин В. Н., Ким Дяг Гир, Устынюк Т. К., Действие ацетата ртути на [0,1,3]-бициклогексаны, 22430
—, Костин В. Н., Устынюк Т. К., Раскрытие трехчленного цикла в (0,1,N)-бициклоалканах (N-2,3 и 4), 84834
—, Шабаров Ю. С., Циклопропаны и циклобутаны, 84698
—, Шабаров Ю. С., Кузьмин М. Г., О разложении алкилтетрагидропиридазинов, 4941
—, Шабаров Ю. С., Кузьмин М. Г., Васильев Н. И., Покрака С. И., Трещова Е. Г., Толлил- и анизилциклобутаны, 42649
—, л-нитрофенил- и л-аминофенилциклопропаны, 34728
— см. Скварченко В. Р., 9229, 34738, 61401—61403, 65422
— см. Трещова Е. Г., 76193
— см. Шабаров Ю. С., 47660
— см. Штехер С. М., 8203
— см. Шушерина Н. П., 1201, 13400, 73369, 73410, 80999
Левина С. А., Ермоленко Н. Ф., Пансевич-Коляда В. И., Гидрат окиси железа — катализатор реакции конденсации ацетона в ди-ацетоновый спирт, 4075
— см. Ермоленко Н. Ф., 21705, 72724
Левина С. Д., Об осадочных полевошпатовых породах в отложениях нижней красноцветной толщи нижней перми на Северном Кавказе, 60915
Левина С. Д., Калиш Т. В., Действие атомарного водорода на поляризованные электроды в растворах электролитов, 21635; Влияние радиолиза на потенциал никелевого электрода в щелочном растворе в зависимости от состава газовой фазы, 64728
Левина Э. М. см. Гулякин И. В., 15289 Бх
Левина Э. Н., Изменения газообмена и щитовидной железы у крыс при отравлении окислами марганца, 23634 Бх
Левинская А., Потенциометрическое определение кальция и магния с использованием электродов третьего рода и висмутового электрода, 65159 Д
Левинская Н. А. см. Шаргородский С. Д., 48378
Левинсон Л. Б., Лейкина М. И., Цитохимия чувствительных и моторных клеток системы спинного мозга куриного зародыша в связи

- с особенностями их функции на разных этапах развития, 22896 Бх
- Левинсон М. С., Ковров Б. Г., Фотоэлектрическое исследование кинетики расщепления оксигемоглобина под действием щелочей и кислот, 17820 Бх
- Левинсон С. З. см. Орочко Д. И., 10842, 63043 П
- Левинсон Ф. Е., Содержание витамина А и каротина в молоке коров в зависимости от различных факторов, 2579 Бх
- Левинтер М. Е., Акимов В. С., Герштейн И. А., Лемаев Н. В., Сыч Ю. И., Опыт эксплуатации установок термического крекинга, 10819
- Левинштейн Н. И., Аптекарь и ординарный академик Товий Егорович Ловиц, 3550
- Левит Р. М., Адсорбция сероуглерода из отходящих газов сероуглеродного производства, 50244
- , Сорокин Я. З., То же, 70451, 75690
- Левитин В. В., Суслопаров Г. Д., Электронно - микроскопическое и электрографическое исследование карбидных частиц аустенитной нержавеющей стали, 41716
- Левитин И. А. см. Блинова З. А., 79515
- см. Гринберг А. Е., 86916
- см. Фельдштейн М. С., 24747
- Левитов М. М., Клаповская К. И., Юдина О. Д., Об образовании пенициллинового ядра при ферментации и превращении его в пенициллин, 18154 Бх
- см. Лю Жо-ин, 25574 Бх
- Левитская И. Б. см. Глузман М. Х., 83340
- Левитская М. А., Фогельсон Р. Л., Рентгенографическое исследование диффузии металлов в двойных тонких слоях, 95396
- Левницкая К. В., Пастухов П. Т., Данилов С. Н., Влияние окислительных и восстановительных добавок в вискозу на ее свойства, 86957; Распределение сероуглерода в вискозе в зависимости от условий, 86958
- см. Казимирова В. Ф., 84887
- Левницкая Н. А. см. Голуб А. М., 34294
- Левницкая О. М. см. Ли П. З., 54962
- Левницкий И. И. см. Баландин А. А., 81096
- Левницкий Э. А., Определение знака заряда коллоидных частиц в коагулированных системах при помощи рН-метра, 91784
- см. Кацобашвили Я. Р., 48416 П, 77991
- Левнич В. Г., Физико-химическая гидродинамика, 39000 К
- , Кирьянов В. А., Статическая теория двойного слоя на границе металл — раствор, 84049
- см. Вдовин Ю. А., 8437
- см. Догнадзе Р. Р., 12783
- Левитман Х. Я. см. Ярмоленка М. Ф., 29913
- Левкин Н. П., Кушнин Ю. М., Новая модель универсального электронографа на 100 кV с бронированным вводом (ЭГ-100А), 4776
- Левковская Н. Ю. см. Гуревич С. И., 42217
- Левков И. В., Установка для одоризации газа, 74918 П
- Левковская Н. Ю. см. Хатунцева А. Я., 91979
- Левкоев И. И., Дейчмейстер М. В., Свешников Н. Н., К вопросу о взаимодействии четвертичных солей 2-метилбензтиазола и его производных с ортоэфирами карбоновых кислот, 47685
- , Лифшиц Э. Б., Ягупольский Л. М., Борин А. В., Способ сенсibilизации галоидосеребряных фотоматериалов, 28014 П
- , Свешников Н. Н., Барвынь Н. С., Краснова Т. В., О некоторых 5,5'-диметокси-6,6'-диаминонакарбодинаминах, 77412
- Левкоева Н. В., О взаимном влиянии местных сопротивлений, 18057; К вопросу об определении потерь напора в местных сопротивлениях, 77570
- Левон Ю., Перетяткович Б., Хранение сахарной свеклы в Польше, 19692
- Левская Г. С. см. Крюков С. И., 70452
- см. Тепеницына Е. П., 72086
- Левский Л. К., Инертные газы в двух железных метеоритах, 76810
- см. Герлинг Э. К., 56517, 76812
- Левченко А. И., Крашение шерсти окислительным способом, 16015, 37439; Образование красителей на шерсти, 20500; О крашении меха в коричневый цвет, 29398; Образование нерастворимых азокрасителей на полшерстяных тканях, 50413
- Левченко А. И. см. Карпук П. П., 39590, 74416 П
- Левченко В. Г. см. Жоховский М. К., 9062
- Левченко В. М., Денисов П. В., О происхождении состава воды щелочных термальных источников Алты-Арсан, 60972
- Левченко Д. Н., Турский Ю. И., Худякова А. Д., Шлярук Е. А., Способ получения неионогенного деэмульгатора для обезвоживания и обессоливания нефтей оксизтированием алкилфенолов, 82469 П
- , Худякова А. Д., Калитаева А. Л., Шлярук Е. А., Хохлов В. И., Чугреева А. С., Неионогенные поверхностноактивные вещества — деэмульгаторы для нефтяных эмульсий, 78752
- Левченко Е. С., Бобкова Е. Н., Артемьева О. А., Карайбог Е. В., Исследование нефтей месторождения Карабулак — Ача-
- луки Чечено-Ингушской АССР, 2433
- Левченко Е. С., Жмурова И. Н., Крисанова А. В., Реакция пятихлористого фосфора с дихлорангидридами и диэфирами арилсульфонамидофосфорных кислот, 5084
- , Кирсанов А. В., Реакция пятихлористого фосфора с N-хлорпроизводными арилсульфамидов, 5085
- , Шейнкман И. Э., Эфиры N-арилтиокарбамид- N'-фосфорных кислот, 22457
- Левченко М. Н., Об изменении некоторых биофизико-химических показателей сыворотки крови под влиянием гетеротрансфузии, 15532 ДБх; Влияние гормона щитовидной железы на белковый состав сыворотки крови, 16518 Бх
- Левченко Н. Ф. см. Литвиненко Л. М., 1177, 22263, 30673, 34758, 38576, 88457
- Левченко Ю. З. см. Фогель Я. М., 95228
- Левш И. П., Ниязов М. И., Скорости стесненного осаждения и псевдооживления, 88808
- Левшин В. Л., Баранова Е. Г., Деркачева Л. Д., Левшин Л. В., Исследование ассоциации в концентрированных растворах красителей по спектрам абсорбции и люминесценции, 34136
- , Кляев Ю. А., Образование люминесцентных полимеров в концентрированных растворах акридинового оранжевого и исследование их оптических свойств, 133
- , Мамедов Х. И., Сергиенко С. Р., Пустыльников С. Д., Спектры флуоресценции ароматических углеводородов ряда дифенила и их кислород- и серо-содержащих аналогов, 45621
- , Орлов Б. М., Исследование энергии тепловой активации оптической вспышки ZnS-Cu, Pb-фосфоров, 33856
- , Ребане В. Н., Сравнительное изучение запасаения световых сумм и температурного тушения фосфора ZnS — Ag при возбуждении β-лучами и светом, 7995
- Левшин Л. В., Влияние ионизации и ассоциации на оптические свойства сложных органических молекул, 68415
- см. Левшин В. Л., 34136
- Левшина А. М. см. Кулиев А. М., 10899, 90151 П
- Левшунов П. А., Геохимический каротаж скважин, 88148
- , Слуцкая З. И., Окислительно-восстановительный потенциал пород некоторых нефтегазоносных районов Краснодарского края, 76896
- Легат И. М. см. Смирнова Е. А., 7786 Бх
- Легин В. К. см. Старик И. Е., 30366, 46906

- Легкий В. М., Коэффициенты теплоотдачи и аэродинамические сопротивления компактных плавниковых пучков в поперечном потоке, 18074
- Легкун Я. А., Спектральное отражение света от поверхности инсолированной белой и окрашенной вискозной штапельной ткани, 3329; Влияние концентрации красителя на его светостойкость, 16002
- Леденева А. И. см. Хайруллин В. К., 5077, 26714
- Леденцов Ю. К. см. Брайловский С. А., 15522 Бх
- Ледовский С. Я. см. Маштаков С. М., 39936
- Ледохович М. М. см. Имбе Б. Г., 26358 Бх
- Ледр З., Визек Э., Электроприводы дефибреров и их регулирование, 75797
- Лежова Т. И. см. Гофман И. Т., 27353, 53243
- Лейнев Н. Н., Никитина Т. С., Кузьминский А. С., О модификации поверхности саж действием ионизирующих излучений, 11592; Получение модифицированных саж, 33194 П
- см. Кузьминский А. С., 25218
- Лезевин В. А. см. Валландер Б. В., 49251
- Лезин Ю. С. см. Тодес О. М., 38162 К
- Лезнов Н. С., Сабун Л. А., Андрианов К. А., Полидиэтилсуктановые жидкости. III. Действие карбоновых кислот на диэтилдизтоксисилан, 5065; То же. IV. Действие альдегидов и ацетона на диэтилдизтоксисилан, 5066; То же. V. К вопросу о механизме реакции диэтилдизтоксисилана с уксусной кислотой, 26695
- см. Волкова Л. И., 40882
- см. Миндлин Я. И., 49640 П
- Ленин З. см. Лидак М., 58248
- Лейбельман Ф. Я. см. Суворов Н. Н., 85996 П
- Лейбович К. М. см. Хигерович М. И., 85696 П
- Лейбович С. Б. см. Ганз С. М., 9832, 9833, 52316
- Лейзгольд Я. А., Получение метил-3-ксантина, 6192 П
- см. Нестеров В. М., 95855
- Лейзерзон М. С. см. Зевин Л. С., 228
- Лейках В. С. см. Зейналов Б. К., 80293
- Лейкин А., Новые лакокрасочные материалы и способы их нанесения на поверхности, 3084
- Лейкина Е. М., Тонгур В. С., Лизнер Л. Д., Маркелова И. В., Рябинина З. А., Сидорова В. Ф., Харлова Г. В., Нуклеопротейды нормальной и регенерирующей печени, 24477 Бх
- см. Тонгур В. С., 1374 Бх
- Лейкина М. И. см. Левинсон Л. Б., 22896 Бх
- Лейкис Д. Н., О влиянии образующихся в процессах разряда и зарядя солевых или окисных слоев на пассивацию аккумуляторных электродов, 4173
- Лейпунский Д. И., Гауэр З. Е., О нейтронном активационном анализе горных пород, 88341
- Лейпунский О. И., О зависимости от давления скорости горения черного пороха, 60594
- Лейтан В. И., Электрофоретическое исследование белков сыворотки крови у матери и плода во время родов, 8277 Бх, 17269 Бх
- Лейтес В. см. Діденко В., 58601
- Лейтес В. А., Качество кокса на коксохимических заводах Украины, 40075
- Лейтес В. Г. см. Анфимов А. Н., 79727
- Лейтес Л. А. см. Миронов В. Ф., 52065
- см. Петров А. Д., 88659
- Лейтес Л. Г., Рациональное использование химических волокон в шерстяных тканях, 87076
- Лейтес С. М., Павлов Г. Т., Влияние адренокортикотропного гормона и кортизона на включение метионина-S³⁵ в белки печени, мышц и почек при аллоксановом диабете, 13442 Бх
- Смирнов Н. П., Значение инсулинизирующих свойств печени (инсулиназы) в механизме действия антидиабетических сульфонамидных препаратов, 2683 Бх; К изучению антидиабетического действия сульфамидных препаратов, 35093 Бх
- Лейтес С. Я. см. Зарубин Л. С., 6396
- см. Каминский В. С., 58655, 89187
- Лейтис Л. Я. см. Полторак В. А., 41910
- Лейтман Я. И., Певзнер М. С., Кинетика сульфирования изомеров ксилола и этилбензола серной кислоты, 21521; Тепловой эффект сульфирования ксилолов и этилбензола, 33945; Кинетика гидролиза сульфокислот изомеров ксилола и этилбензола в серной кислоте, 51193
- Лейфер Э. М. см. Коренман И. М., 69125, 69146, 92028
- Лейченко И. Я., Рояк Д. А., Измерение поперечных деформаций корпусов вращающихся печей, 39521
- см. Вехова В. В., 43569
- см. Ткачев В. В., 93194
- Лекарева А. Г., Защита от коррозии деталей тепловоза с помощью нитрита натрия, 43121
- Лекарева Т. С., Повышение механической прочности и водоустойчивости необожженного тонкостенного полуфабриката — сырца для осуществления однократного обжига хозфарфора, 1920 Д
- Лекаш Б. С. см. Спьяк Э. М., 93083
- Леквинадзе Р. Д., Роква М. Л., Эдилашвили В. Я., Об условиях залегания, составе и генезисе бентонитовых глин Асканского района, 46862
- см. Эдилашвили В. Я., 84201
- Лельчук В. Л., Дядякин Б. В., Теплоотдача от стенки к турбулентному потоку воздуха внутри трубы и гидравлическое сопротивление при больших температурных напорах, 73654
- Лельчук В. С., Из истории создания промышленности синтетических материалов в СССР, 33566
- Лельчук С. Л. см. Крылов В. Д., 4072
- см. Попков К. К., 77118
- см. Тубянская В. С., 78276
- см. Штифман Л. М., 71543
- Лельчук Ш. Л., Седлис В. И., Влияние эффективности пластификаторов на вязкость композиции поливинилхлорида, 7084
- Лелякина Т. М. см. Веселовский К. Б., 66808
- Лемаев Н. В. см. Левинтер М. Е., 10819
- Лемайкин И. П. см. Быков И. С., 24303
- Леман, Вурер, Лаль, Исправление к статье: «Поведение известняков различных геологических формаций при обжиге», 5907
- Лемберг В. К. см. Бухтоярова З. М., 3642 Бх
- Лемберг И. Х. см. Алхазов Д. Г., 86
- Лемехов Е. Е., К вопросу о длине пути перемешивания при турбулентном движении несжимаемой жидкости в трубах, 57360
- Лемисченко К. С. см. Коваленко В. И., 96285
- Леммлейн Г. Г., Классификация жидких включений в минералах, 17369
- см. Клевцов П. В., 64922, 80247
- Ленау Р. Г. см. Доронина К. С., 23885
- Лендзель Ш., Исследование парциальной плотности растворителя в водных растворах электролитов, 42028
- Ленигер Х. А., Конвективная сушка твердых пищевых продуктов, 15360
- Ленкевич М. М., Влияние рентгеновского облучения на холинэстеразу, 19444 Бх
- Ленков П. Т., Новое в бараночном производстве, 6904
- Ленский А. С. см. Ряднева Л. П., 95584
- Ленчевский О. С., Электрохимическое обессоливание воды на полупроводниковой установке; 31228; Проблема обессоливания воды, 43163; Электрохимическое обескремнивание воды, 65847
- Леншина Н. Я. см. Иванова В. И., 45440
- Леожеквич И. С. см. Цветков А. И., 63761 П
- Леоненко В. М. см. Кузнецов М. Д., 1440, 78691
- Леонинков В. А. см. Малков А. М., 10681 Бх
- Леонов А. И., Влияние газовой среды на спекание и собирательную

- рекристаллизацию окислов при высоких температурах, 51218
- Леонов Б. И., Руднев Н. М., Леонов Г. Б., Способ получения пищевого красителя, 94505 П
- Леонов В. А., Естественная (природная) радиоактивность и лейкозы, 24624 Бх
- Леонов В. Н. см. Сазонова В. А., 8833
- Леонов Г. Б. см. Леонов Б. И., 94505 П
- Леонов Г. М., Формирование подземных вод на предгорной равнине Заилийского Ала-Тау, 80679
- Леонов К. Ф., Усовершенствовать производство пирометрического оборудования, 5325; Фарфоровая лабораторная посуда, 53424
- Леонов М. В. см. Брянцева Ю. В., 3071
- Леонов М. Р. см. Коршунов И. А., 69624
- Леонов Ю. П., Липатов Л. Н., Применение статических методов для определения характеристик объектов, 22664
- Леонов Ю. С., К технологии люминофоров (нестехиометрический состав шихты и образование плавня в процессе прокалики), 85430
- Леонова А. И. см. Казанский Б. А., 30706
- Леонова В. А., К минералогии и кристаллохимии уранинитов Северной Карелии, 761; О влиянии примесей на параметр ячейки уранинита, 21211
- Леонова В. В. см. Михеева В. И., 46580, 46585
- Леонова Т. Г. см. Карпова И. Ф., 46530
- Леонович Н. В., Асланов А. Е., Финогенова Т. В., Особенности главного брожения пива сорта Столичное, 67217
- , Гусева Р. И., Технология получения диатомитового материала для фильтрации пива, 67218
- , Колтунова М. И., Биохимическая характеристика изменений пива, вызываемых пастеризацией, 63245
- Леонович В. А., Абезгауз Н. Н., Обмен веществ в лейкоцитах при их хранении, 2440 Бх
- Леонович О. В., Новый поставщик ароматических веществ, 14794
- Леонтьев А. Е. см. Калика М. А., 85479 П
- Леонтьев А. И., Исследование одномерного движения газа в цилиндрическом канале при синусоидальном законе подвода тепла, 26867; Энергия взаимодействия (смачивания) сульфитной целлюлозы с водой в зависимости от содержания лигнина, смол, жиров и α -целлюлозы, 29175; Одномерное движение газа в цилиндрическом канале при заданном законе подвода тепла, 81306
- Леонтьев Б. И., Фомина А. М., Лабораторное обезвоживание неф-

- тяных продуктов, 6659 П; Определение зольности нефтепродуктов, 28263
- см. Климов К. И., 71008
- Леонтьев В. М., Федотов Н. А., Автоматическая высокоомная полярография на вибрирующем платиновом электроде, 72983
- Леонтьев Е. А., Электронно-микроскопическое исследование типичных пористых адсорбентов и катализаторов, 83995 Д
- Леонтьева Л. А. см. Селецкая С. Ф., 18566
- Леонтьевский К. Е., Вопросы качества и ассортимента продукции маслосдобывающей промышленности, 6684; Хранение масличных семян, 40462 К
- , Чудновская М. А., Метод определения удельной поверхности сыпучих материалов, 40408
- см. Ржехин В. П., 54566 П
- Леончик Б. И., Экспериментальное исследование процесса сушки перегретых растворов методом распыления, 43027 Д
- см. Верба М. И., 1891
- см. Лебедев П. Д., 9528
- Лепезин П. А., О возможности увеличения дебита, радиоактивности и температуры Белокурихинских терм, 17468
- Лепеткова М. К. см. Авербух Ш. Х., 16016, 87127
- Лепетов В. А., Резиновые технические изделия. [Учебн. пособие для хим.-технол. специальностей вузов], 11609 К
- см. Сухарев А. Т., 63750
- Лепешкина Г. Н. см. Россолимо О. К., 13624 Бх
- Лепешкина К. П. см. Чекан Л. И., 32029 П
- Лепешков И. Н., Ромашова Н. Н., Исследование растворимости в системе $\text{LiSO}_4 - \text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{MgSO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ при 25°, 41876
- , Фрадкина Х. Б., Изучение растворимости солей в системе $\text{CaSO}_4 - \text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{NaCl} - \text{H}_2\text{O}$ при 35 и 55°, 51132
- Лепилин В. Н. см. Романков П. Г., 38162 К
- Лепилин Р. С., Исследование гидродинамики водяного объема при наличии большого барботажного слоя и в условиях организованного движения жидкости, 96767 Д
- см. Деметьев Б. А., 92562, 92563
- Лепинских Б. М., Есин О. А., Тетерин Г. А., Поверхностное натяжение и плотность расплавов, содержащих окислы свинца, ванадия и кремния, 95625
- см. Есин О. А., 42032
- см. Мусихин В. И., 8450
- см. Тетерин Г. А., 448
- Лепинь Л., Вейс А., Брейцис В., Сорбция солей различными кристаллическими модификациями гидроокиси алюминия, 4212
- , Кадек В. М., Зависимость скорости окисления и электродного

потенциала меди от pH растворов, 30095

- см. Мацевский Б., 76511
- см. Мягков Н. П., 18249
- см. Тетере А., 18230
- Лепник Л. А. см. Вывалько И. Г., 13757 Бх, 27225 Бх
- Лепинд Р. С., К вопросу о биосинтезе аскорбиновой кислоты в животном организме, 32459 Бх
- Лепукальн А. И., Динамика креатининового показателя при прогрессивной мышечной атрофии у детей, 3890 Бх
- Леринман Р. М., Шеголева Т. В., Кушакевич С. А., Селицкая С. И. Электронно-микроскопическое исследование структурных превращений в сплавах титан-марганец и титан-хром, 81398
- Лерман М. И., Майминд В. И., Синтез DL-аспарагиновой-(4-С¹⁴) кислоты, 88754
- см. Березов Т. Т., 6116 Бх
- Лермит Р., Проблемы технологии бетона [Что мы знаем о пластической деформации и ползучести бетона], 14454 К
- Лернер Г. Я. см. Мамедов Ш. А. М., 43963 П
- Лернер М. М. см. Тареев Б. М., 39379
- Лернер О. М., Взаимодействие динитродиолефинов с активными метиленовыми компонентами, 57074
- Лернер О. М. см. Перекалин В. В., 14508 П, 77274
- Лернер Р. З. см. Лидер Е. Э., 66841 П
- Лесина К. П. см. Берлин А. А., 54918
- Лесиовский Е. М. см. Алфимов Н. Н., 7954 Бх
- Лесичков Вл., Щелочные окислы в составе стекла, 27466; Окрашивание стекла графитом, 43531
- Лесков А. В., Увеличение производства кислорода и проблема снижения его стоимости, 18506
- Лесмент Т. Н. см. Самсонов Г. В., 18165 Бх
- Лесник А. Г., Харьковская Г. В., Смещение кривых равновесия α - и γ -фаз в системе Fe—Cr в результате длительного нагрева γ -фазы при высокой температуре, 46086
- Лесников А. П. см. Гаврилов Б. Г., 66920
- Лесникова Е. Н., Влияние некоторых факторов на интенсивность спектральных линий при анализе порошкообразных проб, не проводящих тока, 76994
- Лесняк В. Ф., Гиллер Я. Л., Верлит и самородный висмут из Закарпатья, 84219
- Лесохин И. Г., Использование пиритных огарков для получения порошкообразного железа, 48333; О массопередаче при горении сульфидов железа во взвешенном слое, 52893
- Лесюис А. А., Способ одновременной проклейки и окраски изделий из волокнистого материала, 99209 П

- см. Овчаренко В. Е., 74691
- Летина В. С. см. Данилова А. В., 97757 Б**
- Летина З. И. см. Егоров Ю. П., 42779**
- Леткина Н. П. см. Рашкован Б. А., 31531 Бх**
- Летова В. К., Коновалов А. К., Курдюков А. С.,** Получение формованного кокса из кузнечных газовых, слабоспекающихся углей и их смесей, 23761
- см. Бреслер А. Е., 23765
- Летонмяки М. Н. см. Комшилов Н. Ф., 11718**
- Летунова С. В.,** Роль иловой микрофлоры стоячих водоемов в миграции кобальта в биогеохимических провинциях с различным содержанием этого элемента, 797 Д; Содержание кобальта и витамина В₁₂ в илах стоячих водоемов Азербайджанской ССР, 46907
- Леутская З. К.,** Изучение взаимосвязи в обмене витамина А и белка, 18053 ДБх
- Леутский К. М.,** Витамин А, 332 К Бх
- Лехан Ю.,** Снижение потерь нефтегрузов и уменьшение коррозии танков, 81400
- Лехикойнен М. М.,** Исследование условий электролиза, позволяющих получать электролитические железные покрытия с содержанием Ni, Cr, Co, Mn, 5744
- Лехочки Д. см. Шимон А., 46186**
- Лехтблау Е. А. см. Сирота Н. Н., 21258**
- Лешкевич Л. Г.,** Влияние мышечной деятельности и тренировки на обменную способность липоидного фосфора в печени, мышцах и головном мозгу, 6492 Бх; Влияние мышечной деятельности различного характера и экспериментальной «тренировки» на обновление лабильных фосфорных соединений в мышцах животных, 11134 Бх
- Лещенко С. С., Карпов В. Л., Каргин В. А.,** Электронографическое исследование фторсодержащих полимеров, 41369
- Лешинер Р.,** Коксохимические и газовые заводы Италии, 14867; Газовая промышленность Японии, 28111; Экономика и вопросы технического прогресса в подземной газификации углей, 49264
- Лещинская М. С. см. Степанов П. А., 26345**
- Лещинский А. Ф., Борисенко А. Н.,** Влияние витамина В₁ на организм животных в условиях воздействия ионизирующей радиации, 29657 Бх
- см. Савицкий И. В., 30269 Бх
- Лещинский Д. А. см. Никотин О. П., 5318**
- Лещинский М. В.,** Опыт эксплуатации механизированных решеток Л-1 на канализационных насосных станциях, 39172
- Лещинский М. Ю.,** Сцепление домен-
- ных гранулированных шлаков с цементным камнем, 53669
- Лещинюк И. И.,** Фармакологический анализ аминопроизводных пирозола, 32058 Бх
- Ли А. Б., Чакабаев С. Е., Филиппьев Г. П.,** О газопроявлениях в Илийской впадине, 34400
- Ли А. Ф.,** Минеральные ассоциации золота и его крупность в некоторых золотых рудах Сибири, 12935
- , Брадинская Е. М., Вещественный состав кяхтинских силлиманитовых сланцев, 80593
- , Гребенникова О. Т., Ясус Н. С., Микроструктуры ильменитов и их практическое значение, 21848
- Ли П. З., Луковенко Т. М., Михайлова З. В., Седов Л. Н., Левицкая О. М.,** Ненасыщенные полиэфирные смолы и стеклопластики на их основе, 54962
- , Михайлова З. В., Седов Л. Н., Арсентьева Е. Л., Никитина Л. А., Ненасыщенные полиэфирные смолы на основе малеинового ангидрида, дифеновой кислоты и гликолей и их использование при изготовлении стеклопластиков, 71596
- см. Луковенко Т. М., 54961
- Ли Бао-хай см. Хань Тянь-ю, 89271**
- Либензон А. А. см. Кознов Г. Г., 1542**
- Либензон Е. С.,** Скандий содержащий минерал с месторождения Лянгар, 84235
- Либер Л. И. см. Голышева М. Г., 18128 Бх**
- Либерзон В. З.,** Новые данные о гранитных интрузиях восточной части Анабарского щита, 95987
- Либерман А. Л., Брагин О. В., Чжан Минь-нань, Казанский Б. А.,** Зависимость скорости C₆-дегидроциклизации парафинов и алкилбензолов от времени контакта и температуры, 56975
- см. Алексанян В. Т., 76195
- см. Казанский Б. А., 1140, 28155, 57034
- см. Ландсберг Г. С., 10922 К
- Либерман Е. А.,** Некоторые вопросы дозиметрии ионизирующих излучений, 25654 Д
- , Чайлахян Л. М., О природе потенциала действия, 7258 Бх
- Либерман Л. А.,** Экологические условия развития *Str. lactis* в сыром свежем молоке, 27018 Бх
- Либерман Л. Л.,** Влияние недостаточности внешнего дыхания на основной обмен, 2455 Бх
- Либерман М. Д. см. Пастухов Е. Г., 5612**
- Либерман С. Г., Петровский В. П.,** Справочник по производству животных жиров, 94156 К
- см. Лапшин А., 24103
- Либерман С. И., Равдин Я. А., Сигал Ф. С., Гуревич Е. С., Доленко Т. Ф.,** Способ получения водоразбавляемых латексных поливинилацетатных красок, 71730 П
- Либерман Ш. И.,** Белковый состав крови у больных язвенной болезнью, 27620 Бх
- Либерова Р. А. см. Лосев И. П., 91001 П**
- Либизов Н. И. см. Краевский А. А., 39704**
- Либин И. Ш., Рохлин Г. Н.,** Высокотемпературная вакуумная печь, 4786
- Либина Р. И. см. Дегтяренко А. П., 60952**
- см. Миллер А. Д., 65814
- Либина С. Л. см. Тальковский Г. Б., 82028 П**
- Либинзон Р. Е.,** Влияние ионизирующего излучения на активность деполимераз нуклеиновых кислот костного мозга, 23857 Бх
- см. Константинова В. В., 18644 Бх
- Ли Бинь-сюэ, Чжан Лянь-чи,** Применение крахмала батата в качестве компонента загустки при печатании, 87140
- Ли Бинь Уай см. Ян Вэнь Сян, 87779**
- Ли Бин-юн см. Ян Мао-линь, 66008**
- Либман А. З. см. Амирджанов С. С., 39032**
- Либман Н. М. см. Кузнецов С. Г., 92271**
- Либшер У. см. Грюнерт А., 24995 К**
- Ли Бэнь-жу см. Вэй Дэ-фу, 77602, 81332**
- Ливанова Н. Б. см. Лисовская Н. П., 11562 Бх**
- Ли Ван-чан см. Нефедов В. Д., 16859**
- Ли Вань,** Потенциометрический метод — новый метод исследования каталитического гидрирования, 60610
- Ли Вей Ган см. Стерлин Р. Н., 22475**
- Ливергант Ю. Э. см. Бреславский А. С., 1380 Бх**
- Ливеровский А. А., Тюльпанов Р. С.,** О выходах химикатов при энергохимическом использовании древесины, 24064
- Ливинский Д. Я. см. Цефт А. Л., 16982, 43319**
- Ливинцев А. Г.,** Автоматизация подачи реагентов на углеобогачительных фабриках, 98018
- Ливсон З. А., Лисовая Е. Д., Козлова Е. И.,** Свойства глиноземистых шликеров и оптимальные условия фильтрации на непрерывно действующих вакуум-фильтрах, 93077
- см. Куколев Г. Б., 74133
- Лившиц А. К.,** Современные флотационные реагенты, их производство и применение, 40051
- , Габриелова Л. И., Флокуляция шламов неионными полимерами и поликатионными электролитами, 56444
- , Габриелова Л. И., Зильберман Е. Н., Куликова А. Е., Способ получения синтети-

красок,
состав
и болез-
И. П.,
й А. А.,
Н. В.,
куумная
о А. П.,
ий Г. Б.,
онизиру-
тивность
кислот
18644 Бх
н-чн,
та в ка-
тки при
нь Сян,
66008
ов С. С.,
в С. Г.,
24995 К
77602,
исовская
В. Д.,
кий ме-
дования
ования,
И., 22475
лавский
паноз
гов при
зовании
А. Л.,
ция по-
атель-
Е. Д.,
глино-
альные
прерыв-
льтрах,
флота-
извод-
Флоку-
полиме-
электро-
Зиль-
кова
интети-

- ческого флокулянта, 63197 П,
75042 П
— см. Базанова Н. М., 75021
— см. Габриелова Л. И., 52741 П
Лившиц Б. Г., Авраамов Ю. С.,
Освенский В. Б., Меженная
С. О., Беляков Л. Н., Внутрен-
нее трение метастабильных твер-
дых растворов, 46123
— см. Захаров Е. К., 87740
Лившиц В. М. см. Михелис К. А.,
54178
— см. Мурумets К. В., 66805
Лившиц В. Я. см. Стабников В. Н.,
71098 К
Лившиц Е. Г., Показатель эстери-
фикации холестерина у больных рев-
матизмом детей, 27661 Бх
Лившиц И. А. см. Титов А. П., 3496
Лившиц Л. Д. см. Рябинин Ю. Н.,
77192
Лившиц Л. С., О закономерностях
растворимости и перемещения уг-
лерода в феррите, 37937
Лившиц Л. Я., Активность холин-
эстеразы сыворотки крови и спин-
номозговой жидкости как объек-
тивный показатель течения острой
закрытой черепно-мозговой травмы,
6698 Бх
Лившиц М. Н., Нанесение жаростой-
ких покрытий в электрическом по-
ле, 5888
Лившиц Н. А. см. Григорьева В. И.,
18857 Бх
Лившиц Р. С., Исследование процес-
са каталитического крекинга дис-
тиллята коксования, 74893 Д
—, Смидович Е. В., Каталитиче-
ский крекинг дистиллята коксова-
ния, 40218; Сравнительные данные
по каталитическому крекингу тя-
желых фракций прямой гонки и
коксования, 44169
Лившиц С., Максимов А., Гор-
батов А., Новое в механизации
колбасного производства, 67398
— см. Оленев Ю., 79173
Лившиц Ф. Б. см. Печковская К. А.,
7254
Лившиц Х. М. см. Жебровский В. В.,
3078
Ливый Г. В., Научно-исследователь-
ские работы института по разви-
тию кожевенно-обувной промыш-
ленности, 20573
— см. Журко В. А., 94771
Ли Вэй-ло см. Лу Цинь-фань, 74613,
82219
Ли Вэй-хуа, Гистохимия кислых и
щелочных фосфатаз в условиях
облученного радиом и необлучен-
ного радиом плоскоклеточного ра-
ка, 1024 Бх
Ли Вэй-цзюань, Принцип метода раз-
бавления изотопов, 20862
Ли Вэй-чан см. Тан Фу-хай, 4676
Ли Вэнь см. Сяо Гуан-янь, 66803
Ли Вэнь-сян, К петрохимии грани-
тоидов Суховязского массива на
Урале, 91909
Ли Вэнь-це см. Цзоу Чэн-лу,
23892 Бх, 33908 Бх

- Ли Вэнь-цзюнь, Химическое никели-
рование медных деталей, 5380
Ли Вэнь-чун см. Крестьянинов А. Г.,
929
Ли Ган-лин, Исследование керамзи-
тобетона, 2030
Ли Гван Хен см. Ли Ден Гу, 53678
Ли Го-и см. Чжан Линь, 62140
Ли Го-мень см. Лян Сяо-тянь, 52205
Ли Го-чжэнь, Определение следовых
количества олова в рудах, 4633
Ли Гуан-нянь, Исследование гомо-
генного деструктивного гидрирова-
ния алкилфенолов под давлением
водорода, 96370 Д
— см. Гоникберг М. Г., 64581, 96402
Ли Гуан-пин, Пути повышения каче-
ства кирпича, изготовленного в пе-
чах местного производства, 1896
— см. Чжун Сян-чун, 35569
Ли Гуань-хуа, Некоторые химические
проблемы использования атомной
энергии в мирных целях, 9458
Ли Гын см. Бусев А. И., 26277,
46976, 77058, 88300
Ли Гэнь-цзю, Ли Дэ-юй, Уско-
ренное определение вольфрама в
быстрорежущей стали, 69175
Ли Да-ен см. Ким Зин Се, 82295
Ли Да-жэнь, Развитие электролити-
ческого метода производства алю-
миния в Китае, 74085
Лидак М., Ленин З., Шиман-
ская М., Стабильность препара-
тов N,N'-триэтилентри-фосфора-
мида [ТиоТЭФА] в различных усло-
виях, 58248
—, Лицис Я., Вейсс А., Потен-
циометрическое определение этиле-
нининовых групп, 73184
Ли Ден Гу, Ли Гван Хен, О це-
ментном растворе, 53678
Лидер Е. Э., Макаров Г. Н., Ко-
ролев Ю. Г., Каршенбаум
А. Г., Житов Б. Н., Дворин
С. С., Зорохович Г. Я., Лер-
нер Р. З., Мустафин Ф. А.,
Привалов В. Е., Сазонов
С. А., Сысков К. И., Непрерыв-
ный способ коксования углей в
кольцевых печах с вращающимся
подом, 66841 П
Ли Джен Ил см. Ким Зин Се, 82295
Лидина П. В., Определение альдо-
лазной активности крови как ме-
тод лабораторной диагностики
эпидемического гепатита, 6763 Бх
Ли Дин Хо, Белозерский А. Н.,
Фосфорные соединения и нуклеи-
новые кислоты в процессе созре-
вания семян пшеницы, 4869 Бх
Ли Дон Ир, Изучение 2,4-динитро-
фенола, 18476 Бх
Ли Дэ-ин, Синтез метилтиоурцила
в одну стадию, 34830
Ли Дэ-юй см. Ли Гэнь-цзю, 69175
Ли Ен Еи см. Лим Вал Пен, 8838
Лиепинь Л. см. Мазеевский Б., 56721
Лиепиня З. Э. см. Банковский Ю. А.,
4588, 69078
Ли Жуй-чан см. Ван Шоу-и, 66063
Ли Жуй-чжэнь, Ускорение коксова-
ния в кустарных цилиндрических
печах, 2382

- Лизгунова М. В., Магидсон
О. Ю., Способ получения 5,8-дике-
то-1,4,5,8,9,10-гексагидронафталин-
карбоновой-1 кислоты, 97622 П
Лизко И. Ф. см. Балкарей А. Д.,
82212 П
Лизогуб А. Л. см. Горяйнов К. Э.,
5968 П
Лизогуб А. П. см. Заболотный И. И.,
52524
— см. Скляр В. Т., 46884
Лизунов Н. В. см. Иванов В. В.,
68951
— см. Кузнецов К. Ф., 68998
Лийвранд В. Э., О динамике белков
сыворотки крови у переболевших
ревматизмом в связи с беремен-
ностью и родами. (Клинико-лабор.
исследование), 11469 ДБх
Лийдья Г. Г., О возбуждении люми-
несценции в фундаментальных по-
лосах поглощения щелочно-галоид-
ных кристаллофосфоров, 33850
— см. Яэк И. В., 60394
Ли Као-шэнь, Оборудование, приме-
няемое на местных предприятиях
по производству ацетона и бутан-
ола, 19750
Ли Лань-синь, Усовершенствование
роданидного метода фотометриче-
ского определения трехвалентного
железа, 13099
Лилеев И. С. см. Бергер А. С.,
14216
— см. Дуброво С. К., 97337
— см. Маслова Е. И., 78072
— см. Пермякова Т. В., 76750
— см. Яковлев Л. К., 51446, 60850
Лилиева З. В. см. Бабанов Г. П.,
35329
Лилич Л. С., Анисеева М. Д.,
Давление пара в системах CaX,—
HX—H₂O, 51102
— см. Шукарев С. А., 8195, 8205,
46029
Лиллов Л., Угнетающее действие сер-
пазила на деградационную актив-
ность E. coli и Staph. aureus,
31202 Бх
Ли Лу-шэн см. Чао Чжэнь-хэн,
47630
Ли Лю-гуань, Использование природ-
ной Синьцзянской соды и полевого
шпата вместо кальцинированной
соды для плавки стекла, 89402
Ли Лян-цзюань см. Лю Шу-сюнь,
6353 Бх
Лиманов В. Е., Синтез и спектроско-
пические исследования соединений,
содержащих электронодонорные и
нитрогруппы в двух отделенных
бензольных ядрах, 26516 Д
— см. Берлин А. А., 60048
— см. Измаильский В. А., 29675,
95261, 95262
Лимар О. Ф., Синтез производных
тиазолидона с возможной анти-
немичной и гипотензивной актив-
ностью, 73486
Лим Вал Пен, Ли Ен Еп, Опре-
деление меди в руде и рудной
пыли с помощью диэтилдитиокар-
бомината свинца, 8838
Ли Мин-вэй, Получение обессоленной

- воды методом ионирования в полевых условиях, 22801
- Ли Мяо-сю см. Морозова М. П., 8201
- см. Шукарев С. А., 29863, 37901
- Ли Най-чжэн, Особенности обработки изделий из смесей хлопка и штапельного гидратцеллюлозного волокна, 16031
- Линдверс П. А., Способ комплексной переработки диэтиленовых сланцев, 1715 П
- Линде В. Р., Изучение адсорбционных свойств шпинелей CoMn_2O_4 , MnCo_2O_4 и окислов Mn_2O_3 и Co_2O_3 , 12819
- Линде Е., Вейнберг Т., Руджитис Г., Химический и микробиологический состав сапропелевой грязи озера Каниеру, 8735
- Лин Дин-чжун, Комплексное использование борамагнетитовых руд, 48377; Получение сульфата свинца, основного сульфата свинца и двуокиси свинца из отходов производства сульфата цинка, 57709
- Линдстрем И. С. см. Марков М. Н., 12417
- см. Сухенко К. А., 34530
- Линский В. П., Факторы и пути миграции нефти, 63033
- Линке А. см. Гефлинт В., 10787 П
- Линкова Ф. В. см. Федоров А. А., 92066
- Лин Ли-дан см. Турова-Поляк М. Б., 63466
- Лин Ли-у см. Цзян Бин-нань, 6441, 28097
- Линникова Г. Л. см. Цап М. Л., 73112
- Линстед Р., Элвидж Дж., Волли М., Вилкинсон Дж., Современные методы исследования в органической химии, 42829 К
- Линтварева З. С. см. Савельев А. И., 75934
- Линтварева Э. Ю., Эйдуз Б. Р., К вопросу о технологии переработки древесной смолы, 19612
- Лин Тин-цин см. Карапетянц М. Х., 29748
- Лин Цзун-хуань, Полярографическое определение микроколичеств свинца в металлическом кадмии, 26258
- Линчевский Б. В., Романов В. В., Коррозионное растрескивание низкоуглеродистой нержавеющей стали, 52451
- Лин Шань-цин см. Ли Юн-цай, 79560
- Линшиц Л. Р. см. Кричевский И. Р., 25744
- см. Заханова Н. Е., 29921
- Линь И., Новый метод синтеза высокомолекулярных соединений, 55734
- , Сунь Чунь-чжун, Механизм образования полиорганосиликатов, 60094
- Линь Вэнь-дэ см. Ван Ю., 73525, 73526
- Линь Гуанчжи, Усовершенствование газоанализаторов ОРС и Гальдина, 42558
- Линь Гуань-тао, Фотометрическое определение малых количеств кислорода в газовых смесях, 4693
- Линь Дун-лян см. Чэнь Юань-инь, 60624
- Линь Жо-хань, Ван Ин-лай, Влияние определенных аминокислот на активность триптофан-пероксидазы, 32402 Бх
- Линь Жун-ци см. У Сы-минь, 29171
- Линь Кан-фу, Промышленное использование порошкообразных низших окислов марганца, 29893; Производство метаболита марганца из отбросных вод, содержащих двуокись марганца, 62008
- , Сюй Лян-жуй, Опытное производство цианистого натри, 5593
- Линькова З. К. см. Николаева Н. С., 29134
- Линькова М. Г., Патрина Н. Д., Кауныц И. Л., Присоединение алкилсульфенхлоридов к производным акриловой кислоты, 4936
- , Патрина Н. Д., Кнуныц И. Л., Новый метод получения пропиотиолактонов, 17801
- см. Кнуныц И. Л., 23533 П, 42777
- Линькова Н. В., Осокина Р. М., Ратнер Б. С., Амиров Р. Ш., Акиндинов В. В., Фотопротоны из Cu^{65} , 91202
- Линь Ли-у, Кольцевой анализ масляных фракций и ароматических концентратов, 19498
- см. Цзян Бин-нань, 14913, 23801
- Линь Мао-би, Хуан Юн-сюань, Ван Цзинь-хуа, Ли Чжан-тай, Выделение фенолов из сточных вод от низкотемпературной карбонизации угля методом экстракции в пульсационной колонке с применением в качестве экстрагента обесфеноленной смолы, 85277
- Линь Нань-цин см. Тань Пэй-син, 32426 Бх
- Линь Нань-юнь, Люй Вэй-чунь, Радиационная химия, 51263
- Линь Сы-дун, Изучение классификационных параметров флотиремости китайских углей, 62771
- Линь Те-чжэн, Жуй Дао-хун, I. Очистка каменноугольной смолы, 66787
- Линь Фу-чан, Ван Ю-цзюнь, Изготовление силикатных изделий кустарным способом, 78187
- Линь Хуа-вэнь, Установка для сухой перегонки сланцев в Китае, 6442
- Линь Цзин-у см. Хуан Цзы-сюнь, 53232
- Линь Цзи-фан, Ян Ю-ци, Кунь Фань-го, Теплоотдача при кипении растворов, 5254, 9501, 31054; Коэффициенты теплоотдачи при кипении жидких металлов, 83824
- , Ян Ю-ци, Кунь Фань-го, Ван Цзя-сян, Синь Гуй-чэнь, Теплоотдача при кипении двухкомпонентных жидкостных смесей, 92573
- , Ян Ю-ци, Синь Гуй-чэнь, Ван Цзя-сян, Кунь Фань-го, Теплоотдача при кипении жидких металлов, 88823
- , Ян Ю-ци, Синь Гуй-чэнь, Кунь Фань-го, Ван Цзя-сян, Теплоотдача при кипении, 88821
- Линь Цзюнь-цай см. Юань Чэн-е, 65607
- Линь Чжао-шэн, Комплексное использование костей животных, 97191
- Линь Чжи-синь, Ян Цзинь-сян, Фотометрическое определение микроколичеств бора в стали, 69197
- Линь Чжи-сян см. Сюань Вэй-кан, 52922
- Линь Чжэнь-сянь, Цзян Юнь-яо, Мэн Чжи-гуан, Извлечение толуола высокой чистоты из платформата методом экстрактивной дистилляции фенолом, 58705
- Линь Чжэнь-цюань, Ван Цзю-синь, Ван Ли, Синтез органических соединений, меченных C^{14} , 9329
- см. Ху Вэнь Чэн, 80748
- Линь Чжа-фу см. Чжан Чжэнь-е, 91872
- Линь Юн-хао см. Кубота, 18120
- Линь Юн-ци см. У Сы-минь, 23410
- Линь Ян Цинь см. Догадкин Б. А., 67714
- Лиюньский Б. И. см. Берлин А. А., 91135
- Лиюзнер Л. Д. см. Лейкина Е. М., 24477 Бх
- Лиюкумович Л. М., Новый метод обжига кирпича в восстановительной среде, 1833; Обжиг кирпича с водяным орошением в зоне высоких температур, 5823
- Липанова М. Д. см. Пономарев А. А., 92368
- Ли Пан-тун см. Козлов П. В., 55525, 75988, 95083
- Ли Пань-шэн, Принципы использования и примеры применения ультразвука в химической технологии, 26854
- Липатов Л. Н. см. Леонов Ю. П., 22664
- Липатов Н., Экспериментальное изучение движения неоднородной жидкости в барабане сепаратора, 18061
- Липатов С. М., Жарковский Д. В., Заграевская И. М., О фазовом состоянии различных модификаций целлюлозы, 50570
- , Липатова Г. В., Фазовое расслаивание в системах полимер — полимер — растворитель, 37470
- , Мовшович И. М., Теплоты растворения красителей в воде и проблема крашения, 55321
- см. Меерсон С. И., 50537
- см. Шульман М. С., 50583
- Липатов Ю. С., Зубов П. И., О структурообразовании в концентрированных растворах полиметакриловой кислоты, 3462; О гелеобразовании в метанольных растворах полиметакриловой кислоты, 7542; Исследование вязкости кон-

- центрированных растворов сополимеров метакриловой кислоты и стирола, 55497
- Зубов П. И., Андрущенко Е. А., Исследование температурной зависимости мутности концентрированных растворов полиметакриловой кислоты, 3461; Особенности структурообразования в концентрированных растворах полиметакриловой кислоты, 50552
- Липатова В. А. см. Гольдберг А. И., 12450, 41754
- Липатова Г. В. см. Липатов С. М., 37470
- Липатова П. К., Активность некоторых дыхательных ферментов крови при сердечно-сосудистой и легочно-сердечной недостаточности, 11312 Бх
- Липатова Т. Э., Некоторые вопросы кинетики реакции теломеризации, 91084
- см. Эмануэль Н. М., 17096 Бх
- Липилина И. И., Уранил и его соединения, 46678 К
- Липин А. И., Контактное выделение некоторых металлов на поверхности алюминиевых сплавов, 4148; Определение сцепляемости металлических покрытий на чужеродной подкладке электрохимическим способом, 39382
- Липин Б. В., Область расслаивания в системе медь — никель — сера, 72502
- Липина Т. Г., Хроматографическое разделение микрограммовых количеств бутилового и изоктилового спиртов, 92815
- Липинская В. П. см. Лачинов С. С., 5564 П
- Липинский А. Г. см. Даванков А. Б., 10399 Бх
- Липинский С. П. см. Курильчиков Е. А., 50243
- Липис Б. В., Параметры для регулирования ускоренной обработки обычных столовых вин, 28516
- Мадан Л. Г., Определение ванилина в коньячных спиртах, 65664
- Никандрова В. Н., Калгушкина Л. А., О режимах термической обработки обычных крепленых вин, 19785, 75116
- Никандрова В. Н., Тихонова Н. П., Осветление вин молдавскими бентонитовыми глинами, 98492
- Тихонова И. П., О помутнениях вин, вызванных ненормальным соотношением фосфора, железа и дубильных веществ, 54648
- Липис Л. В., Спектральный анализ чистых материалов, 822
- см. Зайдель А. Н., 17549
- Липкин А. Е., Опыт очистки сернистых бензинов гипохлоритом кальция, 2463
- Липкин С. В., Прямое получение металлического цинка, свинца и меди из шлаков цветной металлургии с помощью электролиза, 5763
- Липкинд Б. А., Капацинский

- С. В., Кустова Г. Л., Маслова А. А., Получение и свойства гранулированных синтетических адсорбентов для процессов нефтепереработки, 62925
- Фалина А. С., Активные адсорбенты для контактной доочистки масел селективной очистки, 97193
- см. Капацинский С. В., 5699
- Липлавк И. Л., Болитер Е. П., Радиоактивный метод определения степени смешивания углей, 23837; Ионный обмен комплексных солей пиридиновых и хинолиновых оснований, 56517
- Липман С. И. см. Венедиктов А. М., 31982 Бх
- Липова И. М. см. Макаров Е. С., 91880
- Липовский А. А., Чернявская Н. Б., Спектрофотометрическое исследование образования сернокислых комплексных соединений Рн (IV) в растворах азотной кислоты, 30233
- см. Вдовенко В. М., 45970, 83854
- Липовский И. Е. см. Дорофеев В. А., 70346
- Липсиц Д. В., Биохимические исследования ракоустойчивости картофеля, 12383 Бх
- Липская Г. А. см. Шлык А. А., 4849 Бх, 4850 Бх
- Липсон Г. А., Исследование влажностных характеристик глинистых минералов и грунтов, 76834
- Липшиц Б. М., Смирнова Г. К., Капельный количественный метод определения германия фенилфлуороном, 73068
- см. Ловчиков В. С., 5558, 52935
- см. Уразов Г. Г., 5597, 34001
- Липшиц Р. У. см. Альперн Д. Е., 643 Бх
- Липшиц В. В., Потребность бутиловых бактерий (новая разновидность *C. butyricum* Prazmowsky) в некоторых источниках азотного и витаминного питания, 21136 Бх
- Колчинская И. Д., Обмен азота у новой разновидности *Clostridium butyricum* Prazmowsky, продуцирующей бутиловый спирт, 24049 Бх
- Липштейн Р. А. см. Шахнович М. И., 44236
- Лиров В. см. Юрчюконене А., 88790 К
- Лирова С. А. см. Иванов К. К., 25569 Бх
- см. Торопова Е. Г., 10725 Бх
- Лиришман В. М. см. Касавина Б. С., 15796 Бх
- Лис А. Л. см. Арбухова И. А., 77315
- Ли Сен-джун, Пинскер З. Г., Электронографическое исследование системы Ag—Sb в тонких слоях, 91392
- Ли Се Хун, Ким Зин Хван, Исследование возможности использования известкового ила — отхода производства ацетилена для получения карбидов. 1—3, 52960

- Лисин Д. М., О закономерностях процесса коксования углей, 49224
- Лисица А. И. см. Пентегова В. А., 15187, 15188
- см. Тронов Б. В., 15189
- Ли Син-чжоу, Клинкер, используемый в качестве насадки абсорбционной башни в производстве серной кислоты, 65965
- Лисица М. П., Малинко В. Н., Халимонова И. Н., Влияние температуры и агрегатного состояния на интенсивности колебательных полос поглощения четырехбромистого углерода, 68385
- Овандер Л. А., Влияние растворителя на интенсивности резонирующих внутримолекулярных колебаний четыреххлористого углерода, 60260
- Стрижевский В. Л., К температурной зависимости интенсивностей колебательных полос поглощения газов в случае резонанса Ферми, 68375; О резонансе Ферми в случае четыреххлористого углерода, 95271
- Цященко Ю. П., Измерение дисперсии в областях интенсивного инфракрасного поглощения, 17628
- см. Гапонова Н. В., 79967
- Лисицина Н. С., Источники получения низкоплавких парафинов из грозненского сырья, 10850
- см. Гухман Л. А., 94137
- Лисицина Р. А., Некрасова Л. И., Электрофоретическое исследование белкового состава крови у детей при болезни Боткина, 26113 Бх
- Лисицын А. П., Новые данные о распределении и составе взвешенных веществ в морях и океанах в связи с вопросами геологии, 4470; Взвешенные в-ва в океане, 84339 К
- см. Безруков П. Л., 84283
- Лисицын В. В. см. Гальченко В. В., 19602 П
- Лисицын В. Н. см. Ворожцов Н. Н., 17788, 35755
- Лисицын Д. И., Динамика содержания углеводов и жиров при созревании и прорастании семян ясеня, 7871 Бх; Роль лабильных гликозидов в углеводном обмене растений, 19878 Бх
- Лисицына Е. В. см. Лысенко В. И., 65046
- Лисицына Е. С. см. Титов А. И., 57217
- Лисицына Н. А., Древняя кора выветривания западной части Казахского нагорья, 80616
- Лисицына Н. С. см. Поплавская А. В., 32437
- Лисица М. П. см. Верлан Е. М., 72271
- Лисиченко В. А. см. Дерягин Б. В., 46550, 72754
- Лисин Б. С., Методы обогащения каолинов, 53367
- Лисияк С. С., Чуфаров Г. И., Влияние добавок K_2CO_3 , Na_2CO_3 , Al_2O_3 и SiO_2 на кинетику восста-

- повления магнитной окиси железа углем, 8309; Об ускоряющем влиянии добавки поташа на восстановление магнетита графитом, 8310
- Лисняк Т. см. Лопатухина А., 3086
- Лисицкий И. М., Жданович Е. С., Метод синтеза 4-метил-5-β-окси-этилтиазола, 1270; Получение бензолсульфооксиметил-β-этоксипропионитрила, 13386; Каталитический метод получения ацетонитрила, 62331
- Лисовая Е. Д. см. Ливсон З. А., 93077
- Лисовская Н. П., Ливанова Н. Б., Действие некоторых фармакологических агентов на дыхание, содержание аденозинтрифосфорной кислоты и обмен фосфопротеинов в срезах коры мозга крыс, 11562 Бх
- Лисовская С. М., Изшимов, 10798
- Лисовская Э. В., Экспериментальные исследования к обоснованию предельно допустимой концентрации метанола в воде водоемов, 31290 Д
- Литвин В. С., Электростатический метод обогащения промежуточных продуктов переработки пшеницы, 2732, 79243 Д
- Литвинова С. Н. см. Губерниев М. А., 10722 Бх
- Литов В. А. см. Бутков Н. А., 19573 П
- Литович В. Е. см. Еременко В. Н., 46097
- Листопадов М. Е., Метод расчета искусственных смесей заполнителей бетона, 27532; Гидравлическая активизация вяжущих, 89481
- Ли Су, Достижения химической технологии КНР за 10 лет, 42934
- Лисункин А. М. см. Покидин В. К., 32442
- Ли Сы-е, Изучение термической устойчивости кускового антрацита, 44104
- Ли Син Ги см. Ок Ди Хун, 79316
- см. Син Хен Сек, 18556
- Лисютин А. Я., О вычислении ионизационных потенциалов атомов, 12229
- Ли Сю-фан см. Сунь Гуан-жуй, 2417
- Ли Сянь-цзэн, Сунь Цзи-гэнь, Одновременное спектральное определение кремния, марганца и магния в чугуне со сфероидальным графитом, 4716
- Ли Сю-юй, Сунь Ци-сюнь, Дин Гуан-шэн, Изучение лекарственных средств против шистозоматоза. XVII. Влияние антимолибдатов на гемодинамику сердца у анестезированных собак, 25063 Бх
- см. Сунь Ци-сюнь, 17622 Бх
- Литвак В. И., Автоматические фотоэлектрические рефрактометры, 11152; Устройство для автоматизации контроля наполнения емкостей, 67229
- Литвак И. М., Барабанов М. И., Получение сухого пектинового клея из жома по способу КТИППа, 19722
- Литвак Р. И., Шкловская Р. Ш., Применение витамина Р из листьев чая при капилляротоксикозе у детей, 20380 Бх
- Литвин А. Н., Методы подбора состава бетона, 35688
- Литвин Д. Ф., Изготовление кристаллического монохроматора из свинца для нейтроноструктурных исследований, 29782
- Литвин И. И., Определение йода в биологических материалах. III. Каталитически объемный метод определения йода, 8823 Бх
- Литвин К. И., Рухадзе Е. Г., Терентьев А. П., Определение бария методом «возникающих реагентов», 65082
- см. Гордон С. А., 78725
- Литвин О. Б., Основы технологии синтеза каучуков, 20319 К
- Литвин С. С. см. Волюшкин Н. И., 53531 П
- Литвин Ф. Ф., Красновский А. А., Рихирева Г. Т., Образование и превращение протохлорофилла в зеленых листьях растений, 4853 Бх
- см. Владимиров Ю. А., 29551 Бх
- Литвин Ю. А. см. Бацанов С. С., 56468
- Литвина Л. А. см. Старик И. Е., 46694
- Литвиненко А. Н. см. Эйдельман З. М., 18308 Бх
- Литвиненко А. У., О некоторых вопросах геолого-петрографических и геохимических исследований железных руд Керченского месторождения, 8669; Особенности строения рудных залежей Керченского месторождения и закономерности распределения в них железа и марганца, 88083; О некоторых закономерностях размещения залежей мезо-кайнозойских осадочных железных руд на Юго-востоке Украины и в западной части Краснодарского края, 91979 К
- , Хмарский Н. З., β-Керченит из четвертичных аллювиальных отложений р. Днепра в районе г. Днепродзержинска, 84276
- Литвиненко В. В., О взаимодействии света с примесными центрами в случае промежуточной связи, 12430
- Литвиненко В. И. см. Бектуров А. Б., 72513
- Литвиненко Г. С. см. Соколов Д. В., 4912, 51860, 61463
- Литвиненко Л. Г., О влиянии сахарозы на содержание пигментов у некоторых черноморских водорослей, 16796 Бх; Влияние органических веществ на фотосинтез и дыхание некоторых черноморских водорослей, 25708 Бх
- Литвиненко Л. М., Александрова Д. М., Среда и реакционная способность. 2. Влияние добавок некоторых нитрофенолов на кинетику реакции между анилином и бензоилхлоридом в бензольном растворе, 12203
- , Левченко Н. Ф., Пространственное строение и реакционная способность. XIII. О взаимодействии удаленных друг от друга атомных группировок по данным исследования кинетики реакции аминопроизводных бифенила и стилибена с л-нитробензоилхлоридом и пикрилхлоридом, 22263; Синтез некоторых нитро- и аминопроизводных дифенилметана и 1,2-дифенилэтана, 34758; Пространственное строение и реакционная способность. XV. О взаимодействии удаленных друг от друга атомных группировок по данным исследования кинетики реакции аминопроизводных толана с л-нитробензоилхлоридом и пикрилхлоридом, 38576; О взаимодействии заместителей в молекулярных системах, состоящих из двух бензольных ядер, связанных мостиковыми углеводородными звеньями, 88457
- , Левченко Н. Ф., Красовицкий Б. М., Титаренко Н. И., Пространственное строение и реакционная способность. XIV. О взаимодействии атомных группировок, разделенных одним, двумя и тремя бензольными ядрами, по данным исследования кинетики реакций ароматических аминов с пикрилхлоридом, 30673
- , Левченко Н. Ф., Цукерман С. В., Чешко Р. С., Восстановление нитропроизводных дифенилметана сернистыми щелочами, 1177
- , Сыроватка И. Г., Скоропосова Т. С., Островская С. В., Исследование кинетики реакции между первичными ароматическими аминами и пикрилхлоридом в бензольном растворе, 9123
- Литвиненко Л. Н. см. Токарь С. Е., 30517
- Литвиненко Л. Т. см. Гулый М. Ф., 13260 Бх
- Литвиненко М. С., Очистка коксового газа от сероводорода. (Вакуумкарбонатный метод), 36247 К; Пути увеличения ресурсов ароматических углеводородов как сырья для полимеров, 58617; Получение ацетилена из коксового газа, 98034
- , Носалевич И. М., Перспективы развития переработки химических продуктов коксования в коксохимической промышленности УССР в 1959—1965 гг., 6414
- Литвиненко П. М., Некоторые данные консервирования воды в условиях жаркого климата, 9679
- Литвинов В. В., Влияние углекислоты на отделение пепсина и соляной кислоты в составе желудочного сока, 26228 Бх
- Литвинов В. П. см. Гольдфарб Я. Л., 88595
- Литвинов М. А., Дозатор-распределитель для безводного аммиака, 52416 П
- Литвинов М. А. см. Кирьялов Н. П., 16714 Бх
- Литвинов Н., Руденко Г., Удаление привкусов и запахов в питье-

- вой воде на Днепровском водопроводе г. Киева, 73871
- см. Лебедева Н., 9678
- Литвинов П. И., Применение кремнефтористого натрия для интенсификации варки стекла, 70329
- Литвинова Е. В., Вилешко Л. Ф., Влияние условий культивирования на активность пивоваренных дрожжей низового брожения, 71239
- Литвинова Н. Ф., Малышев В. И., Туровцева З. М., Определение кислотности в натрии и сплаве Na—K, 96150
- Туровцева З. М., Определение кислотности в металлическом бериллии, 88327
- см. Туровцева З. М., 96162
- Литвинова П. С., Об излучении фосфора $ZnS(Cu)$, 7991
- Литвинова Т. И., Маслова А. С., Плодовская Л. А., Роганова К. Г., Материалы по изучению обмена гормонов в процессе родового акта, 33213 Бх
- Литвинова Т. И. см. Киссин Д. А., 8792
- Литвинцева Е. П. см. Амосенко В. Н., 9045 Бх
- Литвинчук В. М., Михалевич К. Н., Гидролиз комплексных гидроксоцианидов четырехвалентного вольфрама, 60835
- см. Михалевич К. Н., 17326
- Литвинский И. М., Исследование продуктов восстановления гетерополиоксидов. Сообщ. 2, 95931
- Литманович А. Д. см. Андреев Л. Н., 20680
- Литовченко В. Г. см. Лашкарьев В. Е., 21303
- Литовченко Г. Д., Шипицын С. А., Спектрографическое определение отношения содержания стронция и кальция в биологических объектах, 22081
- Литовченко Е. Т., Сравнительное изучение антигенных и иммуногенных свойств нуклеопротеидов гладкой и шероховатой форм паратифозного А-микроба, 28460 Бх
- Литцлер С. А., Некоторые важнейшие достижения в мировом производстве шин. (Докл. на Вашингтонск. конференции, ноябрь 1959 г.), 94761
- Литэану С. см. Рипан Р., 8613
- Ли Тянь-чоу см. У Юэ, 8340, 17063
- Ли Ун-сок, Ротинян А. Л., Федотьев Н. П., О совместном разряде ионов цинка и водорода, 64715
- Ли Фань, Определение свойств смазочных масел, 74636
- Лифшиц А. Г., Применение ультразвука для получения эмульсии, 99161
- Лифшиц Е. В., Бугаева Н. И., Спектральный анализ хрома на содержание примесей, 17551
- Лифшиц И. Д. см. Зайончковский А. Д., 45342
- Лифшиц И. М., Каганов М. И., Некоторые вопросы электронной теории металлов. I. Классическая и квантовая механика электронов в металлах, 29754
- , Чернов А. А., Макроскопические ступени на поверхности кристалла, 50981
- Лифшиц Л. А., Обжиговое хозяйство заводов санитарной керамики, 5831
- Лифшиц М. А., Огнеупоры в черной металлургии. (Справочник), 81801 К
- Лифшиц Э. Б. см. Левкоев И. И., 28014 П
- Ли Хай, Ли Шэн-цзин, Цзинь Вэнь-чжу, Лу Пэй-чдан, Получение высших спиртов жирного ряда окислением кислородом воздуха синтетической парафиновой фракции 270—320° в жидкой фазе, 49595
- см. Чисан Да-юй, 58674
- Ли Хай-чжу, Исники, О модификации $\gamma-Al_2O_3$, 4297
- Ли Хань-тан см. Ван Чжи-лунь, 21297 Бх
- Лихарев А. В., Проходной аппарат для крашения волокнистых материалов, 25001 П
- Лихачев А. Д. см. Татищев С. В., 74859
- Лихачев В. А. см. Васильев Д. М., 8054
- Ли Хе-суань см. Топчиева К. В., 95763
- Лиховицкая И. см. Оглезнев Б., 6559 Бх
- Лихогуб Е. П., Славгородский М. В., Сравнительная характеристика коксовых печей системы ПК-2К с различными конструктивными изменениями, 40098
- Лиходед Л. С., Носенко Н. И., Количественный спектральный анализ различных стекол, 10089
- Лихонос Е. Ф. см. Корольков И. И., 24076
- Лихошерстов А. М. см. Кочетков Н. К., 52146
- Лихошерстов Л. М. см. Кочетков Н. К., 1226
- Лихошерстова В. Н. см. Обтемперанская С. И., 88376
- Лихтенштейн Г. И. см. Миллер В. Б., 72566
- Лихтер Г. Г. см. Топарская В. Н., 20310 Бх
- Лихтман В. И. см. Воскресенская Н. К., 6655 П
- см. Перцов Н. В., 64746
- Ли Хуай-лу см. Чжао Чан-и, 78803
- Ли Хун-кунь, Яо Мэй-лянь, Производство соляной к-ты кустарным способом, 70141
- Ли Хун-нянь, Обжиг легковесного кирпича в периодических печах, 85546
- Ли Хун-си, О некоторых вопросах повышения плотности тока при электролитическом рафинировании свинца, 62082
- Ли Ху-хоу, Получение радиоактивного фосфора-32 методом контрудара ядра из трибутилфосфата в мишень, 16866
- Ли Хуэй-сян см. Инь Юн-цзюнь, 98051
- Ли Хуэй-тан, Улучшение метода определения содержания фторида кальция в плавиковом шпате, 42442
- Ли Хуэй-чжень см. Вэн Юань-кай, 8828
- Ли Цай-гэн, Использование битума и доломита при изготовлении кирпича для футеровки фурм конвертеров, 89328
- Ли Цай-цин, Исследование белков нервной системы. III. Выделение, очистка и характеристика фосфатидопротеида I из мозга быка. IV. Выделение фосфатида — протеида II из мозга, 33823 Бх
- Ли Цай-юань, Успехи бумажной промышленности КНР за 10 лет, 37271
- Ли Цзи-лян см. Ян Шу-сюнь, 73032
- Ли Цзинь-дун, Опыты сушки кирпича — сырца, 1892
- Ли Цзинь-шунь, Автоматизация газового анализатора, 73245
- Ли Цзи-сянь, Производство токсафена из скипидара, 62626
- Ли Цзи-шэн см. Ян Ю-ци, 77592
- Ли Цзу-гуан см. Лян Цзи-цзин, 26218
- Ли Цзун-мин см. Лю Цзэ-минь, 4317 Бх
- Ли Цзун-чан см. Ракова Г. В., 20705
- Ли Цзу-цай, Геохимия и разведка полезных ископаемых, 21966 К
- Ли Цзэн-чжи см. Чэнь Юань-инь, 60624
- Ли Цзюнь-ин см. Зайцева Г. Н., 21148 Бх
- Ли Цзюнь-мэй, Быстрый метод определения фосфора в фосфористом железе, 69206
- Ли Цзянь-мин, Мукомольно-крупяная промышленность Китайской Народной Республики, 82737
- Ли Цзя-чжи, Влияние газовой среды на поведение фарфоровых масс при нагревании, 57858
- Лицис Я. см. Лидак М., 73184
- Лицман Э. П., Теоретическое исследование вопроса получения щепы на барабанной рубильной машине, 82540
- Ли Цю-лян, Производство окиси алюминия высокой чистоты, 70190
- Ли Чан-ин см. Ян Шу-сюнь, 73032
- Ли Чан-цин, Извлечение битума из каменноугольной смолы, 93826
- Личев В., О величине рН коньячного спирта, 15350
- Ли Чжан-вэнь см. Цзян Мин-син, 4101 Бх
- Ли Чжан-тай см. Линь мао би, 85277
- Ли Чжи-ган, Сяо Дэ-хуэнь, Экспресс-метод (7 минут) определения вольфрама в быстрорежущей стали, 13092
- Ли Чжи-хуэй см. Гао Цзя-лун, 73040
- Ли Чжи-цзянь, Зависимость наведенной проводимости от энергии электронов в слоях сульфида и селенида кадмия при бомбардировке медленными электронами, 8049
- Ли Чжи-чан, Лю Чжи-цин, Определение окиси двухвалентного железа в ильмените, 13101
- Ли Чжи-юань см. Кунянянц И. Л., 38794

- Ли Чжуан-фу, Получение заменителя плазмы крови. I. Синтез N-винилпирролидона методом косвенного этилирования, 93446
- Ли Чжун-фу, N-винилпирролидон и его полимеры, 79:09
- Ли Чжун-чжэн, Влияние неорганических солей на процесс производства фурфурола ($C_4H_4O_2$), 49559 — см. Го И-ху, 77585
- Ли Чжун-юй см. Цзоу Чэн-лу, 23892 Бх
- Ли Чжэн-мин см. Ян Ши-сянь, 92420
- Ли Чжэ-чжэнь см. Го И-ху, 77585
- Личко А. Е. см. Васильева В. Ф., 6726 Бх
- Ли Чун см. Чернова В. Н., 421 Бх
- Ли Чхан Дик см. Син Хен Сек, 18556
- Ли Чэ Ен, Вопросы развития промышленности удобрений, 1800
- Ли Чэ Эп, Дю Син Сэп, Получение бугадиена из этилового спирта и ацетальдегида. Сообщ. 4. Устойчивость бугадиена на катализаторе SiO_2-ZrO_2 . Сообщ. 5. Влияние кротонового альдегида на синтез бугадиена, 85708
- О Син Ын, Синтез этилбензола по реакции Фриделя—Крафтса, I, 81946
- Лишанин П. Е., Нагорный Я. А., Комплексная переработка картофеля на крахмал и этиловый спирт, 11104
- Лишанский И. С., Коротков А. А., Андреева Г. А., Зак А. Г., О дегидратации n-амилового спирта на окиси алюминия, 51900 — см. Коротков А. А., 87277, 88489 — см. Позамантир А. Г., 68175
- Лишевская М. О. см. Нессенова Г. Д., 4664
- Ли Ши-минь, Опытное производство α-нафтилуксусной кислоты, 23634
- Ли Ши-цяо, Ван Цзинь-сюе, Бао Цинь-ин, Юй Сю-шэнь, Применение метода спектрального анализа для порошкообразных образцов к электровакуумным материалам, 4726
- Ли Ши-чжо, Ван Юй-мэй, Спектральное определение микроколичеств редкоземельных элементов (лантана, церия, празеодима и неодима) в сталях, 8862
- Чжоу Си-нин, Хэ Я-чжэнь, Спектральный анализ шлаков, 17553
- Ли Ши-чжун, Получение катионообменных смол, 36971
- Лишевский В. А., Сергеев Г. Б., Быстрое присоединение хлора по двойной связи при низких температурах, 30749
- Ли Шу-цин см. Ван Шу, 69245
- Ли Шу-чунь см. Эфрос Л. С., 43733
- Лишофль М., Новое в подготовке сырья для плавления, 40710
- Ли Шу-сюнь, Ху Ин-цзюнь, Сюе Чэн, Ляо Вэй-жэнь, Чэн Пэй-чан, Процесс экстрактивной кристаллизации с мочевиной при производстве низкодзастывающих масел и n-парафинов, 98158
- Ли Шу-тянь, Хэ Цин-чунь, Не-которые усовершенствования анализа нефтепродуктов, 23976
- Ли Шу-хуа см. Цзин Чжи-юань, 74612
- Ли Шэн-сян, Опыт газификации угля в газогенераторе обычной конструкции, 54186
- Лин Шэн-фу см. Фоу Дэ-моу, 35501
- Ли Шэн-цзин см. Ли Хай, 495 5
- Ли Шэн-чжоу см. Лян Го-линь, 63003
- Ли Ю., Исследование процесса хлорирования окиси тория расплавленной смесью хлористого алюминия с хлористым аммонием, 5635 Д
- Ли Юань-дунь, Исследование вопросов хранения легких масел в резервуарах на водяной подушке, 36270
- Ли Юань-чан см. Лу Син, 15371 Бх
- Ли Юй-гуй см. Ян Ши-сянь, 92420
- Ли Юн-бянь см. Бо Цай-су, 96551
- Ли Юн-цай, Ван Хоу-цзи, Сюй И-цун, Чжан Чжэнь-я, Лин Шань-цин, Гуань Го-хуа, Целлюлоза из рисовой соломы и стеблей хлопчатника, предназначенная для выработки искусственного волокна, 79560
- Ли Юн-чжи см. Хэ И, 4779
- Ли-Юн-шань, Фу Шао-сянь, Хань Жуй, Цзэн Гуан-фан, Диуретическое действие флавоноарабинозида, выделенного из китайского лекарственного растения Kwang-chi-sheng Lanthus parasiticus L. (Merr.), 1242 Бх
- Ли Юнь-гай, Чжай Ши-ци, Определение вольфрама в быстрорежущей стали методом определения удельного веса, 22094
- Лобанева О. А., Спектрофотометрическое исследование устойчивости комплексных галогенидов кобальта в растворах, 730 Д
- Лобанов А. М. см. Дмитроченко Д. А., 26440
- Лобанов Д. И., Бабиченко Л. В., Изменение коллоидных свойств пшеничной муки при сухом нагреве выше 100°, 32713
- Горун Е. Г., Режим варки крупы в производстве кукурузных хлопьев, 28593
- Ловачева Г. Н., Исследования в области клейстеризации крахмала, 6886
- Лобанов И. Ф., К геохимии аптских и альбских отложений Саратовского Поволжья, 96050
- Лобанов Н. И., Периодаты кобальта-аминов, 91827
- Лобанов Ю. В. см. Друин В. А., 45541
- Лобанова В. В., Роль пирокластического материала в формировании соляной толщи поднятия Западный Азгир (Прикаспийская низменность), 4439
- Хуршудян Э. Х., Исследование кристаллов сульфоборита Индурского месторождения, 69011
- Лобанова Г. М. см. Стручков Ю. Т., 21225
- Лобанова Е. Ф. см. Банковский Ю. А., 8599, 8835, 84450
- Лобанова И. Н. см. Блох Р. Л., 33365 Бх
- Лобанова К. П., Санитарно-гигиенические условия труда в производстве нового синтетического волокна нитрон, 52773
- Лобанова Л. И. см. Еркин Л. И., 6408
- Лобанова Н. Ф., Гидрогеологические условия соляного месторождения Джаксы-Клыч Приаралья, 88206
- Лобахина О. С. см. Шемякин Ф. М., 2164, 14628 Бх, 14633 Бх
- Лобачев М. В., Подмошенская С. В., Трилесник И. И., Шарина А. Б., Многоканальная фотоэлектрическая установка ДФС-10 для эмиссионного спектрального анализа, 13185
- Лобачева Н. Б., Каталитические превращения парафина над гумбрином, 62929
- Лобачевская О. В., Влияние йодирования на стабильность макроструктуры яичного альбумина, 13253 Бх
- , Царюк Л. А., Физико-химические свойства йодированного яичного альбумина, 8901 Бх
- см. Белицер В. О., 5755 Бх, 22260 Бх
- Лобашев В. М., Назаренко В. А., Русинов Л. И., Поляризационная ву-корреляция в β-распаде Co^{60} , 87370
- Лобашова Е. см. Банковский Ю., 73086
- Лобза П. Г., Гидрохимическая характеристика Сямозера, 21956
- Ло Бин-кунь см. Хуан Чжань-шэн, 34500
- Лобко А. Е., Маковецкий П. С., Перемещение бурого угля в барабанной сушилке в процессе сушки, 54145
- Лобов В. А. см. Зайдельсон М. И., 84279
- Лобова А. Н. см. Лосев И. П., 79419 П
- Лобова Е. К., Влияние малых концентраций сернистого газа на организм животных, 29393 Бх
- Лобова Л. Д., Спектральные методы анализа продуктов магниевого и титанового производства, 84518
- Лобода Л. А. см. Родионов В. М., 20760 Бх
- Лобода Н. С., Новые виды кислотоупорных покрытий, 14341
- Ло Бо-ян, Чжэн Син-шэн, Гидрофобные добавки на основе солей стеариновой кислоты, 14435
- Лобусевич Н. П. см. Андрианов К. А., 34892
- Ло Ван-юань, Терморегулятор, 4859
- Ловачев Л. А., О цепочно-тепловом распространении пламени, 17024, 21532, 46230, 87783, 91607
- Ловачев Л. Н., Хомятов Б. И., Колесник Б. А., К вопросу определения степени окислительных превращений в пищевых жирах, 90208
- Ловачева Г. Н. см. Лобанов Д. И., 6886
- Ловецкая А. И. см. Рипс С. М., 71658 П

- Ловкова М. Я. см. Ильин Г. С., 4893 Бх, 10892 Бх
- Ловцов В., Импульсные автоматические приборы и схемы, 5310
- Ловцова А. Н. см. Реутов О. А., 65508
- Ловцюс А. В. см. Старик И. Е., 51456, 51457
- Ловцюс Г. П. см. Клокман В. Р., 41814
- см. Старик И. Е., 34326, 51456, 51457
- Ловчиков В. С., Липшиц Б. М., Получение сурьмы и олова из продуктов переработки плавов щелочного рафинирования свинца, 8558; Получение теллуристого концентрата из плавов щелочного рафинирования свинца, 52985
- см. Уразов Г. Г., 5597, 34001
- Ловыгин Н. И. см. Макарович М. Ф., 74305 К
- Ловыгина Е. В. см. Низковская О. П., 22758 Бх
- см. Шиврина А. Н., 32865 Бх
- Ловыгина Т. Н., Некоторые данные о влиянии метилтиоурацила на алиментарную гиперхолестеринемию у кроликов, 30742 Бх
- Логвиненко А. Т., Урызаева Г. Д., Третьякова А. С., О твердении магнетиального цемента, 53627
- Логвиненко Н. В., Карпова Г. В., Конкреционные образования таврического флиша Крыма, 17419
- см. Страхов Н. М., 8714
- Логвинов М. И., Нефтеперерабатывающий завод топливного направления с применением комбинированных установок, 28195
- см. Митрофанов М. Г., 14333
- Логвинова Н. А. см. Карпова И. Ф., 46330
- Логвинов Г. И., Ребиндер П. А., Абросенкова В. Ф., Взаимодействие гидроокиси кальция с песком различной дисперсности при обычных температурах, 12844
- Логинов А. А. см. Дементьев Б. А., 92562, 92563
- Логинов Г. М., Низшие сульфиды ванадия ($VS-V_2S_3$), 87738
- Логинов З. И., Цементная промышленность СССР и перспективы ее развития, 74304 К
- Логинов Ю. Н. см. Синотова Е. Н., 77245
- Логина Н. А. см. Красножен Д. Е., 22719
- Логина О. А. см. Комков И. П., 11365
- Логина С. Н., Индюков Н. М., Получение лак-олифы из экстракта масляного производства, 59588
- см. Индюков Н. М., 10841
- см. Кулиев А. М., 98157
- см. Сафонов В. А., 32329
- Логоткин И. С., Фертман Г. И., Выбор оптимальных условий непрерывного разваривания, 11100
- Ло Гуан-си, История развития теории химического строения, 68227
- см. Чжэн Юань-ян, 93865
- Лодочникова В. И., Панов Е. М., Кочешков К. А., β -Нафтильные производные класса $AgPbX_3$, 9311
- Лоза Г. В. см. Казанский Б. А., 1140, 57034
- Лозгачев П. М., Определение молекулярных весов нефтяных фракций, 58791
- Лозин А. Б., Ермаченко В. А., I. Изменение концентрации $(NH_4)_2SO_4$, 12113 Бх; II. Влияние температуры, 18081 Бх; Физиологические изменения *Saccharomyces cerevisiae* при адаптации к NaF, 21123 Бх
- Лозинский Р. Б. см. Журавлева З. Д., 86497
- Лозовацкий В. М. см. Яблоков Ю. С., 89199 П
- Лозовая Л. В. см. Белаш Ф. Н., 92895
- Лозовой И. Ф. см. Ястржембская О. В., 11446, 20072
- Лозовой А. В., Об относительных скоростях восстановления спиртов под давлением водорода, 39578
- Кречко А. А., Пчелина Д. П., Способ получения моторных топлив из первичных каменноугольных смол, 41524 П
- Сенявин С. А., Советова Л. С., О превращениях некоторых углеводов при гидрогенизации в присутствии катализатора с алюмосиликатной основой, 32324
- см. Блонская А. И., 23958, 54201, 58649
- см. Захаренко В. А., 10832
- см. Кречко А. А., 58625, 58629, 86218
- Лозовой В. П. см. Казначеев В. П., 7581 Бх
- Ложкин А. Ф., Субочева Н. Л., Восстановительный обжиг пиролюзита с помощью газов в подвижном слое, 48393
- Ложкина А. Н. см. Горбунова А. С., 22709 Бх
- Ложкина Г. С. см. Гринберг А. А., 95644
- Ложникова В. Н. см. Буркова Н. С., 18315 Бх
- Лойцанская М. С., Физиология бактерий быстрого способа производства уксуса и их положение в системе рода *Acetobacter*, 21165 Бх
- Локенбах А. см. Банковский Ю., 26031
- Локтев С. М. см. Башкиров А. Н., 60625
- Локшин Б. В. см. Казыцына Л. А., 7824, 12306, 45671
- Локшин В. А., Шварц А. Л., Расчет движущих напоров и гидравлических сопротивлений при движении паро-водяной смеси в вертикальных подъемных трубах, 61657
- см. Каган Д. Я., 18201
- Локшин Г. Б. см. Кретов А. Е., 61378
- Локшин М. А., Исследование процесса очистки газов от сероводорода в горизонтальных механических абсорберах в условиях высокотурбулентного режима, 93887 Д
- см. Ганз С. Н., 1457, 52316, 52317
- см. Каневский В. П., 28048
- Лоладзе Н. Р. см. Лагидзе Р. М., 38686
- Ломазов Д. Б., Защита подземных металлических сооружений от коррозии, 52613, 81429
- Ломакина В. А., Фосфорные соединения крови у больных коронарным атеросклерозом и гипертонической болезнью, 20383 Бх
- Ломакина В. И. см. Мельников Н. Н., 6299 П, 38781
- Ломакина Г. Г. см. Толмачев В. Н., 30222
- Ломакина Н. Н., Бражникова М. Г., О химическом составе кристалломицина, 6171 Бх
- см. Бражникова М. Г., 7713 Бх
- Ломбардос Н. Д. см. Силин Е. А., 92793 П
- Ломкац Г. С., Поляризация ядер водорода в свободном радикале, 76232
- Ломов А. Л. см. Никольская А. В., 12582
- Ломов Ю. М. см. Овчаренко Ф. Д., 20303
- Ломовская Н. Д. см. Нефелова М. В., 29836 Бх
- Ломоносов И. С., О стратификации водоносных горизонтов ордовикских отложений юго-западной части Иркутского амфитеатра, 38337
- Ломоносова Л. С. см. Котлик Л. Л., 47016
- Ломтадзе В. Д., Результаты исследований воды, отжатой из глинистых отложений различной степени литификации, 51605
- Ломунов А., Хоцко Ю., Штафф масла, 6963
- Лонгворт В. Р., Плеш П. Г., Рутерфорд П. П., Механизм катионной полимеризации под влиянием галондометаллов, 7600
- Лонгинов М. Ф., Ерманович Н. А., Разделение и анализ включений в стали, 8937
- Лопатенко А. А. см. Данилов С. Н., 73320
- Лопатин А. Г., Плаксин И. Н., Исследование адсорбционных слоев ксантогената на золоте с применением радиоактивных изотопов, 64762
- Лопатин Б. В. см. Прилежаева Е. Н., 42614
- Лопатин Б. Г. см. Крутойский М. А., 88015
- Лопатин В. М., Подбор состава крупного заполнителя бетона, 23274
- Лопатин Л. В. см. Ганз С. Н., 57739
- Лопатин П. В., Барский Б. А., Малинский М. Я., Окунев А. У., Аппарат для изготовления сложных порошков в аптеках, 17818 П
- Шиманко А. И., Стерилизация дистиллированной воды ультрафиолетовым излучением в аптечных условиях, 53268
- Лопатина А. М. см. Дерягин Б. В., 42099
- Лопатина К. И. см. Кочетков Н. К., 38636, 57027

- Лопатина Н. И. см. Подгаецкая Д. Я., 1397 Бх
- Лопаткина Г. А., Исследование растворимости в системе $\text{NaF}-\text{NaCl}-\text{Na}_2\text{CO}_3-\text{H}_2\text{O}$ при температурах 25 и 50°, 64547
- Лопатникова Л. Я. см. Вехова В. В., 43569
- Лопатто Ю. С., Новый метод приготовления однородных ферромагнитных порошков высокой степени дисперсности, 53418
- Лопатухина А., Цейтлин И., Лисняк Т., Новый метод лакирования, 3086
- Лопушанская А. И. см. Памфилов А. В., 80418, 97227
- Лопушанский А. И. см. Заманский Л. Н., 647 Бх, 32937 Бх
- Лосев Б. И., Отвержденные сжиженные газы, 81644
- , Аммосов И. И., Мельникова А. Н., Аммосова Я. М., Чибисова К. И., Черных В. И., Применение ультразвука при бромировании углей, 44106
- , Былына Э. А., Парамагнитный резонанс в ископаемых углях, 3843, 33878
- , Воробьева Н. С., Нинин В. К., Зимкова Е. А., Поведение серы в процессе хлорирования углей, 28042
- , Комский М. С., Троянская М. А., Отвержденное моторное топливо, 36363 К
- , Мельникова А. Н., Сапрыкин Ф. Я., Юткин Л. А., Электрогидравлическое дробление угля, 44052
- , Питин Р. Н., Фарберов И. Л., Способ получения германия и других редких элементов из твердых топлив, 19402 П
- , Хопин А. М., Применение радиоактивных индикаторов для изучения процессов ионизации и разряда ионов металлов на амальгамных электродах, 603
- см. Аммосов И. И., 44105
- Лосев В. Б. см. Жинкин Д. Я., 37038 П
- Лосев В. В., Молодов А. И., Влияние анионов на анодное растворение амальгамы индия, 87860
- см. Будов Г. М., 87859
- Лосев В. И., Никифорова Т. С., Германий в угле, 69024
- Лосев И. П., Дацкевич Л. А., Ермолаев А. В., Иноземцева А. В., Лобова А. Н., 79419 П
- , Кузнецов Д. А., Валгин В. Д., Газонаполненные материалы на основе полиэпоксидных смол, 83065, 83066; Синтез ангидрида 1,4,5,6,7,7-гексахлорбицикло-(2,2,1)-5-гептен-2,3-дикарбоновой кислоты, 96386
- , Плотников И. В., Рубина С. И., Цветкова Н. А., Дацкевич Л. А., Либерова Р. А., Способ получения искусственной лаковой кожи, 91001 П
- , Смирнова О. В., Боднар Э., Луценко Л. М., Конажевский А., Синтез эфиров α -хлоракриловой кислоты, 65345
- , Федотова О. Я., Закошиков С. А., Прибор для определения термостабильности поливинилхлоридного пластика, 40930 П
- , Федотова О. Я., Скрипченко Н. И., Способ получения полимочевины, 3058 П
- , Тростянская Е. Б., Химия синтетических полимеров, 90602 К
- , Шишкин В. А., Свойства полиэтиленовых покрытий, полученных газопламенным напылением, 98:76
- см. Федотова О. Я., 68215, 87309, 94660 П
- Лосев Л. П. см. Король А. Н., 46993
- Лосев Н. А. см. Колосков С. П., 11101
- Лосев С. А., О поглощении ультрафиолетового излучения кислородом, нагретым до температуры в несколько тысяч градусов, 7785
- см. Рутман Д. С., 39442
- Лосева А. Л. см. Циперович О. С., 28164 Бх
- Лосева Г. И., Гетерогенные и синтетические кровоостанавливающие препараты, их получение и изучение в эксперименте, 4224 ДБх
- Лосневская С. А. см. Кузьмин Р. Н., 76270
- Лосик Л. И., Балантер И. И., Организация комплексной переработки кукурузы, 19719
- Лосиков Б. В., Пассивирование металлических катализаторов присадками в процессе окисления нефтяных моторных масел, 98219
- Лоскутов А. В., О процессе заживления трещин в кристаллах кварца, 76832; Интерферометрическое изучение включений в кварце, 76837; Донбассит с Новой Земли, 76852; О процессе заживления трещин в кристаллах кварца, 91930
- Лосякова Л. С., Центрифугирование солодового молока, 19741
- Ло Тай-шоань, Регенерация сульфата натрия из отходов (производства мыла), 36526
- Лотарев Б. М., Борк З. В., Приготовление вискозы с добавками цинката натрия, 79566
- Лотарева В. И. см. Бабкин М. П., 808
- Лоткова Э. Н. см. Соболев Н. Н., 21542
- Лоу Чжи-сянь, Савицкая Е. М., Брунс Б. П., Обмен неорганических ионов на карбоксильных катионитах в водно-метанольных средах, 80461; Набухание карбоксильных смол в смесях воды и метанола, 84113
- Лохвицкая М. Ф. см. Казарновский Л. С., 6129
- Ло Цзинь-дэ, Получение фитина и фостина из рисовой мякоти и из пшеничных отрубей, 53860
- Ло Цзянь-го см. Чжао Чан-и, 78803
- Ло Ци-цзэ, Применение ускорителя AZ, 71761
- Ло Чжао, Получение мягчителя каучука WG-25 путем хлорирования высокомолекулярных парафиновых углеводов, 67710
- Ло Чжэнь-фа см. Дин Вэй-цзы, 39363
- Ло Чэнь-вэнь см. Хуан Мин-цзюй, 17770 Бх
- Лошак П. Ф., Динамика гликогена, сахара и молочной кислоты в норме и при гипериммунизации лошадей, 24463 Бх
- Ло Шап-и см. Чжу Жэнь-хун, 65577
- Лошкарев Д. И., Методика количественного определения гидроксилamina (С-55) в цветном проявителе, 8:65
- Лошкарев М. А., Бурмистров С. И., Цымбал Р. М., Кинетика нитрозирования вторичных ароматических аминов. Скорость нитрозирования тропеолина в растворах серной кислоты, 42610
- , Дубяго Е. И., Электрокристаллизация висмута из хлорнокислого электролита, 8430
- см. Черненко В. И., 30088
- Лошкарева Г. В., Платонов В. Е., Розин Ю. А., Дробное открытие карбонат-иона, 88314; Дробное открытие нитрит- и нитрат-ионов, 88317
- Лошкин Л. М. см. Груш Ф. А., 90514 П
- Ло Шу-чэн см. Ян Цзинь-цзун, 85831, 89637
- Лошилова В. Г., Сульфат магния как антидот при фтористой интоксикации, 25106 Бх
- Лошинина А. Т. см. Герман А. Л., 22890
- Лу Бао-цин, Экстракция дигитоксина и других компонентов из *Digitalis purpurea* L., 11046
- Лубенская Э. Ю. см. Борщевский А. С., 33973
- Лубман А. М., Алкидные смолы, 3069
- Лубочников Н. Т. см. Брук-Левинсон Т. Л., 70023
- Лубченко А. Ф., Теория явления Фарадея в области экситонного поглощения света молекулярными кристаллами, 12440; Теория линейного явления Керра в области экситонного поглощения света молекулярными кристаллами, 12441
- Лубянецкий С. А., К сравнительной оценке лабораторных способов определения мяса больных животных, 90468
- Лубянов И. П., Распределение донной фауны в водоемах степной зоны Украины в зависимости от типа круговорота веществ в них, 51583
- Лубинская М. Г., Физические свойства и химический состав Ташкентской натуральной лечебной воды, 88208
- , Талипов Ш. Т., Об определении фтора в водных растворах, 77092
- Лувиншиц Л. А., Прибор для определения извитости химических волокон, 33228
- Луганова И. С., Дыхание, гликолиз и обмен фосфорсодержащих соедине-

- ний в лейкоцитах здоровых и больных лейкозами людей, 2528 Бх
- Сейц И. Ф., Дыхание, гликолиз и сопряженное фосфорилирование в лимфоцитах человека, 12818 Бх; Метаболические характеристики лейкоцитов человека в норме и при лейкозах, 21799 Бх
- Лугинина И. Г., Грунтоцементные смеси на основе лессовидного сульфата, 23276; Особенности формирования силикатов кальция в условиях быстрого нагрева, 35660
- Лугот С. Ф., Мезозойские гранитоиды Чукотки и связь с ними оруднения, 84221
- Луговая Л. Н. см. Шека И. А., 38081
- Луговкин Б. П., О взаимодействии 6-хлорметилхинолина с сернистыми соединениями, 61457
- Лу Да-сонь, Органические люминофорные вещества, 30030
- Лу Дин-ань, Цю Цзи-ти, Полярнографическое определение европия в смеси окислов редкоземельных элементов, 42389
- Лукецкий А. А. см. Александров А. Н., 19477
- Лукина М. А. см. Райхбаум Я. Д., 46983
- Лу Жу-шан см. Мардашев С. Р., 15025 Бх
- Лузан М. Д. см. Федотьев Н. П., 78027
- Лузанова М. А. см. Голубцов С. А., 43677 П
- см. Трофимов И. В., 97590 П
- Луйк А. А., Наиболее молодые свинцовые месторождения Центрального Тянь-Шаня, 88051
- Луканина М. И., Сванбергит в бокситах Каменского района на Среднем Урале, 46856; Минералогический состав руд Соколовского и Одинского месторождений Каменского района (Средний Урал), 51531
- Луканская Р. Н., Основной обмен у сердечных больных при недостаточности кровообращения и факторы, влияющие на его состояние, 2524 ДБх
- Лукаш А. Е. см. Неймарк И. Е., 80445
- Лукашев К. И. К геохимическому изучению ландшафтов Белоруссии, 741; К опыту классификации гипергенных геохимических зон и провинций, 56580
- Гарэлк З. А., Стэцко У. У., Полезные ископаемые БССР и перспективы открытия новых видов минерального сырья, 17364
- Добровольская И. А., Химический состав лессовых пород Белоруссии, 38298
- Маркава А. П., Некоторые данные гидрогеохимического изучения рассолов и пород Припятского прогиба, 4463
- Маркова А. П., Замяткина А. А., К гидрохимии природных вод Новогрудско-Кореличского района БССР, 4480
- Петухова Н. Н., О микроэле-ментах в лессовых породах территории Белоруссии, 64942
- Лукашевич В. О., Восстановление нитросоединений ароматического ряда, 84728
- Кролик Л. Г. Исследование перегруппировки гидразосоединений под действием неионизированных кислот, 30693
- см. Кролик Л. Г., 88570
- Лукашевич-Дуванова Ю. Т. см. Самарин А. М., 88344
- Лукашина Л. И. см. Вульфсон Н. С., 96519
- см. Степанов Ф. Н., 23412
- Лукеш Я. С. Осипова Е. Н., 52891
- Лукин А. М., Божевольнов Е. А., О новом реактиве для люминесцентного определения галлия, 65089
- Петрова Г. С., Смирнова К. А., Способ количественного колориметрического определения свинца и цинка, 47183 П
- см. Божевольнов Е. А., 18494 П
- Лукина М. Т., Бородин Г. Д., Линейно-колористический метод определения углекислого газа в воздухе, 43257
- Лукина М. Ю., Зотова С. В., Казанский Б. А., Каталитические превращения алкилциклопропанов в присутствии платины и палладия, нанесенных на беззолный активированный уголь, 4939
- Нахапетян Л. А., Оводова В. А., Казанский Б. А., Каталитическая изомеризация углеводородов ряда циклобутана, 4943
- см. Александян В. Т., 25426, 76195
- см. Казанский Б. А., 61370
- см. Шатенштейн А. И., 37997
- Лукинов М. И., Керамические канализационные трубы, 35596 К
- Лукиных Н., О совместной очистке бытовых и промышленных сточных вод, 61872
- Лукиных Н. Л. см. Морозова М. П., 29862
- Лукирский А. П., Омельченко Ю. А., Применение явления «полного внешнего отражения» для фильтрации непрерывного спектра в области ультрамягкого рентгеновского излучения, 95446
- Луков Ю. Б. см. Генес Р. Г., 35205
- Луковенко Т. М., Ли П. З., Акутин М. С., Получение эпиксидно-фенольного стеклотекстолита, 54161
- см. Ли П. З., 54962
- Луковников А. Ф., Нейман М. Б., О невозможности изомеризации ацетильного радикала, 95673
- Луковникова Г. А., Влияние бора и марганца на химический состав овощных растений 574 Бх; Углеводы плодово-ягодных и овощных растений и их изменчивость в процессе роста и созревания в различных условиях выращивания, 19884 Бх
- Луковский О. С. см. Броунштейн Б. И., 60486
- Луковцев П. Д., К теории процессов, происходящих на окисных электродах химических источников тока, 4170
- Лукомская А. И., Некоторые особенности усиливающего действия саж, следующие из закономерностей раздира наполненных резин, 44995; Приближенный анализ напряженного состояния резиновых образцов, испытываемых на раздир различными методами, 50216; Сопоставление методов определения сопротивления протекторных резин образованию и разрастанию трещин, 59686
- см. Резниковский М. М., 37146
- Лукомская И. С., Синтез олигосахаридов с α -1,6-связями ферментными препаратами из печени и мышц, 19433 Бх
- см. Розенфельд Е. Л., 14807 Бх
- Лукошкина Л. А., Волкова С. Б., К пересмотру стандарта на кровельный волнистый шифер, 2039
- Лукоянова М. А. см. Гельман Н. С., 22345 Бх, 31129 Бх
- Лукша Э. А. см. Банковский Ю. А., 4314, 4588, 47078
- Лукьяница Л. см. Пискарёв А., 79224
- Лукьянов А. Т., К вопросу образования адсорбционных потенциалов на металлических катализаторах, 56292
- Лукьянов Б. Г. см. Касаткин А. Г., 88838
- Лукьянов В. В., Пластические явления при прессовании макаронных изделий, 6889
- Лукьянов В. М. см. Скобелев В. Г., 57413 П
- Лукьянов В. Ф., Князева Е. М., Комплексонометрическое определение циркония, 65102; Спектрофотометрическое изучение реакции циркония с метилтимоловым синим, 77051
- Саввин С. Б., Никольская И. В., Фотометрическое определение тория в цирконках с новым реагентом арсеназо III, 30475
- см. Григорьев В. Ф., 73081
- см. Черных Ю. А., 26266
- Лукьянов Н., Поточные линии производства масла ближайшего будущего, 82834
- Сирик В., О работе Всесоюзного научно-исследовательского института молочной промышленности, 98569
- Лукьянов Н. Н., Добыча и производство горючих газов, 939:9 К
- Лукьянов П. М., Лучше готовить кадры для химической промышленности, 7669; Краткая история химической промышленности СССР. От возникновения хим. пром-сти в России до наших дней, 29588 К
- Лукьянова Л. В., Применение спектральных методов в анализе витаминов, 35 Бх
- Лукьянова Л. В. см. Самохвалов Г. И., 26795
- Лукьянова Л. Д., см. Нижник Г. В., 17108 Бх
- Лукьянова Н. И., Содержание альдолазы в сыворотке крови у больных острым ревмокардитом, 6814 Бх

- Лукиянова О. И., Ребиндер П. А., Белоусова Г. М., Кинетические особенности гидратационного твердения сульфатов, 76517
- Лукиянова-Шехоркина А. Ф., Закасовская М. В., Рудопоявление бокситовых пород на Дальнем Востоке, 46859
- Лукиянович В. М. см. Попов Н. М., 72727
- Лукияченко А. И., Получение пластмасс в школьных условиях, 55824
- Лу Кэ-цзи, Разделение ускорителей каучука хроматографией на бумаге, 50202
- Лулова Н. И. см. Тарасов А. И., 9064
- Лу Мин-лянь, Лю Да-чунь, Янь И-и, Цзинь Вэй-гао, Применение производных триоксида фтора для фотометрического определения трехвалентной сурьмы, 56744
- Лунгрен В., Испытание линии производства сухого молока, 24404; Автомат для расфасовки и упаковки в картонные коробки сухого молока, 28691
- Лундин А. Г. см. Александров К. С., 64362
- Лунев А. А. см. Сладкова М. В., 74157 П
- Лунев А. Ф., Определение сплошности покрытия электрохимическим методом, 66090
- Лунев Б. С., Кропачев А. М., Характеристика глинистых террас р. Камы в пределах Пермского промышленного района, 46867
- Лун-ва Л. К. см. Коршак В. В., 72101
- Луненок-Бурмакина В. А., Бродский А. И., Изучение механизма окисления некоторых неорганических веществ персульфатом, 56511
- Лунецкас А. М., Прокопчик А. Ю., О связи между величиной поверхности катализаторов разложения гипохлорита кальция и их каталитической активностью, 8328
- см. Прокопчик А. Ю., 95743
- Лунин О. Г. см. Мартынов М. И., 54860 П
- Лун Лянь-юнь см. Гао Чжи, 16957, 16958
- Луннова Л. В., Иудина К. А., Алексеева Т. Н., Сравнительная оценка методов изготовления гамма-глобулина, 7762 Бх
- Лун Цай-юн, Успехи КНР в области промышленности произ-ва лекарственных препаратов за 10 лет, 48922
- Лун Юн-хуа см. Нефедов В. Д., 16859
- Лупан Ю. А. см. Птушинский Ю. Г., 8059
- Лупашко Е. А. см. Кандыба В. В., 1006
- Лупу Н. Г., Великан К., Великан Д., Наблюдения в связи с внутригочными накоплениями кислых мукополисахаридов, 751 Бх
- Лу Пэй-чан см. Кун Тань, 32425
- см. Ли Хай, 49595
- см. Чжан Ле-фэн, 44219
- Лурда А. К. см. Радун Д. В., 47924
- Лурье А. М. см. Данчев В. И., 34384
- Лурье Б. Г. см. Банасевич С. Н., 68480
- см. Макаров Л. Л., 56220
- см. Мулин А. Н., 21264
- Лурье М. Е. см. Амирджанов С. С., 39032
- Лурье М. Ю. см. Шемякин М. М., 30963
- Лурье С. И., Чаман Е. С., Оксозолон. [Азлактоны], 81142
- Лурье Ю. С., Портланд-цемент, 66300 К; О современном состоянии и путях автоматизации цементной промышленности, 97407
- , Коновалов П. Ф., Обжиг портландцементной сырьевой смеси в вакууме, 74243
- Лурье Ю. Ю., Анализ промышленных сточных вод, 9667
- , Генкин В. Е., Электрохимическая очистка сточных вод, содержащих цианистые соединения, 77842
- , Милованов Л. В., Панова В. А., Методы очистки циансодержащих сточных вод, 48218
- , Николаева З. В., Раздельное определение двухатомных фенолов в сточных водах и разбавленных растворах, 61822
- Лу Син, Ли Юань-чан, Наблюдения над действием внутриартериальных вливаний гипертонических растворов глюкозы в конечной стадии, вызванной перегреванием, 15371 Бх
- Лу Си-янь см. Ван Ю., 73526
- Лускина Б. М., Элементарно-органический анализ методом «мокрого сожжения», 13169 Д
- Лу Сянь-жао, Синтез ионитов химическим превращением сополимера стирола и дивинилбензола, 76054 Д
- Лу Тинь-цзюнь, Поляков А. Е., Производство целлюлозы из сосновой древесины сульфитным способом в КНР, 24829
- Луткова В. И., Куценко Н. И., Метод получения 1,4-дихлорбутана из тетрагидрофурана, 69431; Непрерывный метод получения 1,4-дихлорбутана и 4,4'-дихлордибутилового эфира из тетрагидрофурана и фосгена, 93298
- Луткова Н. С. см. Балакирев Е. С., 49629 П
- Лутугина Н. В., [Видоизмененные конденсаторы к колонке Тейлора], 88443
- , Калюжный В. М., Гетерогенные равновесия в системе метилацетат—хлороформ—вода, 60547
- , Тавастерна К. С., Калюжный В. М., Исследование тройной системы метилацетат—хлороформ—вода методом ректификации, 80254
- см. Бушмакин И. Н., 31753
- Луфт Б. Д., Чувилна Л. Б., Кирсов М. П., Суспензия для электрофорезного покрытия металлических деталей окислами металлов, 35532 П
- Луфанова А. Д. см. Туманянц Л. И., 63264
- Лу Фэнь-ин, Цю Чан-цян, Изучение содержания Fe^{2+} в озере Дунху в городе Учан, 17453
- Лухтан И. В. см. Малкиман Е. И., 60006 П
- Лу Цай-ляо, Вращающаяся ситчатая машина с электроприводом, 27632
- Луцек В. П. см. Буслаев Р. В., 1100
- Луценко В. В., Аллильное бромирование соединений Δ^3 -циклогексенового ряда, 92439 Д
- см. Кугатова Г. П., 22317, 26554, 81217
- см. Назаров И. Н., 9356
- Луценко И. Ф., Кирилов М., Фосфорилированные хлорвинилкетены. Получение фосфорилированных хлорвинилкетенов из винилацетата и изопропилацетата, 13481
- см. Несмеянов А. Н., 16607, 42798, 47547, 88646
- Луценко Л. М., Синтез и полимеризация изоалкилфиров альфа-хлоракриловой кислоты и исследование полученных полимеров, 95141 Д
- см. Лосев И. П., 65345
- Луценко Н. А. см. Кантакузен А. В., 5921
- Луценко Н. Г., Агладзе Р. И., Ионатамишвили Т. В., Разделение сульфатов хрома и железа дробной кристаллизацией, 48386
- Лу Цзин-чжу см. Реутов О. А., 13532
- Лу Цзинь-сян см. Тан Ао-цин, 11979
- Лу Цзи-цзэн, Цех электролиза поваренной соли, 35502
- Лу Цзу-гуан, Фенолформальдегидные микробаллоны, 98762
- Лу Цзянь-кунь см. Ян Цзинь-цзун, 85831
- Лу Ци-ин см. Си Цин-юн, 36941, 79474
- Луцки В. А. см. Вальтер А. К., 33906
- Луцки П. П. см. Казанский М. Ф., 60766
- Лу Цинь-фань, Ли Вэй-ло, Ван Чжи-цзэн, Чэнь Сюань-шэн, У Юй-хэн, Тан Жу-жун, Ван Лян-дун, Экспериментальное производство диметона, 74613
- , Се И., Действие паратона, диметона и других фосфорорганических инсектицидов на активность холинэстеразы крови, 82242
- , Чэн Чан-бо, Се И, Чэнь Чжэ, Ли Вэй-ло, Экспериментальное производство паратона на мелких предприятиях, 82219
- Луцкий А. Е., Алексеева В. Т., Внутримолекулярная водородная связь и спектры поглощения в ультрафиолетовой области, 21180; Спектры поглощения дизамещенных бензола с одинаково направленными функциональными группами, 33706; То же. II. Спектры поглощения нитробензальдегидов, 72248
- , Кондратенко Б. П., Дипольные моменты N-нитрозометиланилина и его нитрозамещенных, 7860; Внутримолекулярная водородная

- связь и дипольные моменты органических соединений, 29704; То же. У. Нитроанилины и их N-метил- и N,N-диметилпроизводные, 37735; То же. VI. Нитро- и нитрозоафтолы, 64325
- Обухова Е. М., Ассоциация и концентрационная зависимость физических свойств бинарных смесей, 60671
- Панова А. Н., Водородная связь и физические свойства некоторых замещенных фенола и аннола, 424; Водородная связь и скорость распространения звука в жидкостях, 76354
- Луцковский Д. М., Определение оптимального водоцементного отношения для бетона методом электрических измерений, 23256
- Лученко О. С., Кукушкина В. А., Караваев В. Г., Козак М. И., Изменение интенсивности дыхания различных отделов центральной нервной системы при действии гамма-лучей Co^{60} , 5166 Бх
- Лу Чжао-да см. Тананав И. В., 16956, 17318, 34008, 76784
- Лу Чжао-фа см. Чжоу Гун-ду, 231
- Лу Чжи-кан см. Чжао Жуй-нянь, 11:64
- Лучинский Г. П., Физико-химическое исследование системы $H_2O - SO_3$, 8217
- Лучицкий И. В., Нефелиновые руды и щелочные нефелинсодержащие породы юга Красноярского края, 95389
- Лучник Н. В., О роли нуклеозидполифосфатов при делении клеток и ауторепродукции нуклеиновых кислот, 1506 Бх
- Плишкин Ю. М., Талуц Г. Г., Физические основы спиральной формы некоторых макромолекул и возможный механизм ауторепродукции дезоксирибонуклеиновой кислоты, 25153 Бх
- см. Плишкин Ю. М., 10393 Бх
- Лучникова Е. Ф. см. Амброжий М. Н., 51447, 91811
- Лу Чэнь, Некоторые мероприятия при футеровке коксовых печей перед нагревом, 89979
- Лушейкин Ю. Г. см. Гуль В. Е., 25158
- Лу Шилу, Использование колчеданного огарка, 70107
- Лушников В. В. см. Топчиева К. В., 60637
- Лущеева О. см. Швих В., 79172
- Лушик Н. Е., Исследование центров люминесценции в щелочно-галлоидных кристаллофосфорах, активированных ртутеподобными ионами: Ga^{3+} , In^{3+} , Tl^{3+} , Ge^{4+} , Sn^{4+} , Pb^{4+} , 3872 Д; Исследование центров люминесценции в NaCl-фосфорах, активированных ртутеподобными ионами, 37799
- Лушик Ч. Б., Спектроскопия центров люминесценции в щелочно-галлоидных кристаллах, активированных гомологическими рядами ионов, 95428
- см. Лушик Ч. Б., 3783
- Лушик Ч. Б., Энергия активации и механизм термического обесцвечивания щелочногаллоидных кристаллофосфоров, 294; О механизме люминесценции щелочно-галлоидных кристаллов активированных Ga^{3+} , Ge^{3+} , In^{3+} , Sn^{3+} , Tl^{3+} , Pb^{3+} , 56085
- Лушик Н. Е., Шварц К. К., О модели центров люминесценции в щелочно-галлоидных кристаллофосфорах. II, 3783
- Тийслер Э. С., Рекомбинационные процессы в щелочно-галлоидных кристаллах, активированных галлием, 33849
- см. Карк В. Я., 60404
- см. Лушик Н. Е., 95428
- Лушик Ю. Н., Ускоренное колориметрическое определение никеля в кобальт-мышьяковых рудах, 4669
- Лушихин Г. М. см. Дубарь Г. П., 42272
- Лу Юань, Пэн Вэнь-ло, Использование шлака в цементных смесях, 5:24
- Лу Юй-хуа, Магидсон О. Ю., Производные метилалкилкетон, 47665
- см. Магидсон О. Ю., 26790
- Лыгин В. И., Электронномикроскопическое и адсорбционное исследование силиказолей и силикагелей, 38162 К
- см. Кавтарадзе Н. Н., 84581
- см. Киселев А. В., 21706
- Лыгина И. А. см. Аггуль Н. Н., 17190
- Лыгина Н. И. см. Ратушный Г. Д., 44550
- Лыгина Т. И., Некоторые фармакологические особенности кетона пальмитиновой кислоты, 25084 Бх
- Лызинцев И. С. см. Титова А. И., 18811
- Лызов Ю. В., Самарцев А. Г., Внутренние напряжения в электролитических осадках меди, 18594
- Лыкин А. С., Печковская К. А., Электронномикроскопическое исследование вулканизатов натурального и синтетических каучуков, 11931
- Лыков А. В., Применение теории Онзагера к исследованию явлений переноса тепла и вещества; 5266; Тепло- и массоперенос в бинарных газовых смесях, 47878; Массо-теплообмен при фазовых и химических превращениях, 73670
- Лыков М. В., Методика приближенного теплового расчета сушильных установок с «кипящим» слоем, 22631
- см. Михайлов Н. М., 77622
- Лыкова А. В., К исследованию термодиффузии в молекулярных растворах, 84011
- Лылык А. М. см. Олифиренко С. П., 88665
- Лысенко В. И., Лисицына Е. В., Отделение галлия от других элементов методом цементации, 65046
- Лысенко В. Ф., О состоянии окислительно-восстановительных процессов при бруцеллезе. (Содержание глутатиона крови), 12786 Бх
- Лысенко Г. И. см. Афанасьев А. С., 5396, 18240
- Лысенко З. В. см. Бенин Г. С., 44495 К
- Лысенко Л. В. см. Казарновский Л. С., 6129
- Лысенко Л. Н., Самойленко В. Н., Применение жароупорного бетона в бровке алюминиевого электролизера, 48718
- Лысенко Т. Д., О взаимоотношениях биологии с химией и физикой, 7228 Бх
- Лысенко Т. Д., Маланичева В. Г., Огарева Н. В., Тарарышкин М. Е., Туголуков В. М., Щецко М. И., Уточнение объемного гидрида кальция метода определения содержания воды в топливах, 10:18
- Лысенко Ф. У., Исследование реакции броммагнийаллила с аминакарбонильными соединениями, 5111 Д
- Лысенко Ю. А., Исследование взаимодействия четыреххлористого титана со сложными эфирами одноосновных кислот, 4374 Д
- Лысенкова А. П. см. Богатырев П. М., 90656 П
- Лысков М. Г., Увеличение производительности фильтровальных установок, 77797
- Лысина Л. Б. см. Слободяник И. Я., 35667
- Лысихина А. И., Поверхностноактивные добавки для повышения водостойкости дорожных покрытий с применением битумов и дегтей, 53683 К
- Лысович А. Б. см. Беликович Б. А., 68517
- Лысовцов И. В., Расчет производительности сверхскоростных сепараторов при разделении эмульсии и суспензии, 35076
- Лысов Б. С. см. Елютин В. П., 80212
- Лысова Е. В. см. Пятницкий В. Н., 16929
- Лысогорова И. К., Об очистке сточных вод нефтяной промышленности, загрязняющих Бакинскую бухту, 43204
- Лыцова Г. Г. см. Стрельникова Н. П., 65048
- Лыткина В. Б. см. Чернов В. А., 2721 Бх
- Лыткина Л. Г. см. Чернов В. А., 35129 Бх
- Лыткина Н. И., Преображенская Г. П., Спектральное определение окислов ванадия, магния и кальция в агломерате методом разбавления, 77018
- Львов А. Л., Фортунатов А. В., Анодное окисление меди в горячих концентрированных растворах щелочи, 8436
- Львов А. Н. см. Вальтер А. К., 33905
- Львов Б. В., Исследование атомных спектров поглощения путем полного испарения вещества в графитовой кювете, 13174
- Кибисов Г. И., Спектральное

- количественное определение примесей в радиоактивных препаратах, 72454 К
- Львов Б. С. см. Конь Я. С., 95033 П
- Львов Д. Н. см. Тимофеев В. Н., 89146
- Львов С. В., Фальковский В. Б., Старков А. В., Двухколонный агрегат для процессов этерификации и разделения частично смешивающихся жидкостей, 58067; Синтез новых мономеров каталитическим дегидрированием полиалкилбензолов в присутствии водяного пара, 13310
- , Фальковский В. Б., Старков А. В., Серафимов Л. А., Калмыкова Е. М., Протасова А. Н., Разделение жидких смесей в отгонных колоннах с водяным паром, 32369
- см. Старков А. В., 5987
- см. Фальковский В. Б., 95748
- Львова А. И. см. Бейлинсон А. В., 27119 Бх
- Львова В. И. см. Марковский Л. Я., 644
- Львова Р. Т. см. Баюла А. Г., 89177
- Лэй Син-хань см. Сюй Моу-ли, 93316
- Лэй Хай-пэн см. Цзо Цзянь, 16149 Бх
- Лэй Хун-и см. Ян Вэнь-чжи, 8398
- Лэй Хун-шу см. Мао Сян-ди, 32264 Бх
- Лэй Цзинь-юнь, Чжоу Цзинь-шэнь, Определение йодида в природных водах, 13117
- Лэй Чжун-цай см. Лю Вэй-тао, 68855
- Лэй Шао-чжун см. Чжэн Ши-сянь, 20634 Бх
- Лэ Цзя-вэй см. Ху Я-дун, 72108
- Любан Г. Л., Колпаков М. Г., Изменения окислительных процессов, сахара и белков крови в начальные периоды восстановления функций мозга после клинической смерти, 20087 Бх
- , Якобсон Г. С., Материалы о роли надпочечников в реактивности организма к гистамину, 6060 Бх
- Любарец Е. В. см. Антифьева Б. А., 13925 Бх
- Любарская Л. С. см. Рубин Б. А., 28672 Бх
- Любезников В. К. см. Эпштейн В. Г., 59670
- Любецкий Х. З., Характеристика некоторых функций почек и печени при воздействии паров ртути. (Клинико-эксперим. исследования), 65916
- см. Венгерская Х. Я., 2264
- см. Сосновский С. И., 66653
- Любивая А. И. см. Сагакова В. П., 77044, 79050
- Лю Бик-у, Определение микроколичества серебра в висмуте и его соединениях, 69143
- Любимов А. П. см. Туровский Б. М., 87729, 95822
- Любимов Б. В., Специальные лакокрасочные покрытия в машиностроении, 41016 К
- Любимов Н., Бурмакин А., Новая техника и механизация процессов производства мороженого на предприятиях Росмясорыбторга, 86647
- Любимов Ю. А., Егоров М. М., Инфракрасные спектры поглощения молекул воды, адсорбированной на микропористом стекле, 56416
- см. Богомольный А. М., 60763
- Любимова А. см. Смирнов В., 63341
- Любимова А. Н. см. Зурабян С. И., 41037, 63714
- см. Тальрозе В. Л., 56550 П
- Любимова Е. М., Вертикальное распределение органического фосфора в воде Черного моря, 60954; Мышьяк в воде Черного моря, 64971
- Любимова С. Л. см. Кухаренко Т. А., 69037
- Любимова Т. Ю., Агапова Р. А., Применение метода микротвердости для исследования структуры цементного камня в бетоне, 23252
- Любимцев М. Г. см. Родин И. В., 49926 П
- Любин Б. О. см. Лебедев Н. В., 28516 П
- Любин В. М., Измерение сопротивления потенциала поверхности слоев полупроводника, 25581
- Любина С. Я. см. Цветков В. Н., 25075, 64019
- Лю Бин-чжан, Опытное производство фтористоводородной кислоты, 22977
- Лю Бинь-цай см. Ян Вэнь-сян, 95059
- Любичкая Т. А. см. Григорьева Н. Е., 92359
- Любков А. Н., Сухарев Н. И., Получение негативов, предназначенных для изготовления фоновых печатных форм (способ снятия слоя), 55066
- Любов Б. Я., Ройтбурд А. Л., Температурные условия на поверхности растущего маренситного кристалла, 91579
- Любошиц И. Л., Контактный массообмен в слое зернистых материалов, 22630
- Любушкин В. Т. см. Егоров Г. А., 75180
- Любченко В. М., Активность катализ в семенах *Tilia cordata* Mill. и *Euonymus europaea* L. в процессе стратификации, 2981 Бх
- Любченков П. П., Аппарат непрерывного действия для промывки и разделения двух несмешивающихся протекающих жидкостей различного удельного веса, 22649 П; Дробильная машина для спиртового производства, 54672 П
- Лю Вэй-тао, Тань Ли-е, Лэй Чжун-цай, Чжоу Цзянь-люе, Оу Ян-синь, Жэнь Сюе-ин, Шу Бэй-ся, Лю Дэ-и, Получение металлического магния электролизом расплавленного карналлита, 68855
- Лю Вэй-цин, Чжэн Дю-кай, Получение хлорпромазина и промазина, 17903
- см. Ху Би, 11687 Бх, 57177
- Лю Гэн-тао, Цзи Сюй-цзюань, Сун Чжэнь-юй, Влияние рациона на действие *Panax ginseng* при аллоксановом диабете у крыс, 16148 Бх
- см. Цзи Сю-цзюань, 32136 Бх
- Лю Дао-юй, Сунь Юнь-чжоу, Чжэн Хай-шунь, Хлорирование *n*-гептана, 85712
- , Чжан Янь-цин, Отравление платинового катализатора сульфидами и нитридами, 30018
- Лю Да-чун см. Лу Мин-лянь, 56744
- Лю Да-шэнь, Комплексное использование барита, 46376
- Людвиг Е. Б., Особенности механизма катионной полимеризации, 76058 Д
- , Гантмахер А. Р., Медведев С. С., I. Совместная полимеризация систем α -метилстирол-стирол, изобутилен-стирол и винил-*n*-бутиловый эфир-стирол. II. О механизме элементарных реакций катионной полимеризации, 33512
- см. Гантмахер А. Р., 7601
- Людвиг П. см. Кузнецов А. Р., 7286 П, 24724
- Людвиг Г., Рамм Г., Мейер Г., Кемниц В., Получение волокна, пленок и других изделий из расплава полиэфиров, 86.81 П
- Людковская Б. Г. см. Ивановский Ф. П., 83988
- см. Лачинов С. С., 83987
- Людэ А. Э. см. Ротенберг Б. Н., 71664 П
- Лю Дэ-и см. Лю Вэй-тао, 68855
- Лю Дянь-чжэнь, Успехи в изучении обмена аминокислот, 24387 Бх
- Лю Жи-синь см. Юань Чэн-е, 65607
- Лю Жо-ин, Тун Сю-ин, Цен Сюо-хен, Левитов М. М., Влияние молочной кислоты на образование окситетрациклина при ферментации, 25574 Бх
- , Тун Сю-ин, Чэнь Сяо-хэн, Влияние молочной кислоты на образование тетрациклина при ферментации, 19722 Бх
- Лю Жэнь-минь см. Гуань Гунь-тай, 15183
- Люзняк И. А., Механизация производства на хлебозаводе № 3 в Калуге, 40612
- Лю И-лунь, Приготовление суперфосфата местным способом, 92946
- Лю И-фу, Быстрое определение калия и сульфата, 17561
- Люй Вэй-чунь, Радиационная химия, 56321
- см. Линь Нань-юнь, 51263
- Люй Пэй-ся см. Чжан Чжи, 66822
- Люй Хуэй-цзюнь, Чжан Чжан-фу, Сигнализирующее устройство для контроля температуры при вулканизации покрышек, 71769
- Люй Чжи-хун, Применение радиоизотопов в нефтеперерабатывающей промышленности, 62883
- Люй Чунь-хуа см. Гао Цзянь-хун, 52305
- Люйчу Ти-цзюнь, Вэн Чжэнь-юань, Дэу Дэ-гуан, Свойства масляных фракций из карамайской нефти [КНР], 49314
- Люй Ши-ци, Чжу Сю-юань,

ете у крыс.
2136 Бх
н - чжоу.
Хлорирован-
Осравление
ра сульфид-
н, 56744
использо-
и механиз-
меризация,
Медве
полиме-
стирод —
пол и ви-
— стирол.
ных реак-
теризация,
ановский
Б. Н.
855
изучении
Бх
65607
Цен
М. М.
на об-
на при
о-хэц
на об-
и фер-
унь-тай,
произ-
в Ка-
супер-
92946
не ка-
химия,
822
жа я-
ойство
и вул-
нонзо-
ющей
ь-хун,
энь-
йства
йской
ань,

- чжу Чжэнь-юй, Влияние тироксинна и пропилтиоурацила на токсичность трехвалентного аммоний-антимонилглюконата; распределение и выделение сурьмы после приема этого вещества, 5700 Бх
Люй Юй-цин, Колориметрическое микроопределение сурьмы в моче и крови при помощи кристаллического фиолетового, 10329 Бх
Люкимсон М. И., Получение фенола из фенолятов натрия продувкой доменным газом или продуктами горения доменного газа, 28072
— см. Бродович А. И., 47997
Люкимсон М. М., Условия поставки обогащенных углей на коксование, 44060
Лю Ко-цин, Определение влажности целлюлозы объемным методом, 71885
Люшеников А. Г., Артемьев А. И., Изготовление горькоминдальной воды, 93463
Лю Кэ-куань, Отжигательная печь марки «Тяо-цин», 31587
— Чжан Цзун-тай, Печь Яоцин — 2 для обжига огнеупоров, 1887
Лю Кэ-мин, Основные свойства европрена 1500, 71740
Лю Кэ-цин см. Чжоу Синь-мао, 72035
Люмичева Н. Н., Писарева Н. В., Коррозионная стойкость аустенитных сталей после обработки давлением при низких температурах, 85139
Люля В. В., Потенциометрическое исследование восстановления водородом хлорного железа, 95680
Лю Мин-син см. Сюнь Сяо-сянь, 8745
Лю Мин-чжан см. Сюй Бинь, 16141 Бх
— см. Чжоу Цзинь-сюнь, 32118 Бх
Люмис С. Е., Мимухин Б. М., Чермак Л. Л., Строение жидких сплавов системы никель — сера, 30056
Лю Пин-вэнь, Применение фосфорнокислого натрия для регенерации отработанных машинных масел, 49360
Лю Пинь-шуан см. Ван Инь-жэнь, 2397, 44048, 62757
Лю Синь-е, Лю Хуан-лян, Тан Сюе-мин, Дэ Ли-жу, Цзи Цип-хуэй, Сун Мин-ши, Ху Чан-мин, Отбелка сульфатной целлюлозы, полученной из древесины японской березы, 71632
— Лю Хуан-лян, Тан Сюе-мин, Хэ Дуань-тин, Опыты по получению целлюлозы из *Betula japonica* var. *mandshurica*, Winkl для производства упаковочной бумаги, 79609
— Хэ Дуань-тин, Лю Хуан-лянь, Производство массы из хвойной древесины для упаковочной бумаги для цемента, 71864
— Чжоу Синь-мао, Си Юй-цин, Сравнение многоступенчатого гидролиза вискозной целлюлозы из различного сырья, 90833
Люстих Е. Н., Салтыковский

- А. Я., Гипотезы происхождения гранитного слоя Земли, 95944
Лю Су-юй см. Цзуй Фу-чжэнь, 58627
Лютер А. В., Вольпова Е. Г., Гольдштейн Ю. А., Целесообразные пути организации в Грозном производства моющих средств типа алкиларилсульфонатов, 19666
— Потоловский Л. А., Технология процесса производства изодещилбензолсульфоната натрия — сульфола — НР-2, 40449
— см. Благовидов И. Ф., 59020 П
— см. Вольпова Е. Г., 49336
— см. Дорогочинский А. З., 70992
Люткова П. см. Прокофьева Т., 32847
Люткевич Е. М., Геология и перспективы нефтеносности Якутской части Сибирской платформы, 26123
Лютвич А. С. см. Звягин В. И., 38102
Лютцау В. Г., Рентгеновская теневая микроскопия включений, неоднородности состава зерен примесей по их границам, 12405
Лютый А. И., Россихин В. С., Механизм влияния добавок на парциальное давление исследуемого элемента в пламени, 96096
Лютый В. П. см. Разумовский С. Д., 97514
Лю Тянь-пэй, Тормозящее действие *Nerium indicum* Mill на центральную нервную систему, 14570 Бх
Лю Фан, Нефтеперерабатывающая промышленность КНР за 10 лет, 58675
Лю Фу-лянь см. Чэнь Дун-линь, 79628
Лю Фу-цюань см. Фу Пи-ли, 59018
Лю Хан-ле см. Цзян Фу-лу, 43005
Люханов О. Ф. см. Корольков И. И., 58945
Лю Хань-минь см. Яо Мэн-чжэнь, 43735
Лю Хань-чжоу, Выделение уксусной кислоты, 19609
Лю Хань-чжоу, Ю Вэнь-цюань, Применение в химической промышленности электронной аналоговой счетной машины, работающей на постоянном токе, 12187
Лю Хуан-лян см. Лю Синь-е, 71864, 79609, 79632
Лю Хун-фу, Производство фенопласта, 24547
Лю Хуэй-синь см. Гу Цзин-фу, 28254
Люцарев С. В., Сметанин Д. А., Получение «бескремневой» и «бесфосфатной» морской воды, 51574
Лю Цзин-сунь см. Гао Цзянь-хун, 52305
Лю Цзин-хуа см. Юй Чжун-цзянь, 61180
Лю Цзинь, Цзинь Вэн-ин, Титриметрический метод определения растворимого алюминия в сложных материалах, 73059
Лю Цзинь-цзы, Производство хлористого аммония местным способом, 5603
Лю Цзи-чан, У Лин-ань, Сюй Чжан-ин, Быстрое определение содержания углерода и водорода в угле, 14960

- Лю Цзун-гуй, Материалы по изучению аминокислотного обмена между стельной коровой и плодом и у телят разного возраста, 31630 ДБх
Лю Цзу-цин см. Хэ И, 4779
Лю Цзэ-минь, Чжан Лин-чжи, Чжоу Кан, Сунь Цзэн-и, Ли Цзун-мин, Колориметрический метод определения в сыворотке крови активности глутамино-щавелевоуксусной и глутамино-пировиноградной аминотераз, 4317 Бх
Лю Цзянь-минь, Определение содержания масла в соевых жмыхах, 6706
Лю Цзя-хун, Вай Пэй-юй, Дыхание развивающегося яйца *Attacus ricini*, 28688 Бх
Лю Цзя-чжун, Исследование влияния некоторых факторов на размерную точность огнеупорного покрытия для отливок, получаемых литьем по выплавляемым моделям, 23142 Д
Люцканов Ст., Дамьянов Н., Лабораторный метод получения стекломассы, 37617
Лю Цянь, Использование угля низкого качества для обжига клинкера, 31678
Лю Чжи-цин, Трубы из жесткого поливинилхлорида, 83002
— см. Ли Чжи-чан, 13101
Лю Чжун-шан, Утилизация порошковой серы в процессе выплавки серы из пирита, 61970
Лю Чжэнь, Цянь Чэн-лян, Комплексонометрическое определение железа в почвах, 84464
Лю Чунь-ян, Цзинь Сюэ-вэнь, Сяо Гуанянь, Роль адсорбции и отравления, 72594
Лю Чэн-ин, Производство селенистого ангидрида местными способами, 5628
Лю Чэн-яе, Ван Хуэй-э, Электролитическое полирование лопаток паровых турбин, 57790
Лю Шань-куй, Получение кальцинированной соды из природной соды, 27220
Лю Шао-цзэн см. Ван Ши-цин, 93444
Лю Ши-гуан, Ремонт и обслуживание вакуум-фильтров, 61662
Люшинская И. И. см. Ведерникова Е. И., 30618 Бх
Лю Шоу-жун, Жданов С. И., Восстановление нитрат-ионов в присутствии ионов лантана в малой концентрации, 17173
Лю шоу-тао, Изучение свойств видов *Candida* и их классификация, 22519 Бх
Лю Шу-сюнь, Шэнь Ли-цзюнь, Ли Лян-цзюань, Цай Жунь-шэн, Усниновая кислота, выделенная из китайских лишайников, 6353 Бх
Лю Шу-чжун см. Ван Ши-чжун, 28077 Бх
Лю Энь-синь, Приготовление зубной пасты с карамельной патокой, 32125

- Лю Юань-фон см. Нефедов В. Д., 1685
- Лю Юань-юань, Хоу Юнь-дэ, Влияние размножения вируса японского энцефалита типа В на активность ксангиноксидазы тканн-хоэина, 16772 Бх
- Чжан Хань-цзин, Чжан Цзи-сян, Гуань Сюе-цзинь, Опыты по очистке вируса японского энцефалита. В. I. Влияние рН на инфекционность вируса. Кривая рН элюции и изоэлектрическая точка вируса. II. Очистка вируса из головного мозга мышей при помощи комбинированного применения некоторых солей и адсорбирующих веществ, 13719 Бх
- см. Ван Чжи-лунь, 21297 Бх
- Лю Юй-мин, Автоматический адсорбционный метод анализа сложных газовых смесей, 17684
- Се Чжэн-цао, Сюй Си-цзинь, Получение антиоксиданта неозон D, 55126
- Лю Юй-пу см. Хуан Кэ-цюань, 23308
- Лю Юй-пинь см. Чжан Линь, 62140
- Лю Юй-шань см. Янь Жэнь-инь, 42221
- Лю Ян-лин см. Ян Ю-ци, 77592
- Ляликов Ю. С. см. Бардин М. Б., 47012
- см. Зобов Е. В., 30575
- см. Темьяко В. С., 30499
- Ляликова Н. Н., Физиология и экология *Thiobacillus ferrooxidans* в связи с его ролью в окислении сульфидных руд, 508 ДБх; Участие *Thiobacillus ferrooxidans* в окислении сульфидных руд на колчеданных месторождениях Среднего Урала, 32611 Бх
- Лялюшко К. А. см. Сорокин М. Ф., 3076, 3106 П; 59618 П
- Лямин В. А., Переработка древесины методом газификации, 6665; Газификация отработанной канифольно-экстракционной щепы, 24063
- Авакян Н. Д., Смолок С. Л., Влияние коры и гнили на выход лесохимикатов при пиролизе осиновой древесины, 86394
- Большакова Н. А., Переработка древесины методом газификации, 24062
- Прохорчук Т. И., О переработке газогенераторных конденсатов на лесохимических заводах, 44333
- Лямичев И. Я., Орлов И. Н., Влияние электрической предистории электролюминофора на характеристики его свечения при возбуждении короткими импульсами напряжения, 16763
- Лян Го-линь, Ли Шэн-чжоу, Чэнь Шао-ли, Прибор для определения предела прочности системных сплавов, 63003
- Ляндзберг Г. Я., О некоторых реакциях кистых сернокислых декстринов, 3538
- Ляндрес З. О., Из практики выкачки бензина с большой упругостью паров из речных барж в жаркое время года, 2445; Расчет и составление калибровочных таблиц для резервуаров с понтонами, 74829
- Ляндрес С. Н. см. Бондаренко С. Т., 86258 К
- Лян Дун-чай, Рентгеноструктурное исследование системы п-дийодбензол — п-дигромбензол, 91464 Д
- Стручков Ю. Т., Кристаллическая структура р-дийодбензола, 45806
- см. Китайгородский А. И., 87556
- Лян Е-кай, Чжан Куань-хоу, I. Окисление, декарбоксилирование и дезаминирование аминокислот *Sh. flexneri* 2a. II. Изучение роста и потребление кислорода при использовании углеводов и промежуточных продуктов их превращений *Sh. flexneri* 2a, 18119 Бх
- Лян Мэн-бао, Цуцуми, Окисление метилциклогексана и его производных надуксусной кислотой, 97519
- Лянняя З. Г. см. Кузнецов М. Д., 70019
- Лян Сяо-тань, Ли Го-линь, Изучение эфирного масла *Eupatorium Fortunei* Turcz, 52205
- Цинь Си-юань, Би Лю-чжэнь, Синтез дихлоргидрата 2-метил-4[бис-(2'-хлорэтил)-аминометил]-тиазола, 81149
- см. Ху Би, 57177
- Лян Тянь-энь см. Ван Хуэй-гун, 73033
- Лян Фэнь, Шэнь Вэнь-цзянь, Сунь Чэн-фан, Цэнь Инань, Производство вискозного волокна из целлюлозы с низкой вязкостью, полученной из пшеничной соломы, 86955
- см. Чжан Чжэнь-е, 94872
- Лян Цзао, Новый титриметрический метод определения натрия в каменной соли, 42365
- Лян Цзи-гань, Применение ультразвука при хранении и транспортировке нефти, 98129
- Лян Цзи-цзин, Ли Цзу-гуан, Турбидиметрическое определение калия, 26218
- Лян Ши-минь, Китайский способ производства спирта, 11113
- Лян Шу-фан см. Цай Жунь-шэн, 86089
- Лян Шу-фын см. Цай Юн-шен, 411 Бх
- Лян Шу-цюань, Аппаратура для количественного анализа, 4843
- Лянь Цзюань см. Чжэн Лу-бинь, 17054, 17067
- см. Ян Я-шу, 70963
- Лян Юань-мин, Проектирование завода по производству серной кислоты местным способом, 27201
- Лян Юй-и, Дэн Гуан-шэн, Изучение лекарственных средств против шистоматоза. XVI. Экспериментальная терапия и токсичность Sb-58, 19204 Бх
- см. Чжу Цяо-чжэнь, 33593 Бх
- Лян Юй-чжэнь см. Сюэ Ди-гэн, 59879
- Ляо Вэй-жэнь см. Ли Шу-сюнь, 98158
- Ляо Да-хао, Гистохимическое изучение рибофлавина, 260 Бх
- Ляо Жу-е, Схемы упрощенной переработки каменноугольной смолы полукочкования, 89980
- Ляонау В. А., Гацко Г. Г., Содержание марганца в крови, органах и тканях кролика при некоторых физиологических состояниях, 24412 Бх
- Ляо Чжэнь-цзян, Ионнообменное отделение и фотометрическое определение алюминия, 8853; Быстрое фотометрическое определение микроколичеств железа в активных веществах свинцовой батареи, 84463
- Чжан Цин-сянь, Быстрое определение алюминия в легированных сталях, 69158
- Ляпидевский В. К., О применении диффузионной камеры для измерения малых активностей, 76407
- Ляпин В. Т. см. Гилязетдинов Л. П., 37149
- Ляпина З. М. см. Зеликман А. Н., 80508
- Ляпунов М. Ф., О формировании тенардита в озере Б. Ажсулат, 65002; Формирование химического состава рапы оз. Б. Ажбулат и его гидрохимический режим, 84341 Д
- см. Сосипатров Т. М., 42303
- Лясковская Е. И. см. Хунданов Л. Е., 28481 Бх
- Лясковская Ю., Красильникова Т., Пиульская В., Химическое и физико-химическое исследование мяса свиней, 98618
- , Пиульская В. И., Исследование ингибированного окисления жиров, 78897; Спектральные изменения говяжьего жира при холодильном хранении, 78898
- см. Кнорре Д. Г., 32543
- Ляхнович Я. П. см. Шлык А. А., 4849 Бх, 4850 Бх, 4852 Бх
- Ляхович В. В., Некоторые данные о составе аксессуарного магнетита, 56556
- , Золотарев Б. П., Родионов Д. А., Соболев С. Ф., Аксессуарные минералы в гранитоидах Горного Алтая, 34365
- , Нонешникова В. И., Червинская А. Д., Некоторые данные об аксессуарных минералах гранитоидов, 72878
- Ляшев К. Ф. см. Товбин М. В., 25806
- Ляшенко А. С. см. Музыченко В. П., 90100
- Ляшенко В. А. см. Тяжкая А. В., 10040 Бх
- Ляшенко В. Д. см. Карпинский В. С., 6: 402
- Ляшенко В. И., Романова Г. Ф., Степко И. И., Изменение контактного потенциала поверхности германия при адсорбции и каталлизе, 72580
- Ляшенко В. С., Быков В. Н., Исследование сплавов системы уран — германий, 87732
- Ляшкевич З. М., О пьезомоните из Алайского хребта, 12980
- Ляш Д. Ю. см. Каган И. С., 71365, 79139, 90410
- см. Марх А. Т., 40650, 79121
- Ляшенко В. С., Быков В. Н., Пав-

линов Л. В., Изучение самодиффузии в цирконии и его сплавах с оловом, 33838
Лещенко И. И., Динамика пигментного состава растений-альбиносов подсолнечника, 3351 Бх

М

Мабути, Изучение летучести полониевых соединений. III. Дистилляция дифенилкарбазида полония. IV. Выделение из смеси RaD, RaE, RaF перегонкой, 56158
Мабути см. Иноуэ, 18617 Бх

Мабути И., Полиэтилен низкого давления марки Хайзекс, 2984
Мабути Т. см. Сэгава А., 97167 П

Ма Вань-чжу, Го Ган-вань, Сун Чжэнь-юй, Токсичность хлоргидрата антимонолхинина. Всасывание, распределение в тканях и выделение сыворотки после введения внутрь, 10199 Бх
Маватар, Разрушения морскими тоцильщиками и их предупреждение, 54482

Маврицкий Б. Ф., Закономерности распространения грунтовых вод Иртышской впадины, 69050
Мавричева О. А. см. Шнайман Л. О., 27690, 27694, 27695

Маврояннис К. см. Скулинидис Ф., 613
Маврудчиев Б., Верхнеолигоценовые интрузии рудного района Маджарово, 95988

Ма Вань-чи см. Цзоу Чэн-лу, 23892 Бх
Мага М., Бро К., О диэлектрической поляризации некоторых алифатических спиртов, 51031

Магакьян И. Г., Основные черты металлогении Армении, 17363; Основы металлогении материков, 42314 К
—, Мкртчян С. С., Генетическая связь оруденения с магматизмом (на примере Малого Кавказа), 21840

Магара см. Ватанабэ, 19599 Бх
Магара см. Микуни, 6214 Бх

Магарик С. Я., Цветков В. Н., Оптическая анизотропия полиметилметакрилата, поли-*n*-трет-бутилфенилметакрилата и их сополимеров, 11903

— см. Цветков В. Н., 50532
— см. Эскин В. Е., 95062

Магарил Р. Э., Заблочки А. Г., Зевако В. К., Прибор для определения обводненности нефти в потоке, 6588

Магузов А. см. Сокольская А. М., 29997 Бх
Магид Т. Х., Белковые фракции в сыворотке крови у больных болезнью Боткина, 9790 Бх

Магидович В. И. см. Купфер С. М., 53377
Магидович В. И. см. Попов Э. И., 39456

Магидсон О. Ю., Лу Юй-хуа, Аминокетоны ряда 4-хизазолон как аналоги фебрифурина. I. Производные ацетона и метилэтилкетона, 26790

— см. Глушков Р. Г., 57285, 81140

— см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх

— см. Лизгунова М. В., 97622 П

— см. Лу Юй-хуа, 47665

Маглиновская Е. В. см. Карпов С. А., 24582

Магнитский Ю. А. см. Малкин С. А., 96719

Магнушевский Л., Приспособление для парафинирования сыра, 67368

Ма Го-чжу, Химическая промышленность провинции Чжэ-цзянь на подъеме, 81293

Магош Л. см. Сиза М., 43240

Ма Гуй-лань см. Хэ Бин-линь, 42667

Мадаева О. С. см. Пхейдзе Т. А., 34272 Бх

Мадан Л. Г. см. Липис Б. В., 86564

Мадатова Е. Г. см. Герцрикен С. Д., 83779

Маджару М. см. Чиголя Г., 53900

Мадзак, Аритом, О тритерпеноидах в листьях *Euponymus radicans* Sieb и *E. japonica* Thunb., 84905

Мадзима см. Посида, 3860 Бх, 3861 Бх

Мадзима Т., Ультразвуковой консиометр для целлюлозно-бумажной промышленности, 59826

Мадиян Р. А. см. Гергузин Я. Е., 87626

Мадисон В., О повышении качества плавленого сыра, 28718

Мадоян О. О., Влияние солей на желатинизацию молока, 67356

Ма Дэ-чжао, О производстве фурфурола местным способом, 19630

Маева Д. Б., Перспективы развития производства сухой перегонки древесины, 94083

— см. Хлызов А. Н., 19606

Маевская А. Н. см. Сапожников Д. И., 19938 Бх

Маевская В. М., Зависимость между петрографическим составом угля и степенью его склонности к самовозгоранию, 19277; Склонность к самовозгоранию угольных пластов Кузнецкого бассейна, 70869

Маевский М. М., Авдеева И. А., Романенко Е. А., Урезова А. П., Бондарева А. С., Тимофеевская Е. А., Мазаева В. Г., Горькова Н. П., Тайшина Н. М., Ауранти и его действие на экспериментальные опухоли, 3271 Бх

Маех С. Х. см. Исмаилов З. Ф., 17993

Маждраков М., Бояджиев Г. Д., Новый метод получения *Sirupus Menthae piperitae*, 32901

Мазаева В. Г. см. Маевский М. М., 3271 Бх

Мазанкина К. Т., Касаточкин В. И., Рентгеновский текстурный анализ ископаемых углей, 14957

Мазанов Д. Д., О содержании фосфора в магматических образованиях Азербайджана, 21864

—, Салаев С. Г., Некоторые особенности поведения бора в водах нефтяных месторождений продуктивной толщи, 51562

Мазда, Фудзи, Определение ароматических компонентов в продуктах платформинга методом газовой хроматографии, 32428

Мазелев Л. Я., Влияние примесей SiO₂, Al₂O₃, ZrO₂ и TiO₂ к боратым стеклам состава B₂O₃-Li₂O-ZnO(SrO, CaO) на их стеклообразование, 18726

—, Бабинер Б. Н., Ивашко Л. И., Синтез составов грунтовых эмалей с пониженным содержанием окиси бора, 1964

—, Зеленский А. И., Синтез и изучение физико-химических свойств высокоглиноземистых малошелочных стекол, 93117

— см. Безбородов М. А., 97363

Мазель А. Г., Рогова Е. М., Сорокин Л. И., Пластмассовое покрытие для электродов, применяемых при ручной электродуговой сварке, 86848 П

Мазель М. см. Паулючюнка М. М., 14106

Мазилкин И. А., Нуклеазная активность микроорганизмов серых лесных почв, 24034 Бх

—, Шлыкова О. М., Влияние источников азотного питания на азотный обмен в клетках *Vaccinium myrtillus*, 15024 Бх

Мазина О. И. см. Раковский В. Е., 23811

Мазитова Ф. Н., Синтез и изучение эффективности антиокислительных присадок к топливам, 19509 Д

Мазкальке Л. см. Гудринице Э., 13340

Мазнев С. Ф. см. Беляев А. Ф., 95703

Мазниченко Э. А. см. Иофа З. А., 8441

Мазо А. А. см. Мелешко В. П., 30189, 81472

Мазо Э. Э. см. Безбородов М. А., 18767, 43543, 62226, 91586

Мазов А. В. см. Турский Ю. И., 61823

Мазов Ю. А., Прибор для определения термостатических свойств синтетических волокон, 67780

Мазунина Г. Н. см. Дрогичина Э. А., 52774

Мазуренко В. Д. см. Безбородов М. А., 62192

Мазуренко И. см. Болотин К., 6875

Мазурин О. В., Бранловская Р. В., Влияние ионов двухвалентных металлов на подвижность ионов Na в твердом стекле, 3194

—, Левин А. С., О выборе рациональной методики измерения электропроводности стекол, 39452

—, Милеева Н. А., Стекло, на основе двуокиси кремния, окиси свинца, окиси стронция, окиси калия и окиси лития, 43551 П

— см. Милеева Н. А., 43550 П

Мазуркевич Я. С. см. Памфилов А. В., 25822

Мазуро Г. Ф., Некоторые биохимические данные крови и мочи у больных, оперированных по поводу рубцового сужения пищевода и желудка, 34863 Бх

Мазуров В. И., Орехович В. Н., Включение радиоактивного глицина

- в α - и β -компоненты проколлагена, 139 Бх; Сравнительное изучение растворимых коллагеноподобных белков, 23779 Бх
- Мазуров Д. Я., Теплообменник с использованием тепла отходящих газов отжигательных и т.п. промышленных печей, преимущественно для сушки и подогрева зернистых и кусковых материалов, 31091 П
- Мазурова А. А. см. Плаксин И. Н., 17352
- Мазурова Т. А. см. Солдатенков С. В., 28599 Бх
- Маида М., Канагами Т., Производство полиамидного шерстеподобного волокна, 83295 П
- Маидзуми Х. см. Сэгава А., 97167 П
- Маиер Л. см. Мэнеску Б., 94540
- Маикава, Изучение L-форм бактерий. II. Биохимические свойства. III. Серологические свойства, 6178 Бх
- Маилян Р. Л. см. Конопленко А. И., 66291
- Маилян Н. В. см. Бондарева М. М., 96075
- Май Л. А., Закономерности изменения кислотности и основности в гомологических рядах α,ω -дифункциональных соединений. I. Закономерности изменения кислотности в гомологических рядах ω -галондозамещенных алифатических n -карбоновых кислот. II. Закономерности изменения основности в некоторых гомологических рядах первичных аминов, 586; О вольфрамометрическом методе определения мочевой кислоты в моче, 25195 Бх; Кинетика образования и гидролиза D-манносахаро-1,4,3,6-дилактона, 80298
- , Яворковский Л. И., Об определении «свободного» витамина B₁₂ в сыворотке крови с *V. coli*, 29022 Бх
- Майборода В. И. см. Михайлов Н. В., 11926, 59749 П, 91039
- Майборода И. К., Об уменьшении влияния минералогического состава на результаты спектрального анализа офлюсованного агломерата, 22026
- Майдановская Л. Г., Карандашева Р. А., Тимофеева Н. С., Константинова А. А., Винокурцева И. М., Адсорбция водорода на германии, 64747
- , Найденова Е. А., Сорбция фенола из водного раствора, 77837
- , Спицын Б. В., Адсорбция водорода и каталитическая активность окислов титана, 64749
- , Филатова Е. Ф., Адсорбция электролитов на окиси циркония после активированной адсорбции водорода на ней, 64758
- Майдебор Л. К. см. Америк Б. К., 28174
- Майер А. А. см. Володина Н. Н., 66300
- Майер Н. А. см. Ольдекоп Ю. А., 69413, 69414, 81158, 84664, 88643
- Майер О., Рациональная технология помола зерна, 24271
- Майер-Бодэ Г., Организация изготовления средств защиты растений в ГДР, 6237
- Майер-Оберплан М., Осветление и стабилизация вина, шампанского и сладкого сока, 79027 К
- Майзелис Б. А. см. Сандомирский Д. М., 7237
- Майзелис Г. Р., Способ изготовления керамических оснований для тонкослойных электрических сопротивлений, 62188 П
- Майзель М. М. см. Торнер Р. В., 15796, 55109
- Майзель Н. С. см. Гуль В. Е., 33179
- Майзельс Л. У., Номограмма для определения обмена у человека, 17117 Бх
- Майзельс М. Г., Раевский В. Г., Пути повышения прочности связи резины с тканью в процессе каландрования, 94769
- , Раевский В. Г., Паршина Е. А., Бутликачук. Принципы построения рациональной рецептуры резиновых смесей, 50189
- , Раевский В. Г., Торнер Р. В., Разрушение резино-тканевых материалов при истирании, 71774
- см. Гуль В. Е., 3310, 55116
- см. Песин Л. М., 36948, 86856 П
- Майзенберг М. М. см. Раковский В. Е., 54175
- Майзус З. К., Привалова Л. Г., Эмануэль Н. М., Изменение механизма окисления n -декана в ходе реакции, 80292
- см. Бабаева А. А., 12643, 46164, 80269
- см. Денисов Е. Т., 46207
- Майков В. Н., Соотношение пробег — энергия для ядер Li⁷, Be⁹, B¹¹ в эмульсии, 12537
- Майминд В. И. см. Вольпин М. Е., 42580
- см. Лерман М. И., 88754
- см. Шемякин М. М., 30902
- Майоров В. И., Мухина Т. Н., Реактор для пиролиза углеводов, 94032 П
- Майоров В. С., О комплексной переработке виноградной выжимки в непрерывном потоке, 79024; Содержание метанола и других примесей в виноградных спиртах и виноградных водках, 86563
- см. Родопуло А. К., 79016
- Майоров Д. М., О деметилировании толуола и ксилола в условиях деструктивной гидрогенизации, 56311
- , Мушенко Д. В., Гидрирование кислот C₁₀ — C₁₆ в спирты, 27581
- Майоров Н. Ф., Методика определения цинка и свинца из одной навески методом капельного анализа, 4705
- Майорова В. Ф. см. Тараканов Е. И., 30379 Бх
- Майорова Е. П., Фомин В. В., Влияние сульфат-ионов на коэффициент распределения макроколичеств тория при экстракции ТБФ, 51050
- Майорова И. П. см. Благовещенский В. А., 142 Бх
- Майорова П. И., Метод количественного определения антигенов и антител преципитацией в агаре, 10783 Бх
- Майофис И. М., Привезенцев В. А., Банков Е. Я., Антонова Э. Р., Полякова Н. П., Получение нагревостойкого лака для эмалирования проводов, 94720 П
- Майрановский С. Г., Влияние последующей химической реакции на полярнографическое поведение четвертичных пиридиниевых солей, 30131
- , Бергельсон Л. Д., Восстановление геометрических изомеров некоторых производных 1,2-дибромэтилена на ртутном капельном электроде, 72684
- , Титов Ф. С., О стеклянных частях полярнографической аппаратуры, 69349
- см. Самохвалов Г. И., 26795
- Майстренко Е. Е. см. Свечников В. Н., 29891, 64527
- Майстренко Ю. Г., Характеристика органического вещества Каховского водохранилища в первый год его становления, 34422
- Майсурадзе М. З., Оценка функционального состояния коры надпочечников при гипертонической болезни по активности гормонов ее, выделяемых мочой, 18708 Бх
- Майтак Г. П., Анодная поляризация высокоуглеродистой стали в серной кислоте, 25889
- , Гуцев И. А., Козаченко Н. С., Коррозия углеродистой стали в дихлорэтаноле, 52471
- , Третьякова Г. С., Электролиты для электрохимического полирования стали, 1823; Некоторые физико-химические и технологические свойства электролитов для электрохимического полирования стали, 48466
- Мајсторовик Г., Влияние состояния сырья, температуры и продолжительности брожения на качество и кислотность спирта и водки, 63238
- Мак А. А. см. Ванюков М. П., 80134
- Макабэ, Хидэки, Инфракрасная спектроскопия и ее применение в химическом анализе, 96100
- Макабэ, Хотта, Характеристики ненагреваемой циркуляционной трубы водотрубного парового котла (паропроизводительность единичной циркуляционной трубы), 18082
- Макабэ см. Такэя, 14848
- Макаева С. З. см. Жигач А. Ф., 47506
- Макалец Б. И., Сравнительная устойчивость жирных кислот нормального строения к окислению молекулярным кислородом, 72558
- см. Березин И. В., 37990
- Макар Д. А., Изменения белкового состава плазмы крови у больных зубной болезнью при комплексном лечении их в хирургической клинике, 28909 Бх

- Макаревич В. Г. см. Орлова Н. В., 27043 Бх
— см. Рафиков С. Р., 62957
Макаревич И. А. см. Свиридов В. В., 8300
Макаревич Л., Степанов А., Прибор для автоматического контроля потока молока, 19906
— см. Коваль-Чук Б., 15426
Макаревич Л. М., Евстратов В. Ф., Симон И. И., Прибор для автоматического контроля, сигнализации и регулирования температуры молока и тому подобных жидких продуктов, 49951 П
Макаревич Л. Ф., Жук В. Л., Балюра В. И., Мехеда В. П., Яковенко А. Г., О работе сепарационных цехов. (По поводу статьи Л. Е. Флейшмана «Влияет ли сепарация на увеличение выхода сахара при длительном производстве»), 98415
Макаревич Н. А. см. Суровикина М. С., 8312 Бх
Макаревич Н. И., Скриган А. И., Борисевич Н. А., Инфракрасные спектры абетиновой кислоты, фителита и ретена, 21 Бх
— см. Белоносов И. С., 27984 Бх
— см. Борисевич Н. А., 56826
Макаревич Я. см. Суровикина М., 34763 Бх
Макаревич-Гальперина Л. М., Ушенко С. Н., Некоторые итоги сравнительного изучения действия на организм натуральных и синтетических эстрогенов, 22482 Бх
Макаревич-Гальперин Л. М., Ушенко С. Н., Динамика изменения содержания гликогена в печени и матке овариэктомированных крыс под влиянием фолликулина и октэстрола, 32531 Бх
Макаренков В. В., Мещеряков А. П., Панченков Г. М., Платэ А. Ф., Шуйкин Н. И., Яковлевский В. В., О зависимости скорости выгорания индивидуальных углеводородов и эфиров от их строения, 2495
—, Панченков Г. М., О связи между скоростью выгорания некоторых индивидуальных углеводородов при низких давлениях и их антидетонационными свойствами, 90055
Макареня А. А., Малое химическое общество при Петербургском университете (1892—1902 гг.), 33565; Новые материалы о деятельности Г. Г. Густавсона в Петербургском университете, 60113
Макаричев Г. К. см. Цукерваник И. П., 34701
Макаркин В. А. см. Фрунзе Т. М., 20751, 20755
Макаров А. Н., Дистанционный контроль температуры зерна, 28791 К
Макаров А. Ю., Белковые фракции нативной и прогретой сыворотки крови больных опухолями и хроническими воспалительными заболеваниями нервной системы, 11453 Бх; Об электрофорезе на бумаге белков, липо- и глюкотеинов спинномозговой жидкости, 28884 Бх
Макаров Б. Н., О причинах более высокой концентрации CO_2 в почвенном воздухе нижних слоев почвы по сравнению с верхними, 17437
Макаров В. см. Прохорова А., 6872
Макаров Г. В. см. Шилин И. В., 19605 П
Макаров Г. Н., Ван Чжао-сюнь, Теоретические основы коксования, 98022
— см. Лидер Е. Э., 66841 П
Макаров Г. Н. см. Каган С. З., 31260
Макаров Д. В., Назарова Л. М., Автогидроочистка смешанных фракций, 62922
— см. Лавровский К. П., 44174
— см. Павловский М. М., 62923
Макаров Е. С., Иванов В. И., Кристаллическая структура метаотенита $\text{Ca}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 95359
—, Липова И. М., Долманова И. Ф., Меликьян А. А., Кристаллическое строение уранинитов и настуранов, 91880
—, Тобелко К. И., Кристаллическая структура метаторбернита, 80067
— см. Кузнецов Л. М., 13112
Макаров И. А., Жидкофазное гидрирование нефтяных остатков с суспендированным катализатором, 74842; Гидрирование нефтяных дистиллятов на стационарном катализаторе, 74843
— см. Богданов И. Ф., 40106
— см. Лавров Н. В., 28085
Макаров И. И. см. Ашкингузи З. К., 11160 П, 49726 П
Макаров К. С., Гаврилов Н. И., К вопросу о свойствах и строении пластеинов, 4398 Бх
Макаров Л. Л., Лурье Б. Г., Малышев В. Н., Изучение плотностей смешанных кристаллов $\text{KCl}-\text{RbCl}$ и диффузии в них ионов рубидия, 56220
—, Попов Г. С., Термодинамическое исследование системы $\text{KBr}-\text{RbBr}-\text{H}_2\text{O}$ при 25° , 60513
Макаров М. М., Непрерывная вулканизация прорезиненных тканей, 24748
Макаров Н. В. см. Юрьев Ю. К., 42803
Макаров Н. К., Установка для приготовления соляного раствора, 24301
Макаров П. В., Цитохимическое и автордиографическое исследование сезонных изменений яйцеклеток амфибий, 22884 Бх
Макаров С. З., Арнольд Т. И., Изучение систем с концентрированной перекисью водорода. 18. Физико-химическая характеристика твердых фаз системы $\text{Sr}(\text{OH})_2-\text{H}_2\text{O}_2-\text{H}_2\text{O}$, 29915
—, Вахрушев А. А., Система хлористый хромил—хромовый ангидрид и получение хромового ангидрида высшей чистоты, 25713
—, Григорьева Н. К., Изучение систем с концентрированной перекисью водорода. 19. Изучение свойств перекисных соединений бария, 34000; Получение перекисей кальция и бария высокого качества, 52965
Макаров С. П. см. Якубович А. Я., 81000
Макаров Ю. В. см. Глаголев В. Л., 21041
Макарова А. И. см. Малюга Д. П., 21821
Макарова А. М. см. Топчиева К. В., 54266
Макарова А. Н., Берлин А. Я., Взаимодействие этилениминобензохинонов-1,4 с аминами. II. Реакция между этилениминобензохинонами-1,4 и первичными аминами, 51953
— см. Берлин А. Я., 92306, 92307
Макарова А. П., Влияние режима посола рыбы на переход плотных веществ в тузлук, 11345
Макарова Г. А. см. Цацка Э. М., 24061
Макарова Г. В., Борисюк Ю. Г., Исследования когобационного эфирного кориандрового масла, 66447
Макарова З. А. см. Топчиев А. В., 96369
Макарова И. В. см. Гольдберг М. М., 3122 П
Макарова К. М. см. Миттельштедт А. А., 14077 Бх
Макарова Л. В. см. Моисеев А. Ф., 98978
Макарова Л. Г., Академик Александр Николаевич Несмеянов. (К 60-летию со дня рождения), 3565
—, Матвеева М. К., Разложение борфторида фенилдиазония в эфирах α, β -непредельных кислот, 30786
— см. Несмеянов А. Н., 61493
Макарова Л. Е. см. Казанцев В. О., 89766 П
Макарова Л. И. см. Андрианов К. А., 26692
Макарова Л. И. см. Мариампольский Н. А., 74312 П
Макарова Р. А. см. Миллер В. Б., 72566
Макарова С. Б. см. Тростянская Е. Б., 63575
Макарова Т. А. см. Берлин А. А., 37519, 79408 П, 94717 П
Макарова Т. А. см. Корелова А. И., 35616
Макарова Т. П. см. Казмина Т. И., 21963
— см. Шведов В. П., 45983
Макарова Т. С. см. Рутман Д. С., 39442
Макаров-Землянский Я. Я. см. Курдубов Ю. Ф., 71096
— см. Фельдман Р. И., 71934 П
Макаров-Кожухов Л. Н. см. Сафарян А. М., 82700
Макаровская Л. Н., Тинер И. С., Алешина Е. Н., Лечебное действие окситетрациклина тетрациклина и сочетаний их с другими антибиотиками при экспериментальной чуме, 27089 Бх

- Макарович Б. А., Минерал из пегматитов группы колумбитантала, 26091
- , Гонимесова К. А., Чевкин из Ильменских гор, 46728
- , Еськова Е. М., Гонимесова К. А., Об иттриевом эшините из Ильменских гор, 87982
- Макарович Б. А. см. Герлинг Э. К., 3909
- Макарович М. Ф., Шарай В. Н., Ловыгин Н. И., Состав и строительные свойства лёссовидных грунтов БССР, 74305 К
- Макаровича К. М. см. Родионова К. Ф., 88142
- Макаровича М. С. см. Макарович Б. А., 46728
- Макарук Л., Козлов П. В., Каргин В. А., Исследования в области поликарбонатов. II. Электронно-микроскопическое исследование структуры поликарбонатов, 99278
- см. Козлов П. В., 91048
- Макарченко А. Ф., Ройтуб Б. А., Электрофоретические исследования белковых фракций сыворотки крови у нейтронинфекционных больных, 6694 Бх
- Макарьев С. В., Комбинированные установки для переработки нефти, 19428
- Макарьин А., Приспособление для отжатия пласта в сырых ваннах, 67367; Рациональные способы ухода за сыром при созревании, 75312
- Макарюнас К. В. см. Стародубцев С. В., 3603, 60167
- Макашина А. Н. см. Горин Ю. А., 18877
- Макеева А. Р., Прашкина А. С., Свойства каучука СКМС-50, 90727
- , Румянцева Н. П., Синтетические каучуки для цветных резиновых изделий, 75644
- , Румянцева Н. П., Прашкина А. С., Новые синтетические каучукоподобные материалы для резиновых изделий широкого потребления, 63713
- см. Гринберг А. Е., 86916
- Макеева Г. П. см. Раковский В. Е., 54190
- Макеева М. Н. см. Каширина В. М., 44758
- Макеева Р. И. см. Петрик Г. К., 36145
- Маки, Исследование мочи при раке. I, 30536 Бх
- Маки, Ненасыщенные полиэфирные смолы, 79321
- см. Уэки, 94564
- Маки, Тасиро, Изменение текучести порошков окислов при нагревании, 14237
- Маки см. Инукаи, 6089
- Маки см. Кодама, 29397 Бх
- Маки см. Осава, 53645
- Маки см. Такахаси, 42725
- Маки К., Деполяризатор сухих гальванических элементов, 81714 П
- , Икэда Х., Способ удержания электролита в многослойных гальванических элементах, 53284 П
- Маки М. см. Утифудзи Т., 62563 П
- Маки Н., Полярграфия комплексных солей металлов, 95863
- Маки С., Установка для непрерывного производства фурфурола, 90183
- Маки С., Кавасаки Х., Получение производных витамина В₁, 70671 П
- , Кавасаки Х., Ивацу Т., Получение тиоловых производных витамина В₁, 82167 П
- Макин А. В., Исследование системы $\text{NaNO}_3 - \text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ при 25°, 3986
- Макин С. М. см. Назаров И. Н., 42853, 65341, 73317, 77470, 96361
- Макино, Физиология *Salmonella*. I. Рост *Salmonella blegdam* на цитратной среде, 4696 Бх; Сравнительная биохимия *Salmonella*. III. О системе сукциноксидазы, 22542 Бх
- Макино, Цитологические исследования рака, 9650 Бх
- Макино, Изучение влияния пероральных антидиабетических средств (ВЗ 55 и мезоксалата) и инсулина на содержание в крови аллоксановых кроликов органических и неорганических компонентов, 8675 Бх
- см. Накано К., 22448 Бх
- Макино см. Гото, 25901 Бх
- см. Нодзаки, 632 Бх, 16916 Бх
- Макино см. Итами, 25918 Бх
- Макино см. Такэнака, 12625 Бх
- Макино см. Такэя, 14848, 28119
- Макино М. см. Локи, 35116 Бх
- Макино Т., Доклад об исследовании углекислого газа в горячем источнике на реке Юпокава у города Хакодате, Хоккайдо, 4458
- Макинский И. З., Симонов П. П., К вопросу о пароснабжении нефтеперерабатывающих заводов, 66875
- Максимина см. Йонэда, 37878, 68569
- см. Ноногаки, 21734
- Макисуми см. Сибуй, 5002 Бх
- Макисуми С. см. Кано Х., 39804 П
- Макита, Изучение кефалина *Escherichia coli*, 13574 Бх
- Макита, Процессы переноса в газах под высоким давлением. I. Вязкость, 47835; То же. 2. Теплопроводность. 3. Молекулярная диффузия. 4. Термодиффузия, 96748
- Макита И. см. Уота Х., 58307 П
- Макита С., Современные вспомогательные химические материалы для крашения синтетических волокон, 7466
- Макитра Р. Г. см. Кирсанов А. В., 9314
- Маккавеев В. М., О некоторых принципиальных вопросах теории турбулентности, 13624
- Маклашина Т. С. см. Моисеев А. Ф., 96978
- Маклецова Н. В. см. Соболева И. Г., 41345
- Макляев Ф. Л. см. Петров К. А., 38768, 38777, 97592 П
- Маковский П. С., Применение адсорбционно-хроматографического метода для изучения средней фракции смолы полукоксования бурого угля Украины, 54172; О групповом химическом составе смолы полукоксования бурых углей УССР, 58622; Хроматографический анализ буроугольных смол, 58623
- , Кигель Г. Б., Смола газификации бурого угля Ирша-Бородинского месторождения — источник сырья для химической промышленности, 19341
- см. Лобко А. Е., 54145
- Маковский Г. М., Свинцовые отравления и их профилактика, 52766
- Макодзоба I. О., Підопригора В. С., Новые эффективные гербициды для оорыва с сорняками в посевах сахарной свеклы и сои, 49094
- Макотинский М. П., Мунц В. О., Черкинский Ю. С., Полимерные материалы в строительстве, 15648 К; Герметически закрывающийся автоматический смеситель, 50059
- Макринов В. А., Санитарно-токсикологические исследования по обоснованию предельно допустимой концентрации некаля в воде водоемов, 9732 Д; Предельно допустимая концентрация некаля в водоемах. 1. Влияние некаля на процессы естественного самоочищения и токсикологическая характеристика. 2. Влияние различных концентраций некаля на органолептические качества воды, 52673; Оценка экспрессного метода определения сернистого ангидрида в воздухе, 52789
- Макрушин П. В., Содержание каротина, витамина А, общего белка и белковых фракций в крови у телят на ранних стадиях постэмбрионального развития, 31036 Бх
- Максенков В. Г. см. Овчинников Л. Н., 12977
- Максим И. см. Браун Т., 26232
- Максименко А. С. см. Ягупольский Л. М., 10367
- Максименко Н. С., Гриценко Т. П., Новый цех кормовых дрожжей, 86411
- см. Панасюк В. Г., 24079
- см. Труба Т. И., 71104 П
- Максименко Ф. Ф., Литература по минералогии Украины за 1957 г., 4391
- Максимів М., см. Чухрій Б. М., 19096 Бх
- Максимов А. см. Лившиц С., 67398
- Максимов В. И., Гриненко Г. С., Исследование в области синтеза аналогов стероидных гормонов. VII. Синтез транс- Δ^4 -стероидиона-3, 5139
- см. Гриненко Г. С., 57256
- Максимов Вяч. И. см. Поддубная Н. А., 35021, 73606, 73607
- Максимов В. К. см. Щукарев С. А., 51127
- Максимов В. Ф., Влияние сульфидности варочного шелока на образование неконденсируемых серусодержащих соединений, 37247; Летучие сернистые соединения в сульфатцеллюлозном производстве, 52770

- Исаева Н., Обезвреживание печных газов на опытной установке пениного типа Светогорского сульфатцеллюлозного завода, 52810
- Модзелевская З. П., Окисление сточных вод сульфатцеллюлозного производства, 39201
- Гравовский В. А., 71881
- Максимов М. З., К определению выхода продуктов ядерных реакций, 72454 К
- Максимов М. П. см. Джагоцпанян Р. В., 53757 П
- Максимов С. И. см. Якоби Ю. А., 34602
- Максимов Э. И. см. Глебовская Е. А., 30559, 38455
- Максимов Я. С., К вопросу о релаксационном механизме в бутилацетате, 56142
- Максимова В. Г., Монсеева Н. А., Лакировка мебели полиэфирными лаками, 98966
- Максимова Г. А., Суханов Е. М., Метод контроля насосиков на прядильных машинах, 33227
- Максимова И. В., Бактериальный фотосинтез в разных участках спектра, 22739 Бх; Влияние вдыханий кислорода на липидный обмен у голодающих кроликов, 31484 Бх
- Максимова И. Н. см. Волова Е. Д., 70202
- Максимова М. В. см. Григорьев А. Т., 16974, 95619
- Максимова М. П., Органический углерод и окисляемость в водах Белого моря, 8741
- см. Дацко В. Г., 60955, 64979
- Максимова М. С. см. Коверга А. С., 9430 Бх
- Максимова Н. А. см. Карташов А. К., 32610, 63200
- Максимова Н. Г. см. Миронов В. Ф., 57197
- Максимова Н. И., Серб-Сербина Н. Н., Титков Н. И., Коржув А. С., К вопросу о механизме структурообразования в глинах при их электрохимическом закреплении, 93240
- Максимова Р. А., Фумагиллин и условия его образования, 27155 ДБх
- Беккер З. Э., Смирнова А. Д., Штамм-продуцент и вопросы ферментации фумагиллина, 10729 Бх
- см. Беккер З. Э., 29842 Бх
- Максимова Т. С. см. Гаузе Г. Ф., 3236 Бх
- Максимовская И. С., К вопросу расчета вакуумных сублимационных конденсаторов, 26917
- Максимчук Б., Журавлев А., Стариков Н., Автоматический контроль и регулирование пневмотранспортных установок, 90372
- Максимчук В. П., Розенфельд И. Л., Исследование механизма активирующего действия хлоридов с помощью меченых атомов, 87865
- Максимчук Л. П., О сортах сильных и твердых пшениц, 21924 Бх
- Максимычева З. Т., Хакимова В., Объемное определение фтора в тетрафторборатах, 8901
- Максимюк Е. А. см. Гинзбург Г. С., 95864
- Максудов Б. С., Изменения функции щитовидной железы в процессе развития экспериментальной гиперхолестеринемии у кроликов, 10572 Бх
- Максютенко Б. П., Абсолютные выходы запаздывающих нейтронов при делении U^{238} , U^{235} и Th^{232} быстрыми нейтронами, 60174
- Максютина Н. П., Колесников Д. Г., Исследование фурукумаринов плодов пастернака посевного, 57337
- Максютинская О. В., О влиянии увеличения количества белков в пище на РР-витаминную обеспеченность детей старшего ясельного возраста, 17426 Бх
- Макулов Н. А., О некоторых закономерностях связи между составом пробы и составом излучающего облака источников света для спектрального анализа, 92004 Д
- Макухина А. М., Влияние температуры на осахаривание глубинной культурой плесневого гриба, 24203
- Макухина Г. О., Девонские кварцевые порфиры и их туфы, 21865; Амфиболы из метаморфического комплекса Верховцевской и Чортумлицкой магнитных аномалий, 96019
- Маламуд М. М. см. Богданова И. В., 2011
- Маланicheва В. Г. см. Лысенко Т. Д., 10918
- Малатян М. Н. см. Тер-Карпетян М. А., 4059 Бх
- Малатян Н. А., Казарян В. А., Влияние уровня протеинового питания на переваримость рациона и на азотисто-минеральный обмен у овец, 27814 Бх
- , Костилян Г. К., Попов В. И., Ванецян Т. А., Казарян В. А., Ягджан А. Н., Химический состав и питательность основных кормов Степанаванского района Армянской ССР, 26363 Бх
- Малафеев Л. А. см. Харитонов В. М., 70473 П
- Малафеев Н. А. см. Малюсов В. А., 13252, 42568
- Малахов А. А., Некоторые особенности арсенипирито-полиметаллической минерализации Мышиккола (Алтын-Топканское рудное поле, Таджикская ССР), 42248; Металлогеническая схема Вардарской Македонии, 84200; Минерало-геохимические исследования и производственная практика, 91850
- , Соловьев Ю. С., Амфибол-асбесты Урала, 26092
- Малахов А. Г. см. Климов Н. М., 24223 Бх, 25697 Бх
- Малахов Д. А., Капкаева Х. Х., Гидрометаллургический способ очистки графита и молибденита, 49539 П
- Малахов И. Е., Интенсивность обмена белков печени после воздействия кровостанавливающего жгута, 15456 Бх
- Малахов И. Я. см. Вальтер А. К., 12206, 12207
- Малахов Л. Н., Верцнер В. Н., Лебедев А. А., Применение теневого электронно-оптического метода к исследованию германиевых р-п-переходов, 16723
- Малахов С. Г., Вертикальное распределение радиоактивных эманаций в атмосфере, 80647
- Малахова Г. М. см. Васильев П. С., 6866 Бх
- Малаховский В. Ф., К геохимии мышьяка керченских железных руд, 12936; Органический углерод и сера в керченских железных рудах, 56532
- Малаховский А. И., Дачули И. А., Влияние адреналина на некоторые показатели углеводного обмена и уровень кровяного давления у кроликов при применении необензиола, 2685 Бх
- Малачевская Ф. Л. см. Финкельштейн А. И., 26377
- Малашкина Н. С. см. Малюга Д. П., 21821
- Малеванная Е. М. см. Барченко И. П., 89847
- Малевская Л. А. см. Белов К. П., 8084
- Малевская-Малевич И. А., Материалы к обоснованию гигиенического норматива хлор-иона и хлоридно-сульфатного комплекса в питьевых водах, 5467 Д
- Малеев Г., За химическую переработку сланца, 19333
- Малеев Е. Н., О лампе накаливания со слюдяным окном для инфракрасной области спектра, 56854
- Малеев Е. Ф., Перспективы поисков перлита в Закарпатье, 35697
- Малеев М. Н. см. Балабанова В. Н., 84145
- Маленкова К. М. см. Карибская Е. В., 17974 Бх
- Маленская В. П. см. Шеянова Ф. Р., 69157
- Малец А. М., Исследования процесса обжига колчедана в кипящем слое, 27200
- см. Терновская А. Н., 1710
- Маликов А. Е. см. Угана С. Р., 95474
- Маликов К. В., Газификация бурых углей Канско-Ачинского бассейна, 58635
- Маликова А. Ф. см. Вишневская Н. Б., 33187 Бх
- Маликова Е. Д., Туровцева З. М., Определение кислорода в щелочных металлах и их сплавах методом ртутной экстракции, 96149; Определение кислорода в щелочноземельных металлах методом дистилляции, 1, 96151
- Маликова Ю. П. см. Кривенцов В. И., 11554 Бх
- Малин К. М., Производство серной кислоты, 89140
- Малина Ю. Ф., Евстигнеева Р. П., Преображенский Н. А., Синтез цис-гомоцинолоидона, 73584

- Малинин Н. В. см. Казанцев В. О., 8:766 П
- Малинин Н. И., К вопросу об эффекте Вейссенберга, 80494; О механизме усталостной релаксации высокополимеров, 91049
- Малинин С. Д., Система $\text{H}_2\text{O}-\text{CO}_2$ при высоких температурах и давлениях, 3983
- Малинина А. И. см. Финкельштейн М. З., 45101
- Малинина В. И., Варламов В. П., О новом методе анализа нефтей и битумов без предварительного озонирования, 2546
- см. Кудымов Б. Я., 886, 887
- Малинина Л. А. см. Миронов С. А., 48715
- Малинина Л. И. см. Бронштейн Р. М., 98980
- Малинина Р. Д. см. Яковлев П. Я., 30540
- Малишко В. Н. см. Лисица М. П., 68385
- Малиновская А. С., Кормовая база Алакульских озер и ее использование рыбами, 64999
- Горюнова А. И., Агапова Г. М., Биологический режим водохранилищ Центрального Казахстана, 56622
- Малиновская Т., Экскурсия в связи с изучением темы «Кремний», 7726
- Малиновски И., Бакырджиев Ив., Кандиларов П., Новый метод получения серебряных галогенидов с низким уровнем вуали, 17104
- Малиновский В. А., Повышение производительности труда и снижение себестоимости обогащения углей на обогатительных фабриках, 40057
- , Усков А. А., Обогащение углей в тяжелых суспензиях, 98090 К
- Малиновский В. Г., Осипенко К. П., Прибор для автоматического определения содержания серы в металлах, 1075 П
- Малиновский В. И., Машина для напизывания бараночных изделий, 44597
- Малиновский Е. И. см. Поволоцкий Д. Я., 30121
- Малиновский Е. П., Некоторые вопросы генезиса пологопадающих кварцево-вольфрамитовых жил Букуинского месторождения, 34379
- Малиновский К. Б. см. Кайнарский И. С., 74131
- Малиновский М. С., Введенский В. М., Получение сложных эфиров 1-алкоксипропандиола-2,3, 39582
- , Соломко З. Ф., Получение и свойства диалкилфосфатилксантогенатов, 77434
- , Юдашина А. Г., Исследование в области несимметричных α -оксидов. Получение и свойства несимметричных оксидов метилизопропил и метил-трет-бутилэтилена, 13316
- см. Романевич М. К., 77421
- Малиновский О. В. см. Гостева С. В., 24544 Бх
- Малиновский Т. И., Самусь И. Д., Белов Н. В., Кристаллическая структура азотнокислого роданопентаминкобальта $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{NCS}](\text{NO}_3)_2$, 83771
- Малинский Г. А., Плинер А. И., Обезграфивание стояков коксовых печей, 40097
- Малинский М. Я. см. Лопатин П. В., 97818 П
- Малинский Ю. М. см. Дубровин Г. И., 59635
- см. Егорова З. С., 99295
- см. Карпов В. Л., 50004, 59429
- см. Тихомирова Н. С., 76004, 75103
- см. Фрейдин А. С., 16175, 90622 П
- Малицкая Г. И. см. Руманова И. М., 37764
- Малицкая И. Е. см. Запромётов М. Н., 17781
- Маличенко Б. Ф., Маличенко Н. А., Способ получения β -нитро- α -ацетиламино-ацетофенона, 10316 П
- Маличенко Н. А. см. Маличенко Б. Ф., 10316 П
- Малишевская Л. И. см. Ермоленко Н. Ф., 8499
- Малишевский Н. А., Исследование режима свободной углекислоты в оборотных системах на морской воде, 18296; Выбор методов обработки добавочной воды в системах оборотного охлаждения на морской воде, 57578; Распад и стабилизация солей карбонатной жесткости в морских системах водоснабжения, 81488; Обработка морской воды методом подкисления, 85242
- Малкиман Е. И., Лухтан И. В., Курушин С. С., Кукулян С. П., Шустер С. И., Способ дублирования кож, 60006 П
- Малкин В. И., Покидышев В. В., Определение относительной подвижности ионов щелочных металлов в силикатных расплавах, 25865; Измерение чисел переноса ионов Na^+ и Ba^{2+} в расплаве $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{BaO} \cdot 4\text{SiO}_2$, 42040
- Малкин З. Г., Защита подземных сооружений от коррозии блуждающими токами, 57524
- Малкин З. И., Морозова Н. Д., Зайцев В. М., Вилич И. Л., Анисимов В. Е., Электрофоретические исследования белковых фракций сыворотки крови при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и их клиническое значение, 34840 Бх
- Малкин С. А., Магнитский Ю. А., Метод исследования распределения скоростей и давлений в слое сыпучих материалов, 96719
- Малкина А. Д., Применение метода реплик к изучению ледяных кристаллов, 21238, 60372
- Малкина Л. И., Теплообмен в самолётном кислородном газификаторе, 27278
- Малкина Л. Л. см. Красева В. Н., 19243 П
- Малкина М. И. см. Александрова Ф. С., 48090
- Малкина Т. Г., Тананаев Н. А., Бесстружковый метод открытия и определения примесей в цинке и в сплавах на цинковой основе. Определение железа, 77113
- см. Мурашова В. И., 76099
- Малкина Х. Э., Пухов А. П., Савинкова А. М., Метод сушки-вулканизации изделий из латекса, 67683
- см. Гаранский В. В., 29097, 59680
- см. Короткова А. А., 7238, 67682, 90724
- Малков А. М., Красящие вещества мелассы как окислительно-восстановительные системы, 15301; Способ культивирования дрожжей, 86566 П
- , Леонинков В. А., Влияние метиленовой сини и азидата натрия на процесс брожения и на содержание пиррофосфорных соединений в дрожжах, 10681 Бх
- , Поповская Н. А., О бактерицидном действии хингидрона при культивировании дрожжей, 11094
- Малков А. Н., Тищенко В. С., Опыт применения красителей для визуального контроля хроматографич. разделения аминокислот, 9027
- Малков К. М. см. Брукер А. Б., 34905
- Малков М. П., Некоторые проблемы сжижения водорода и хранения жидких водорода и гелия, 95663 К
- , Зельдович А. Г., Фрадкин А. Б., Данилов И. Б., Выделение дейтерия из водорода методом низкотемпературной дистилляции, 48320
- Малкова О. П. см. Рудиевский Н. К., 73085
- Малкова С. Б. см. Мехтиева В. Л., 80628
- Малков-Панин К. Г. см. Даниленко В. А., 32264 П
- Малов А. Ф. см. Баранов С. А., 17624
- Малов Р. В. см. Апашев М. Д., 92584
- Малова Т. Н., Раскутина К. А., Романова В. И., Способ получения быстрозакрепляющихся полиграфических красок, 3123 П
- Малофеев Н. А. см. Мамосов В. А., 85059
- Малощук Ю. С. см. Барамбойм Н. К., 88441
- Малтабар В. М., Сорта винограда и сроки сбора для производства коньяков в Молдавии, 28560
- , Гушан А. И., Коновалова А. В., Влияние дубильных веществ различной степени окисленности на процесс оклейки коньяка, 94254
- , Олейник С. П., Коньячное производство в Болгарии, 11153
- , Шприцман Э. М., Значение энантового эфира в коньяках, 54661
- , Шприцман Э. М., Коновалова А. В., Сальпикова И. С., Испытание солей инозит-фосфорной кислоты для удаления железа из коньяков, 54660
- Малушко В., Парафинирование рассолного сыра, 2861; Условия приготовления раствора сычужного фермента, 75307
- Малхасян Э. Г. см. Лебедев А. П., 88023

ове. Опре-

099

А. П., Са-
д суши-
в латежа,097, 59680
338, 67682,вещества
но-восста-
301; Спо-
дрожейияние ме-
натрия на
держание
й в дрож-бактери-
она при
и, 11094В. С.,
елей для
оматогра-
плот, 9027
ер А. Б.,проблемы
хранения
95663 К
р адков
ыделение
ном ннз-
ии, 48320
ий Н. К.,

В. Л.,

аниленко

А., 17624
Д., 92584а К. А.,
об полу-
ся поли-
И
в В. А.,

йм Н. К.,

града и
ва конь-алова
веществ
ности на
4254ное про-
з
начение
оньяках,нова-
и И. С.,
сфорной
леза изие рас-
прия при-
ужного

А. П.,

Малченко А. Л., Утилизация сухих веществ патоки при ее переработке на спирт, 11108; Разваривание сырья на установках непрерывного действия, 19739; Рациональная схема переработки патоки в спиртовой промышленности, 59078

— Криштул Ф. Н., Переработка свеклосахарной патоки и крахмалистого сырья на спирт и другие продукты, 82716 П

— Чистяков М. П., Установка для непрерывного разваривания сырья в спиртовом производстве, 2700 П

Малыгина А. В. см. Измаильский В. А., 29675

Малый Г. Д. см. Коваленко Н. П., 36487

Малышев А. Г., По поводу статьи М. А. Абдулкабировой «Торий в некоторых гранитоидах Калбы и Алтая», 56545

Малышев В. И., Раутиан С. Г., Вакуумный двухлучевой дифракционный спектрофотометр для инфракрасной области, 47297

Малышев В. И. см. Литвинова Н. Ф., 96150

Малышев В. Н. см. Макаров Л. Л., 56220

Малышев Г. М. см. Калитеевский Н. И., 932

— см. Соболев Н. Н., 21542

Малышев М. Ф., Дроздов Б. В., О взаимодействии между алюмосиликатом натрия и гидроалюминатом кальция в растворах, 62055

— Яшунин П. В., Казабродская Г. В., О взаимодействии двухкальцевого силиката с растворами едкого натра, 66125

Малышева А. Ф., О спектральных свойствах некоторых галоидных сублимат-фосфоров, 3870 Д; Спектральные характеристики сублимат-фосфоров CsHal—Ti, 95425

Малышева Е. А. см. Склиаренко С. И., 96243

Малышева Т. В. см. Баранов В. И., 45950

Малышева Т. Я. см. Руднева А. В., 10011, 46100, 91884

Малышев Н. А. см. Ганз С. Н., 52316

Малышек В. Т., Гасанов М. В., Изучение процесса восстановления сульфатов в смесях морской и щелочной пластовой воды, 72940

— Шойхет П. А., Солевой состав грунтовых растворов (иловых вод) донных отложений Каспия в сравнении с составом водных вытяжек из тех же осадков, 64944

Малышкин Б. Е. см. Демидов А. В., 61939

Маль С. С., Раковский В. Е., Котковский А. П., Использование водорастворимых соединений подсмольной воды газификации торфа, 93856

— см. Раковский В. Е., 23792, 54190

Мальвинова Л. К. см. Мултановская Н. С., 24722 П, 98988

Мальков Н. С. см. Александров И. В., 2342 П

Малькова Р. Н., Вулканогенные породы рудного поля Джанет, 56552

Мальнев А. Ф., Есельсон М. П., Кременчугский Л. С., Измерительное устройство к инфракрасному спектрометру, 42504

— Кременчугский Л. С., Инфракрасные анализаторы и их применение для автоматизации производственных процессов, 22683

— Пучковская Г. А., Вакуумный инфракрасный спектрометр для заводского контроля и определение масла в нефтепродуктах по спектрам поглощения, 47298; Определение содержания «масла» в нефтепродуктах по инфракрасным спектрам поглощения, 58798

— Склиар В. Т., Михлина И. М., Пучковская Г. А., Шуляк Л. И., Шевченко Е. Ф., Исследование состава высокомолекулярной углеводородной части нефти Битковского месторождения [Западная Украина] при помощи инфракрасных спектров поглощения, 46885

— см. Савинов Б. Г., 21127

Мальнова Г. Н., Исследование реакции каталитической дегидроконденсации метилдихлорсилана с бензолом, его гомологами и замещенными, 96573 Д

Мальнов А. Н., Избыточное давление в овощах при обжаривании, 11237

Мальнов А. А., Винокуров В. Г., Татевский В. М., Изучение электронных спектров и изотопического эффекта в кислородных соединениях бора. II. Полосы «борной кислоты», 60232

— Кузьяков Ю. Я., Татевский В. М., То же. I. β -Полосы молекулы BO , 60232

Мальцев А. К. см. Капустинский А. Ф., 68857

Мальцев А. Н., Еремин Е. Н., Воробьева И. Н., О стационарных концентрациях окиси азота в разряде. II. Опыты с узкой трубкой и воздухом, 25833

— см. Кобозев Н. И., 72373

Мальцев А. П. см. Биккулов А. З., 28198

Мальцев Б. К., Экспериментальное исследование теплоемкости воды при температурах $10 \div 500^\circ C$ и давлениях до 500 кг/см^2 , 35124 Д

— см. Сирота А. М., 13217, 61229, 69346

Мальцев В. А., Гагаринский Ю. В., Попов М. М., Теплота образования тетрафторида урана, 68589

Мальцев В. М. см. Гальперин Л. Н., 8296

Мальцев В. Ф., Новак В. П., Аперометрический метод определения фтора в травильных ваннах, 47134

Мальцев И. Е., Триплит из пегматита Ильменских гор, 84234; Триплит из Ильменских гор, 95995

Мальцев М. В., Данилова Г. П., Авидон А. Р., Исследование сплавов тройной системы титан — алюминий — ниобий, 16934

— Чжоу Ши-чан, Исследование диаграммы состояния тройной системы $Si-Be-Mn$, 72501

— см. Дриц М. Е., 16933, 25700, 95620

— см. Кубичек Л., 17182

— см. Чжоу Ши-чан, 16937

Мальцев Н. Д., Агапова О. И., Применение хромолана для придания тканям водоупорных свойств, 99171

Мальцев П. М., Технология броидильных производств. Общий курс, 98503 К

— см. Суходол В. Ф., 44509

Мальцева В. П. см. Кузнецов В. А., 30076

Мальцевская В. И. см. Могилевский М. Ш., 35882

Мальченко В. И., Автоматизация садки огнеупорных изделий, 31588

— см. Савкевич И. А., 39439

Малюга Д. П., Малашкина Н. С., Макарова А. И., Биогеохимические исследования в Каджаране, Армянская ССР, 21821

— Надирадзе В. Р., Чаргейшвили Я. М., Макарова А. И., Биогеохимический метод поисков в условиях высокогорной части Западной Грузии, 95950

Малюгина Н. И. см. Коршунов И. А., 42069, 80421

Малюсов В. А., Малафеев Н. А., Жаворонков Н. М., Многоступенчатый металлический аппарат для молекулярной дистилляции, 42568; О некоторых методах повышения эффективности молекулярных кубов центробежного типа, 85059

— Малафеев Н. А., Умник Н. Н., Глазунов Д. М., Белин Б. С., Многоступенчатая колонна для молекулярной дистилляции, 13252

Малюсова М. М., Масленников Н. А., Хованский Г. С., Скорость прироста бактерий метанового брожения, 57609

Малютин В. Н., Производство тарного картона, 67904; Производство в США картона для среднего гофрированного слоя картонных ящиков, 83359

Малютин П. И. см. Лаврова Л. П., 67401

Малютина Т. М., Добкина Б. М., Черников Ю. А., Определение рения дифференциальным спектрофотометрическим методом, 77066

Малючков О. Т., Исследование гидридов титана, циркония и ниобия методом ядерного магнитного резонанса, 35054 Д

— Финкельштейн Б. Н., Протонный магнитный резонанс в гидридах титана и циркония, 16803

Малывинский Л. В. см. Аранов Д. М., 62956

Малыаровский В. Н., Протромбиновая активность крови и толерантность

- плазмы к гепарину при стенокардии и инфаркте миокарда, 31844 Бх
- Мамаев В. П., Об 1-алкил-3-метил-5-пиразолонах, 26648
- см. Суворов Н. Н., 81100
- Мамаева А. М. см. Румянцев З. А., 49203
- Мамаева И. А. см. Гринберг А. Е., 86916
- Мамайсур О. см. Блох Г. А., 41046
- Мамаков А. А., Исследование процессов течений пластических смазок в трубах и узких кольцевых зазорах, 47910 Д
- Тябин Н. В., Виноградов Г. В., Метод построения плана распределения скоростей при течении пластичных нефтепродуктов, 19501
- см. Виноградов Г. В., 17262, 78811
- Мамалуй Ю. А. см. Боровик Е. С., 83802
- Мамаров П. Т. см. Стоев К. Д., 7859 Бх, 25725 Бх
- Мамбетов А. А., Кинетика образования и коагуляции золя пятиокиси ниобия в зависимости от кислотности среды, 51366
- Потоцкая Н. П., Исследование состава и фазового превращения гидрогеля пятиокиси ниобия, 64790
- Рзаева Н. А., О весовом методе определения ниобия в виде 8-окси-хинолината, 88299
- Халилов Г. Р., Гаджиев Г. В., Об итогах научно-исследовательских работ по неорганической, аналитической и агрономической химии, 3568
- Мамбетов Д. М., Об эффекте «импульсных» реакций, 37872
- Мамбиш И. Е., Соседов Н. И., Изучение биохимических свойств цельнозернового зерна пшеницы в процессе его обезвоживания воздушно-тепловым способом, 30621 Бх
- Мамджи Г. С. см. Гинзбург А. И., 8064
- Мамедалиев Г. М., Топчиев А. В., Каталитическое превращение циклогексена над алюмосиликатами в условиях вакуума, 78277
- Топчиев А. В., Алиев С. М., Каталитическое превращение индивидуальных нафтеновых углеводородов и циклогексена в присутствии бензола, 51929
- см. Мамедалиев Ю. Г., 40222, 49379, 82428
- см. Топчиев А. В., 6523, 28192, 69424, 70961
- Мамедалиев Ю. Г., Крупнейший советский химик. (К 60-летию со дня рождения А. Н. Несмеянова), 33590
- Гусейнов М. М., Мамедов С. М., Получение хлоруглеродов хлорированием пентанов в кипящем слое катализатора, 85711
- Далин М. А., Мамедов Т. И., Саилов Д. И., Гусейнова Р. Р., Каталитическое дегидрирование изопентановой фракции в присутствии разбавителя, 10240
- Далин М. А., Шихмамедбекова А. З., Дегидрирование изопентенов в изопрен, 27578
- Далин М. А., Шихмамедбекова А. З., Мамедов Т. И., К вопросу дегидрирования изопентана и изопентенов в изопрен, 78270
- Зейналова Т. А., Мирзоева Ш. А., Порядок ориентации в реакциях каталитического алкилирования ароматических углеводородов олефинами, 5996
- Кулиев А. М., Султанов Ю. М., Каталитическая дегидрогенизация нефтяного изопентана, 10829
- Мамедалиев Г. М., Алиев С. М., Саркисян А. А., Избирательное гидрирование олефиновых углеводородов в присутствии бензола, 82428
- Мамедалиев Г. М., Алиев С. М., Сулейманов Г. Н., Гасанова Ш. И., Получение ксиолов каталитической переработкой газоконденсата в присутствии толуола, 49379
- Мамедалиев Г. М., Сулейманов Г. Н., Кичиева Д. Д., Каталитический реформинг легкого масла, полученного при пиролизе нефтяных дистиллатов, 40222
- Мехтиев С. Д., Сулейманов Г. Н., Алиев С. М., Ахмедли Т. М., К вопросу о подборе растворителя для полиэтилена, 67483
- Мишиев Д. Е., Синтез алкил-, алкоксизамещенных бензола в присутствии твердых катализаторов, 22334
- Мусаев М. Р., Получение метилпентадиенов дегидратацией продуктов окисления димера пропилена, 92236
- Мамедли М. Г., Алиев М. С., К вопросу расширения ресурсов реактивных топлив, 70990
- Мамедов см. Мамедов И. А., 47959
- Мамедов А. Г., Изучение изменения химического состава плодов у ведущих сортов яблони Кубинского района по вертикальной зоне, 7043 Бх
- Мамедов А. И., Алиев А. Г., Гольденфарб А. И., Легкие вспученные материалы для бетонов и термоизоляционных изделий из азербайджанских перлитов и обсидианов, 39556
- см. Аванесова А. М., 97458
- Мамедов А. М., Термодинамические свойства алканов в жидком состоянии, 4000 Д; Вывод уравнения изотермы А. И. Бачинского, 21361
- Мамедов А. М., Новая установка для очистки атмосферного воздуха от промышленных газов и других загрязнителей, 65929
- Мамедов А. П. см. Халилов А. Х., 45850
- Мамедов И. А., Абрамов Д. М., Механизм электрохимической коррозии стали при различных размерах частиц почвы, 52431; Исследование коррозионной стойкости различных марок стали в почвах Апшерона, 85153
- Мамедов И. А. см. Шахтахтинский Г. Б., 58737, 61023, 61059
- Мамедов К. П., Анизотропия распределения электронной плотности атомов в кристаллах типа алмаза, 29734
- Мамедов М. см. Шостаковский М. Ф., 30712, 47528, 51903
- Мамедов М. А. см. Иванова Л. В., 26841
- см. Исмаилов Р. Г., 93900
- см. Хомутов А. М., 50615
- Мамедов М. И. см. Негреев В. Ф., 39080
- Мамедов С. М. см. Мамедалиев Ю. Г., 85711
- Мамедов Т. И. см. Мамедалиев Ю. Г., 10240, 78270
- Мамедов Т. М. см. Ахундов Ф. А., 51525
- Мамедов Ф. А. см. Пишнамазаде Б. Ф., 54243, 54311
- Мамедов Х. И. см. Левшин В. Л., 45621
- Мамедов Х. С., О классификации силикатов, 30274
- Клевцова Р. Ф., Белов Н. В., О кристаллической структуре гидрата трехкальцевого силиката $TSH = 6CaO \cdot 2SiO_2 \cdot 3H_2O = Ca_6[Si_2O_7](OH)_6 = Ca_4[Si_2O_7] \cdot (OH)_2 \cdot 2Ca(OH)_2$, 3730
- Симонов В. И., Белов Н. В., О группах вёлерита — ловенита и ринкита — мозандрита, 3696
- Мамедов Ш., О синтезе и изучении простых у-галоидэфиров жирного ряда, 96353
- Мамедов Ш. А., Низкер И. Л., Рзаев А. С., Способ получения перхлорвиниловых покрытий, 79495 П
- Пашаев Р. Р., Низкер И. Л., Рзаев А. М., С. Р., Способ получения гликолевых эфиров нафтеновых кислот, 97601 П
- Рзаев А. Р., Низкер И. Л., Способ получения нитроцеллюлозных покрытий, 98992 П
- Мамедов Ш. А. М., Лернер Г. Я., Способ борьбы с вредителями цитрусовых культур и хлопчатника, 43963 П
- Мамедова А. Д. см. Нагиев М. Ф., 34099, 51245
- Мамедова В. М. см. Далин М. А., 58050
- Мамедова Л. З. см. Исмаилов А. Г., 26000
- Мамедова М. А. см. Ашимов М. А., 59001
- Мамедова Р. М. см. Мехтиев Д. С., 77272
- Мамедьяров М. Р. см. Кашкай М. А., 34382
- Мамедьярова С. Г., Разработка технологии изготовления битумной мастики и исследование ее стойкости в агрессивной среде, 19511 Д
- Мамет А. П., Гурвич С. М., Выбор схемы водоприготовления для предприятий малой мощности, 85239
- Сташко Р. П., Химическое обессоливание конденсата, 48151
- см. Акользин П. А., 84994

- см. Гурвич С. М., 43090
 — см. Красножен Д. Е., 22719
 Мамин В. Н. см. Розенберг М. С., 49301 П
 Мамин О. В., Труфанов А. А., Течение пленки жидкости по диску с образованием гидравлического прыжка, 57355; Критериальное уравнение течения пленки жидкости по диску, 57356
 — см. Исмагилов К. Г., 7236
 — см. Несмелов В. В., 67087
 Мамнофе С. М., Синицына З. Т., Хохлов А. С., Метод выделения в химической очистки антибиотика долимиксина, 9223 Бх
 — см. Хохлов А. С., 25587 Бх
 Мамия см. Мута, 34656
 Мамия Т., Упаковка и транспортировка твердого сульфата аммония с использованием системы транспортеров, 62034
 Мамонтова Т. Н. см. Коломиец Б. Т., 40451
 Мамуна А. У., К вопросу отбора средней пробы патоки, 59080
 — Налетов И. Ф., Гранич Г. И., Коваленко А. Д., Устройство для перепуска бродящей массы в непрерывно действующей батарее бродильных чанов, 54676 П
 — Пшеворская В. Я., Автоматизация основных процессов раскислительной станции, 55079
 — Рабинович Б. Д., Яновский В. С., Аппаратура скоростной схемы разваривания крахмал-содержащего сырья, 19738
 — см. Ашкингузи З. К., 11160 П, 49726 П, 67186, 90316
 Мамурин А. И. см. Пестов Н. Н., 90779
 Мамуро см. Цутяга, 10217 Бх, 32523, 40413, 40424, 58969
 Мамута Г. Д. см. Городецкий Д. О., 41747
 Мамушина Н. С. см. Чесноков В. А., 31331 Бх
 Мамыкин П. С., Зиновьева П. В., Огнеупорные и керамические свойства масс системы хромит — глинозем, 81776
 — Кайбичева М. Н., Изготовление и служба тиглей индукционных печей из магнезита со спекающими добавками, 97293
 — Семкина Н. В., К вопросу о спекании шамотных масс и производства плотных шамотных изделий, 81778
 — Стрелов К. К., Технология огнеупоров, 31591 К
 — Сырейщиков Ю. Д., Производство форстеритовых изделий из асбестовых отходов, 53436
 Ман Л. И. см. Семилетов С. А., 239, 91393
 Манабэ, Об изменении с возрастом содержания фетального гемоглобина у новорожденных и, в частности, недоношенных детей, 12780 Бх
 Манабэ, Крашение ямановыми красителями синтетических акрилопиррильных волокон, 37379; Хемо-красители, 53799; Окрашивающая способность новых красителей, 51896
 —, Сугавара, Хияма, Сульфирование 2-нафтиламина, 26609
 —, Ямамото, Вакимото, Акамацу, Карубэ, Хияма, Накадзима, Кавамура, Моримото, Сунамото, Понэмото, Хияма, Новые сернистые красители (хияман-красители), 78354
 — см. Хияма Х., 37381, 39664
 Манабэ, Икада, Влияние циклопентадиена на фракционную разгонку легкого каменноугольного масла, 28069
 Манабэ см. Надзак, 84399
 Манабэ см. Фукуда, 64763
 Манабэ см. Ясунага, 70886
 Манабэ Т. см. Окамура С., 30042
 Манака К., Склеивание полиэтилена и фторопластов, 28911; Достижения в области изготовления клеев на основе синтетических смол, 36976
 Манакин Г. А., Исследования по электрохимическому концентрированию азотной кислоты, 78017
 Манакин Г. А. см. Варламов М. Л., 35078, 52924, 61972
 Манаков К. Н. см. Тихова Е. П., 42284
 Манаков Н. Х. см. Агафонов А. В., 14994, 96792 П
 Манами, Изучение кремнийорганических соединений, содержащих стирильную группу, 22445
 —, Кояма, Влияние диалкилдисульфидов на маслянистость силиконовых смазочных материалов, 32417
 —, Кояма, Кусакава, Сшивание силиконовой смолы стирилсилоксаном, 60071
 —, Нисидзак, Применение кремнийорганических диизоцианатов, 15792; Получение кремнийорганических изоцианатов, 27588; Получение стирилсиланов из *n*-винилфенил-магнийхлорида и хлорсиланов, 48793; Сополимеризация *n*-триметилсиллестирола и родственных соединений, 60057
 Манасян Н. Г. см. Вартанян С. А., 85716
 Манахова Т. Х. см. Буздаков А. П., 39079
 Манвян М. Г., Бабаян Г. Г., Саямян Э. А., Восканян С. С., Изотерма растворимости $\text{Na}_2\text{SiO}_3 - \text{K}_2\text{SiO}_3 - \text{H}_2\text{O}$ при 0°C , 16954
 —, Григорян Г. О., Газарян С. А., Совместное улавливание низкоконцентрированных сернистых и нитрозных газов щелочами и карбонатами, I, 18440; То же. II. Улавливание суспензиями извести и известняка, 97063
 —, Григорян Г. О., Газарян С. А., Папаян Г. С., Мирумян Р. Л., То же. III. Изучение процесса получения гипса на укрупненной лабораторной установке, 89473
 —, Мелик-Ахназарян А. Ф., Костанян К. А., Налчаджян С. О., Ерзнкян Е. А., Татевосян К. М., Варка боросиликатного стекла в вертикальной электрической печи, 78147
 Мангё М. см. Такаки Э., 14523 П, 23388 П, 43863 П, 74408 П, 74537 П, 82110 П, 85783 П
 — см. Такамото Э., 82156 П
 Мандаахуу Д., Молочная промышленность Монгольской Народной Республики, 32772
 Мандев П., Стойков Ст., Битуминозные исследования неогена в северо-западной Болгарии, 88147
 Мандельбаум Д. И., Исследование влияния полидисперсности и структуры целлюлозы на свойства вискозных волокон, 63795 Д
 —, Конкин А. А., Влияние природной структуры целлюлозы на физико-механические свойства вискозного волокна, 41098
 —, Конкин А. А., Шулятикова Н. В., Влияние полидисперсности целлюлозы на физико-механические свойства вискозных волокон. II, 59736
 Мандельбаум Я. А., Мельников Н. Н., Баканова З. М. ХЛ. О взаимодействии диалкилхлортиофосфатов и тиотрихлористого фосфора с фенолами в присутствии третичных аминов, 22450
 — см. Мельников Н. Н., 1305, 6299 II, 38780, 38781, 54034 П, 89882 П
 Мандельштам С. Л. см. Бутслов М. М., 22168
 — см. Цхай Н. С., 8797
 Мандельфельд А. М. см. Памфилов А. В., 80418
 Мандзука, Очистка сточных вод активным илом, 70014
 Мандрик Т. П. см. Дербенцева Н. А., 15111 Бх
 Мандросова Ф. М., Получение ξ -аминоэнантовой кислоты, 52099 Д
 —, Стрелихеев А. А., Получение ξ -аминоэнантовой кислоты из фурфурола, 35751
 Манев Г. см. Нешев И., 49884
 — см. Тянков А. Н., 19646
 Манева Д. см. Иванов С. А., 38373
 — см. Кандиларов Г. Г., 46548
 — см. Машев Н. П., 51681
 Манелис Г. Б., Винник М. И., Чирков Н. М., Функция кислотности системы диэтиловый эфир — BF_3 , 12752
 —, Дубовицкий Ф. И., Термическое разложение взрывчатых веществ ниже температуры плавления, 509
 — см. Винник М. И., 83665
 Маненков А. А., Прохоров А. М., Спин-решеточная релаксация в хромовом корунде, 83717
 —, Федоров В. Б., Исследование ширины и формы линий спектра парамагнитного резонанса иона Cr^{+++} в монокристаллах корунда, 91452
 — см. Пискунов А. К., 16800
 Манербергер А. А. см. Анфимов А. Н., 32876
 Манжелей М. Е., Войтенко

- Л. В., Электровосстановление акриловой кислоты, 72665
- Манжелей В. Г., Веркин Б. И., Исследование явления диффузии в ожигенных газах, 25839
- Манзюк С. Г. см. Мацков Ф. Ф., 19949 Бх
- Манин В. Н. см. Виноградов Г. В., 87266
- Манина А. А., Чекулаева Л. И., Автордиографическое исследование влияния температурного фактора на белковый обмен и физиологическую регенерацию, 34412 Бх
- Манинович А. И., Сушка казеина на овощесушильных заводах, 11873
- Манкевич А. И. см. Мартынов М. И., 54860 П
- Манко С. С., Мицелий пенициллиума как источник эргостерина, 39698
- Мано, Исследование мутантов, отличающихся по потребностям в факторах роста и активности катализаторов, у устойчивых к гидразиду изоникотиновой кислоты туберкулезных бактерий, 7696 Бх
- Мано, Изучение мутантов *Escherichia coli*, нуждающихся в пантотеновой кислоте, 9197 Бх
- Манов М. Г., Измерение давления пара в высоковакуумном насосе, 42532
- Манойлов В. Е. см. Лантратов М. Ф., 72454 К
- Манойлов С. Е., Чамин Н. Н., Дашкевич Л. Б., Пустошкин Г. И., Волохонский А. Г., Синтез некоторых производных аденина, 92529
- см. Щербань З. И., 769 Бх
- Маночкина П. Н. см. Юрыгина Е. Н., 88467
- Манская С. М., Кодина Л. А., Выделение хинной и шикимовой кислот из растений и их определение, 19928 Бх; Биосинтез и распад лигнина, 31353 Бх
- Мансуров М. У., Хлорзамещенные эфиры сульфокислот как реагенты алкилирования ароматического ядра, 1325 Д
- Мантейфель В. М. см. Шермет З. И., 14027 Бх
- Мантикян М. А. см. Алгуджан А. А., 8336, 17052
- Мантрова Е. З., Здасюк В. И., Изменение углеводного и белкового обмена в луковицах тюльпанов и нарциссов под влиянием удобрений, 24311 Бх
- Мантулин Н. Г., Технологические возможности гипохлоритного процесса осаждения кобальта, 18482
- Мантьев В. А., Орехович В. Н., Аппарат для препаративного разделения веществ методом непрерывного электрофореза, 13246 Бх
- см. Плотникова Н. Е., 14248 Бх
- Мантьева В. Л., Биохимический анализ биопрепаратов, стимулирующих регенерацию миокарда крысы, 695 Бх
- см. Раменская Г. П., 34410 Бх
- Мануйлова Г. А. см. Хрестин В. Ф., 19818
- Мануйлова М. М., Вулканогенные породы бассейна р. Б. Мини и их метаморфизм (Северо-Байкальское нагорье), 95981
- Мануйлова Н. С. см. Володина Н. Н., 66300
- Мануковская Л. Г., Рафиков С. Р., Суворов Б. В., О жидкофазном каталитическом окислении *p*-толуиловой кислоты и ее некоторых производных молекулярным кислородом, 61366; То же. О жидкофазном каталитическом окислении *p*-ксилола молекулярным кислородом, 4959
- Манукян С. С. см. Степанян Г. Г., 5097 Бх
- Манулкин З. М., Изучение продуктов распада хлороформа в реакциях с металлоорганическими соединениями, 4915; К 60-летию академика Александра Николаевича Несмеева, 16288
- Татаренко А. Н., Юсупов Ф. Ю., Изучение продуктов превращения тетрафенилолова, 13472
- Манухин Б. Н., Бузникова Г. А., Количественное изучение адреналина и норадреналина в надпочечниках куриного эмбриона, 7567 Бх
- Манучарянц О. А. см. Федорчук В. П., 12946
- Манучехри, Растительные и синтетические фунгициды, 19176
- Манчев С. Х. см. Тончев Т. А., 44536, 44537
- Маншилин В. В., Василенко В. П., Изучение пневмотранспорта порошкообразных катализаторов потоком высокой концентрации, 9534
- см. Агафонов А. В., 96792 П
- Манькина Н. Н. см. Соболев Б. Н., 92755
- Манько В. И. см. Балдин С. А., 7747
- Манько И. В., Исследование алкалоидов растения чернокорень II (*Cynoglossum officinale* L.), 28621 Бх
- Маньковская Н. К., Применение коэффициента преломления для контроля процесса дистилляции синтетических жирных кислот, 6733; Качество синтетических жирных кислот в зависимости от исходного сырья, 19663
- Москвина Г. И., Кудряшова В. П., Окисление высокомолекулярных углеводов до жирных кислот, 86452
- см. Алаев Б. С., 71174 К
- см. Кудряшов А. И., 54544
- см. Тютюников Б. Н., 24148 П
- Мао Вэнь-цзюнь см. Се Жун-чжан, 5621
- Мао Сян-ди, Лэй Хун-шу, Титриметрический метод определения микроколичеств аминокислот в тканях растений, 32264 Бх
- Мао Цзи-фань см. Классен В. И., 18481
- Мао Шунь-юань, Шэнь Шань-мин, Получение *m*-деметиламинофенола, 13369
- Маракушев А. А., Процессы окисления — восстановления в связи с режимом кислотности постмагматических растворов, 91885
- Марангозис И., Расчет и характеристика ректификационных и абсорбционных колонн, применяемых в нефтеперерабатывающей и химической промышленности, 85053
- Марахонов И. А. см. Сажин Б. И., 75416
- Марвальд Р. см. Лангенбек В., 97200 П
- Маргаритова М. см. Кришан Т., 99319
- Маргасюк П. Ф., Бовин В. Н., Белостокский М. Д., Усовершенствование производства бета-нафтола, 62347
- Марголин Л. С. см. Сергеев Е. А., 47137
- Марголина Ю. Л. см. Цветков А. И., 63761 П
- Марголис Е. И., Шевкопляс А. Г., Одновременное микроопределение углерода, водорода и азота в нитросоединениях, 88359
- Марголис Л. Я., Основные закономерности каталитического окисления простейших углеводородов в газовой фазе, 8354 Д; Промежуточные активные формы каталитического окисления углеводородов, 83989
- см. Еникеев Э. Х., 42083
- см. Исаев О. В., 25811
- Марголис Ф. Г. см. Вольфкович С. И., 97153
- Маргулис Е. А., Изготовление цветного линолеумного пластика, 36928
- Маргулис Е. В., Пономарев В. Д., О химизме окисления сульфидов цинка, 84189
- см. Пономарев В. Д., 52951
- Маргулис О. М., Романченко К. Г., Стовбур А. В., Плотные изделия из окиси магния с повышенной термической стойкостью, 66149
- Маргулис У. Я. см. Бочвар И. А., 95550
- Мардалейшвили Р. Е., Автоматическое устройство для напуска в эвакуированную колбу газов, образующихся при электролизе, 13255
- см. Реутов О. А., 29971
- Марданов М. А., Велнев К. Г., Сулейманова Ф. Г., Ханларов Г. Г., Отложение нагара на двигателях и пути его снижения, 66921
- Мархасева С. М., Бизяева Н. П., Определение термостабильности топливных фракций путем ультрафиолетового облучения, 58793
- Мардашев С. Р., Лу Жу-шан, Ромаков Ю. А., Синтез ацетиласпарагиновой кислоты, 15025 Бх
- Юркевич А. М., Синтез 2,4,5-трихлортиофениловых эфиров *N*-фталиламино кислот, 61595
- см. Галегов Г. А., 15449 Бх
- см. Дебов С. С., 34409 Бх
- Мардашев Ю. С. см. Агрономов А. Е., 17193, 95732
- см. Патрикеев В. В., 32289 ПБх

- Мардер А. Ц., Новаковская С. С., Повышение производительности дрожжевых аппаратов за счет реконструкции воздухо-распределительной системы, 36593
- Мардер М. В., Гончаренко В. К., Смелее сжигать сырой лигнин в смеси с основным топливом, 6676
- Мардиросов Н. см. Козарев Хр., 5729
- см. Маринков Н., 57801
- Мардыкин В. П. см. Ерафеев Б. В., 34705
- Марей А. И., Влияние функциональных групп на температуру стеклования каучукоподобных полимеров, 94752
- Дмитриев В. Д., Экспресс-метод контроля резиновых смесей, 3209 П
- Марек Я. И., О торможении распада сахаров при гидролизе древесины, 63116
- Марков Н., Пецев Н., Получение арилзамещенных β -ариламиноэтансульфоновых кислот из оснований Шиффа и α -литий-толуол α -сульфоната натрия, 4992
- Маренец М. С. см. Кирсанов А. В., 9315
- Маренич И. А., Марченко Т. В., Распределение цитизина в системе вода—этиловый спирт—хлороформ и экстракционный метод его выделения из материала биологического происхождения, 2, 34 Бх
- см. Пивненко Г. П., 23469, 53873
- Маренный Я. И., Пневматические установки для транспортирования бетонной смеси, 27544
- Маретина И. А., Петров А. А., Яковлева Т. В., Исследования в области сопряженных систем. СХ1. О порядке присоединения третичных галогеналкилов к винилацетилену, 80984
- см. Петров А. А., 1137, 84688
- Мареш Р., Некоторые виды оборудования для углеобогащения, 11290
- Мар'енко Б. С., Некоторые данные о выделении андрогенных и эстрогенных стероидов у больных шизофренией, 9717 Бх
- Марзуванов В. Л., Об особенностях дугового разряда в атмосфере некоторых газов, 22020
- см. Алексеева А. И., 16538 К, 61065
- см. Калинин С. К., 22029
- Марнампольский Н. А., Катенев Е. П., Макарова Л. И., Способ замедления сроков схватывания цементов, 74312 П
- Мариморич А. Е. см. Большой В. А., 24230
- Марин В. П., Изменения содержания глутатиона и аскорбиновой кислоты в крови и органах у морских свинок и кроликов под влиянием стрептомицина и ПАСК, 22644 Бх
- Маринин В. А., Температурная зависимость коэффициента диффузии некоторых веществ в тетрагидроэтаноле и тетрабромэтаноле, 8395
- Маринков Н., Воденичаров М., Получение чистого ланолина, 98367
- Маринков Н., Козарев Хр., Мардиросов Н., Декоративное хромирование, 57801
- см. Козарев Хр., 5729
- см. Местуджийан И., 17523
- Маринов В. см. Профорова З., 34308
- Маринов М., Приспособление для выворачивания тонких говяжьих кишок, 19964; О производстве мясных продуктов, 49874
- Маринов М. см. Гуцов Ст., 5878
- Маринов М. см. Хаджов Бл., 70922
- Марита, Инояма, Мешающее влияние ванадия при определении олова с помощью какотелина по методу, рекомендованному Японским промышленным стандартом, 34501
- Марихин В. А. см. Журков С. Н., 11950, 55578
- Маркава А. П. см. Лукашю К. I., 4480, 4493
- Марканов Н. А., К вопросу о повышении свойств пены, 97430
- Маркарян Г. Г., Способ ректификации сложных смесей, например нефтей и нефтепродуктов, 94040 П
- Маркарян Х., Яковлев К., Использование попутных и природных газов для производства синтетических материалов, 58731
- Маркарян Э. А. см. Миджоян А. Л., 13400
- Маркарянц М. К., Федореева А. В., Опыт дезактивации воды от радиоактивного фосфора³² посредством коагуляции и фильтрации, 13851
- Маркевич А. М., Тамм И. И., Рябинин Ю. Н., Роль закалки в реакции синтеза окиси азота, I, II, 480, 16992
- Филиппова Л. Ф., Голь гетерогенных факторов при окислении формальдегида, 38035
- см. Анисонян А. А., 16996
- см. Ениколопан Н. С., 18892, 39580
- Маркевич В. Г., Суворов Б. В., Рафиков С. Р., Жидкофазное окисление α -пинена молекулярным кислородом в присутствии ингибиторов, 1341
- Маркевич Г. С., Марковский Л. Я., О химической стойкости боридов бериллия по отношению к кислороду, азоту и углероду при высоких температурах, 91807
- Маркевич Л. см. Рогозкин В., 28828 Бх
- Маркевич С. В., Свойства двуокиси кремния в зависимости от метода получения, 38162 К
- Маркевич С. В. см. Крюк И. Ф., 584 Бх
- Маркелов В. В. см. Калугин К. С., 72454 К
- Маркелова И. В. см. Лейкина Е. М., 24477 Бх
- Маркизов В. И. см. Орловский З. А., 92792 П
- Маркин Б. И., Исследование электропроводности трехкомпонентной системы серебряно-таллиевых борных стекол, 91722
- Маркин Б. Т., О синтезе некоторых аналогов 2,4-ДУ и определение их ростовой активности, 78551
- Маркина Г. В. см. Оглоблин К. А., 908
- Маркина З. Н., Сегалова Е. Е., Стоклова Е., Влияние дисперсности исходного вяжущего на процесс структурообразования при твердении полуводного гипса, 80495
- см. Стоклова Е., 56450
- Маркинд Т. К. см. Алексеенко Л. А., 65634
- Маркман А. Л., Полярграфия органических соединений, 34190
- Абдурахимов А. А., Гидрогенизация хлопкового масла, 36516
- Гороховская А. С., Полярграфия фурфуrolа и оксиметилфурфуrolа, 86505
- Залесов Ю. П., Новый метод определения госсипола в маслах, 58961
- Зинкова Э. В., Карбоновые кислоты, 21528; Азобензол, 38123
- Кац Б. А., Карбамидный метод фракционирования жирнокислотных смесей, 24111
- Умаров А. У., Хроматографическое выделение ситостерина из хлопкового масла, 32529
- см. Галкина Л. Л., 84412
- Марков А., Применение дифференциального термического анализа для количественного определения кальция и доломита в отечественных магнетитах, 87990
- Марков Б. Ф., Электродвижущие силы химических цепей с индивидуальными расплавленными солями, 91729
- Чернов Р. В., Фазовые диаграммы двойных солевых систем. 5. $TiCl_3 - NaCl$, $TiCl_3 - KCl$, $TiCl_3 - RbCl$, $TiCl_3 - CsCl$, 29903
- см. Делимарский Ю. К., 9989
- Марков В. П., Цапкин В. В., Соединения уранила с 1,10-фенантролином и 2,2'-дипиридилом, 42158; Соединения солей уранила с мочевиной, 42159
- Марков К. И., Головинский Е. В., Действие некоторых производных никотиновой кислоты как факторов роста для *Bact. proteus vulgaris*, 27006 Бх
- см. Головинский Е., 29816 Бх
- см. Саев Г. К., 3244 Бх
- Марков Л. К., О превращении угля на ранних стадиях деструктивного гидрирования, 32259 Д
- Оречкин Д. Б., 1. Влияние температуры на превращение угля в процессе гидрогенизации. 2. Об изменении состава асфальтенов, образующихся в процессе гидрогенизации угля, 28117
- Марков М. А. см. Кондратьев Д. А., 47212
- см. Миначев Х. М., 95766
- см. Тиц-Скворцова И. Н., 84752
- Марков М. Н., Линдстрем И. С., Оптические свойства напыленного

- висмута в области спектра 3—15 микрон, 12417
- Марков С. см. Иванов В., 31877, 31898
- Маркова А. П., О химическом составе минерализованных вод и рассолов древнепалеозойских отложений Белоруссии, 88205
- Маркова В. И. см. Сороченко А. Ф., 29064 П
- Маркова Г. С. см. Селихова В. И., 25119, 25120
- Маркова Е. см. Калайджиев А., 30014 Бх, 32269 Бх
- Маркова Е. В. см. Каплан П. М., 3570 Бх
- Маркова И. А., Чувствительность к антибиотикам и фталазолу различных видов дизентерийных бактерий, 27070 Бх
- , Костюкова Н. Н., Сравнительная характеристика чувствительности дизентерийных бактерий к сульфаниламидам и антибиотикам, 27069 Бх
- Маркова Н. А. см. Терехова В. Ф., 80228
- Маркова К. В., Альтман А. Д., Содержание жира и белка в молоке коров различных пород, 26359 Бх
- Маркова К. Е., Развитие коженно-обушной промышленности Белорусской ССР, 95213
- Маркова Л. В. см. Бабко А. К., 689, 47058
- Маркова Н. Г. см. Виноградов А. П., 68935
- Маркова С. В., Бажулин П. А., Определение коэффициентов инфракрасного поглощения CH_2 -групп в дициклических соединениях, 45676
- , Бажулин П. А., Плате А. Ф., Станко В. И., Исследование спектров инфракрасного поглощения дициклических углеводородов, 95297; Оптический метод исследования углеводородов, 21106
- Маркова Т. П. см. Мюллер Р. Л., 60704, 84060
- Маркович А. В., Электрофоретический анализ сывороток гипериммунизированных лошадей, 24178 Бх
- Маркович Г. А. см. Яшунская Ф. И., 71742
- Маркович Г. М. см. Бейсова М. П., 786
- Маркович И. С. см. Михайлова Л. А., 10251
- Маркович Л. Л., Киссель А. Л., О содержании углеводов в многолетних луговых злаках Свердловской области, 540 Бх; Содержание углеводов и азотистых веществ у кукурузы разной скороспелости, 10066 Бх
- Маркович Ю. Н. см. Гаврилов П. Д., 33873
- Марковская Е. И. см. Спивак Э. М., 93083
- Марковский Л. Я., Капутовская Г. В., Кондрашев Ю. Д., К вопросу о существовании бориды магния состава Mg_3B_2 , 4295
- , Львова В. И., Кондрашев Ю. Д., О получении элементарного бора в тлеющем электрическом разряде, 644
- , Сапожников Ю. П., Способ получения селенида кадмия, 85415 П
- , Смирнова Р. И., О химизме формирования цинк-сульфид-селенидных люминофоров, 53137
- см. Васильева В. Н., 26368
- см. Маркевич Г. С., 91807
- Маркосян А. А., Новые факторы свертывания крови, 9874 Бх
- Маркосян Д. Е. см. Акопян А. Е., 11687 П
- Маркосян Л. С. см. Сисакян Н. М., 24278 Бх, 30629 Бх
- Маркосян М. М., Влияние влаги на абсорбционные характеристики изолационной резины, 55110
- Маркс В. С., О метаморфизме горных пород, вмещающих Маукское колчеданное месторождение на Среднем Урале, 64908
- Маркузин Н. П. см. Сторонкин А. В., 21440, 37919
- Маркулидис Г., Острые отравления фосфорорганическими соединениями и их лечение, 23637 Бх
- Маркус Г. А. см. Озерский Г. М., 47998
- Маркушин П. В., Табакова Н. И., К вопросу о минеральном обмене у коров, 31489 Бх
- Маркушина Н. А. см. Пономарев А. А., 1159
- Мармалевская Л. Я., Методы концентрации и очистки анатоксинов перфрингенса, приготовленных на казеиновых средах, 18260 Бх; Изучение химического и аминокислотного состава анатоксинов перфрингенса, 18261 Бх
- Маров Н. Н. см. Ермаков А. Н., 699
- см. Рябчиков Д. И., 4331, 95920
- Маров И. Н. см. Кочаров Г. Е., 16860
- Маровски Т. Н. см. Митев И. П., 11445 Бх
- Марозава Л. В. см. Скрыган А. И., 40398
- Марон Ф. С. см. Волгин Б. П., 27203
- см. Микулинский А. С., 5608, 85398
- Маронова В. Д., Афанасюк И. Н., Перспективы применения жидкого стекла в литейном производстве, 43536
- Мартенс Б. К., Электровискозиметр, 13204
- Мартин А., Фултон Д., Теория и технология химической чистки, 82601 К
- Мартин Х. см. Грюнерт А., 24995 К
- Мартинелли Н. Г. см. Виноградова И. Н., 32625 Бх
- Мартиненас Б. И., Влияние термической обработки на некоторые физико-механические свойства капрола, 20544 Д
- Мартинкова Н. С. см. Елагина Н. В., 69462
- Мартинсон В. Г. см. Грузин П. Л., 87571
- Мартинсон Е. Н., Захарова М. П., Алашкевич М. Л., Хохлов И. М., Ширяев А. Г., Касторных М. С., Получение концентратов витамина Е методом высоковакуумной дистилляции, 27691
- Мартинсон Э. см. Первеев Ф. Я., 57118
- Мартинсон Э. Э., Норман М. Х., Залеская Ю. М., Овощной ремень как пищевой источник витамина С, 5495 Бх
- Мартинюк Г. А., Шлыгин А. И., О механизме гидрирования нитробензола в присутствии жидкой фазы, 4168
- Мартirosян А. Р., Вещественный состав и условия накопления серноколчеданных руд Северного Карабаха, 38274
- Мартirosян Р. А., Измененные околорудные породы серноколчеданных месторождений Северного Карабаха, 12973
- Мартirosян Г. Т. см. Бабаян А. Т., 22310
- Мартищенко Л. Г. см. Виноградов А. П., 68935
- Мартыненко А. Г. см. Крейн С. Э., 36344
- Мартыненко К. Д., Каплан М. Н., Производство фурфурола в Италии и Франции, 19626
- см. Каплан М. Н., 58951 П
- Мартыненко Л. И., Хроматографическое разделение редкоземельных элементов с помощью этилендиаминтетрауксусной кислоты, 4731 Д
- , Еремин Г. К., Каменев А. И., Хроматографическое разделение редкоземельных элементов с помощью трибутилфосфата, 30416
- Мартыненко М. П., Уровень кальция крови и реакция на адреналин мигательной перепонки кошек, 21073 Бх
- Мартынес М. см. Камзолкин В. В., 10243
- Мартынов А. А. см. Амирханова Н. Г., 58742
- Мартынов А. М. см. Геблер И. В., 49247
- Мартынов В. В., Расширение сырьевой базы коксования в Корейской Народно-Демократической Республике, 74764
- Мартынов В. М., Защитные свойства консистентных смазок, 32413
- , Кучинская Н. Д., Проникновение паров воды через тонкие слои консистентных смазок, 15076
- , Морозова М. В., Электрохимический метод оценки защитных свойств консистентных смазок, 71009
- Мартынов В. Ф., Реакция Дарзана с кремнесодержащими карбонильными соединениями, 92414
- , Чжоу Цин-ли, Синтез оксидов триалкилвинилсиланов, 22443; Синтез оксидов винилсиланов, 92412
- Мартынов Г. А., Об уравнении кризиса фазовых переходов, 46113
- Мартынов Е. Г., Матвеев А. К., Акустическая анизотропия иско-

ев А. Г.,
Получение
Е методом
истилляции,
евее Ф. Я.,
ан М. Х.,
вошной ре-
чник вита-
ин А. И.,
ния нитро-
и жидкой
венный со-
ния серво-
ного Кара-
ные окодо-
олчеданных
о Караба-
аян А. Т.,
Виноградов
йн С. Э.,
ан М. Н.,
в Италии
П
ографияче-
земельных
тилендла-
ы, 4731 Д
а менев
е разде-
ментов с
га, 30416
кальция
дреналин
кошек,
и В. В.,
ирханова
и И. В.,
е сырье-
орейской
Респуб-
свойства
13
Проник-
тонкие
к, 15076
электрохи-
щитных
смазок,
рзана с
бониль-
ез оки-
22443;
в, 92412
и кри-
13
А. К.,
иско-

- паемых углей на различных ста-
диях метаморфизма, 98011
Мартынов М. И., Тюрин А. И.,
Лунин О. Г., Манкевич А. И.,
Савченкова А. К., Княнов-
ский Л. С., Устройство для вы-
стойки корпусов конфет к конфето-
отливочной машине, 54860 П
Мартынов С. Ф. см. Иоффе Л. Б.,
25054 П
Мартынов Ю. М. см. Жаворонков
Н. М., 26907
Мартынова В. М. см. Корш М. П.,
31463
Мартынова Л. А. см. Филиппова
Н. А., 89182
Мартынова Л. Т. см. Сочеванов
В. Г., 76968
Мартынова О. И., Самойлов
Ю. Ф., Смирнов О. К., Чехов-
ская С. Д., Разложение хлори-
стого кальция в процессе генера-
ции водяного пара высоких пара-
метров, 84022
— см. Стрыкович М. А., 31235
Мартыновский В., Наер В., Рацио-
нальные области применения полу-
проводниковых термобатарей, 88828
— Парулейка Б., Температур-
ное разделение воздуха на холод-
ном конце вихревой трубы, 18508;
эффективность вихревого метода
охлаждения, 61688
Мартышкин А. Е. см. Сурков В. Д.,
49813
Мартынов Н. Е., Дискуссия по
статье: Афанасьев Г. Д., Цейтлин
С. Г. «Предварительные итоги изу-
чения радиоактивности горных по-
род Северного Кавказа и их значе-
ние для некоторых проблем петро-
логии», 12961
Мартынов С. см. Тихонин И., 71426
Мартынов С. Н., К характеристике
биохимии раннего процесса у жи-
вотных, 25973 Бх
Мартынова Е. П., Мг/часовое выде-
ление креатинина с мочой как по-
казатель влияния физической на-
грузки на организм, 3939 Бх
Мартюхина И. П. см. Богина Л. Л.,
94130
Мартюшин И. Г. см. Варыгин Н. Н.,
57380
Мартюшин И. И., Уткин И. С.,
Установка для окисления нафтали-
на во фталевый ангидрид, 18976 П
Мартюшов Б. И., Фаткина А. М.,
Механические свойства текстолита
и гетинакса при низких температу-
рах, 40878
Маруи см. Сираха, 6210 Бх
Маруина, Зависимость между тубер-
кулиновой реакцией и 17-кетосте-
роидами мочи, 25642 Бх
— Таката, Опыт применения гор-
монов коры надпочечника при фар-
макологическом лечении туберкуле-
за легких, 17590 Бх
Марунти, Симадзу, Хино, Изме-
нения температуры рыбы при суш-
ке на открытом воздухе, I, 44712
— Хино, То же, II, 44712
Марунти Н., Установка для очистки

- древесных гидролизатов с приме-
нением ионообменных смол, 19629
—, Хигутти С., Умягчение воды,
применяемой при крашении воло-
на, нонитами. 2—12, 13867
Марукава Х., Способ ректификации
высококипящих веществ, 6780 П
Марукян Г. М. см. Баландин А. А.,
81096, 81165, 85726
Марумити А. см. Такэути Э., 41065 П
Марумо Х. см. Камада Х., 27840 П
Марумото, Идзити, Идзуока,
Осима, Кайдзука, Коиси,
Изучение освобождения антител из
перезивающих тканевых срезов,
13645 Бх
Марупов Р. см. Альперович Л. И.,
60243
Марусима, Природный и сжиженный
нефтяной газы с точки зрения газо-
вой промышленности, 23932; Ката-
литическое разложение тяжелого
нефтяного сырья, 32331
Марусима, Каталитическое неполное
сжигание углеводородов, 93954
Марута, Ивама, Идентификация и
определение спиртов в растворе
при помощи ванадиево-оксихиноли-
нового комплекса, 65194
—, Судзуки, Определение альде-
гидов при помощи 2,4-динитрофе-
нилгидразина, 51748; Изучение кар-
бонильных соединений, содержа-
щихся в жирных маслах, 74989
Марута И. см. Кавасаки К., 32017 П
Маруха И. см. Ямамото И., 82402 П
Марушкин Б. К., Способ повышения
селективности избирательных фе-
нолсодержащих растворителей,
63052 П
— см. Кондратьев А. А., 13668
Маруяма, Ито, Влияние кальция на
скорость разложения карбида в
сплавах Fe—C—Si, 25702
Маруяма, Моротоми, Определе-
ние жирных кислот в сафлоровом
масле, 58959; Спектрофотометриче-
ское определение тиолактона гомо-
цистеина, 89694
Маруяма, Судзуки, Точный метод
определения хлорамфеникола и его
метаболитов в крови, тканевых
гомогенатах и моче и изучение
влияния числа клеток крови на
концентрацию хлорамфеникола в
сыворотке, 19750 Бх
— см. Охара, 18196 Бх
Маруяма см. Гото, 30760
Маруяма М. см. Накаяма Т., 20275 Бх
Маруяма С., Автоматические приборы
для контроля производства суль-
фитной целлюлозы, 3280
Маруяма Т. см. Ямамото Х., 88842
Маруяма Х., Эластичная замазка,
59590
Маруяма Х. см. Кимура, 15668 П
Маруяма Х. см. Синдо Т., 3293 Бх
— см. Хиватаси, 15141 Бх
Маруяма Х. см. Фудзико Э., 62381 П
Маруясу Т., Кобаяси И., Мид-
зуно С., Свойства бетона с за-
полнителем из доменного шлака,
53666
Марфина А. М., Комплексная перера-

- ботка сырья на ацетонобутиловых
заводах, 75068
Марфунии А. С., Эмпирическое урав-
нение зависимости среднего свето-
преломления плагноклазов от со-
става, 12505
Марх А. Т., Химические изменения
плодов и овощей при консервиро-
вании, 79113
—, Каган И. С., Фельдман
А. Л., Ляш Д. Ю., Консервиро-
вание цветной капусты, 79121
—, Скорикова Ю. Г., Некоторые
особенности сушки слив, 2777; Био-
химические изменения яблок в про-
цессе сушки, 10077 Бх; Исправле-
ние к статье: «Некоторые особен-
ности сушки слив», 28645; Хими-
ческие изменения в сухофруктах при
хранении, 44619
—, Фельдман А. Л., Каган
И. С., Ляш Д. Ю., Улучшение
качества консервированной цветной
капусты, 40650
Марх З. А., Дубицкая В. М., Хи-
мико-технологическая оценка неко-
торых сортов яблок для производ-
ства консервов детского питания,
79118
—, Шевчук А. С., Консервы дет-
ского питания из тыквы, 79119
Мархасева С. М. см. Марданов
М. А., 58793
Мархилевич К. И., Абриталин
В. Л., Исследование возможности
повышения фотографической чув-
ствительности панхроматических
пленок посредством циклического и
«голодного» проявления, 49169
Мархинин Е. К., Выходы пара на
острове Кунашир (Горячий Пляж),
80685
Марцинконене Э. И., Вайдакави-
чюс А. И., Крашение капроновых
тканей непрерывным способом при
высокой температуре, 29297; Спе-
циальная обработка шелковых тка-
ней, 99174
Марцин I. I. см. Овчаренко Ф. Д.,
95875
Марченко А. И., Изучение приемов,
способствующих лучшей лежкости
при хранении картофеля, убран-
ного механизированным способом,
15530 Д
Марченко И. Ю. см. Каргин В. А.,
87270
Марченко К. И. см. Чупруненко
Е. В., 93238
Марченко П. В., Определение малых
количеств цинка в металлическом
кадмии, 84421
— см. Бабко А. К., 34551
Марченко Т. В. см. Маренич И. А.,
34 Бх
Марченкова Н. М. см. Гулинова
Л. Г., 62252
Марчетий А., Живановий Д.,
Виторовий О., Велаше-
вий К. Влияние ультразвука на
пирогенные вещества дистиллиро-
ванной воды, 62503
Марчукова И. Д. см. Боровский
И. Б., 12577, 56537

- Маршак М. С.**, Значение молока в питании взрослых, 15886 Бх
- Маршак Ю. Л., Маслов В. Е.**, Улавливание взвешенных частиц при протекании изотермического потока через пучок труб, покрытых пленкой вязкой жидкости, 31034
— см. Маслов В. Е., 89086
- Маршаков И. К.** см. Розенфельд И. Л., 5349
- Маршалек Я., Обручник М., Ковалева-Байерова Г.**, Гистохимическое исследование плаценты человека в разные сроки беременности с учетом глюкопротеидов и хорионгонадотрофина (НСС), 14125 Бх
- Маршикова А.** см. Андреев А. С., 8847
- Марьямов Н. Б.**, Нагрев бетонных изделий в камерах твердения периодического действия, 62282
- Марьяновская К. Ю.** см. Гинзбург О. Ф., 17881, 65467
- Марьясин И. Л.**, Исследование процесса отдувки сероводорода из сточных вод нефтеперерабатывающего завода, 1632; О химическом разложении бутилацетата в процессе обесфеноливания сточных вод, 52713
- Масагутов Р. М.**, Исследование динамики газа и зернистого материала при регенерации алюмосиликатного шарикового катализатора, 96768 Д
— см. Эйгенсон А. С., 2452
- Масагутова Д. А.** см. Шишкова А. П., 88143
- Масада, Ямамото, Симотори**, Молекулярная дистилляция неионных поверхностноактивных веществ, 32576
- Масаёси** см. Таниоку, 4758 Бх
- Масаи**, Некоторые проблемы, стоящие перед химической промышленностью, 9429
- Масайтис В. Л.**, Типы дифференциации трапной магмы в бассейне р. Вилюя, 56548
- Масаки**, Изучение взаимоотношений между начальными изменениями при атеросклерозе, вызванном введением витамина D, и начальными изменениями при экспериментальном атеросклерозе, возникшем вследствие нарушения цикла трикарбоновых кислот, со специальным рассмотрением патогенеза атеросклероза, вызванного введением витамина D. О сходстве между начальными изменениями при атеросклерозе, вызванном введением витамина D, и начальными изменениями при экспериментальном атеросклерозе, возникшем вследствие введения лимонной кислоты, 11996 Бх
- Масаки, Хироэ, Тимидзука**, Определение 17-кетостероидов в моче крупного рогатого скота с применением формалина и хроматография экстрактов мочи, 19611 Бх; Выделение с мочой 17-кетостероидов и кортикостероидов у крупного рогатого скота, 32527 Бх
— см. Хироэ, 18458 Бх, 22899 Бх
- Масаки С. М.** Йосида, 8200 Бх
- Масаки С. М. Такахама С.**, 87224 П
- Масаки Т.**, Машины для переработки пластмасс в изделия шприцеванием, 40912; Скоростные смесители (для пластмасс), 50060
- Масамунэ Х.**, Очистка гепарина, 86030 П
- Масано Ю.**, Обработка изделий из синтетических смол, предотвращающая возникновение статического электричества, 79720 П
- Масаока**, Иммунологическое изучение туберкулеза, 18, 31270 Бх
- Масато С. М. Ники**, 88312
- Масевич Ц. Г.**, Электрофоретическое изучение белков и переваривающей способности желудочного сока у больных язвенной болезнью и хроническим гастритом, 14266 Бх
- Масенкова О. Г.**, Влияние паров ацетона на функциональное состояние желудка рабочих обувного производства, 35324
- Масик А. Х.** см. Каданер Л. И., 8431
- Масико**, Фильтры для наблюдения спектров комбинационного рассеяния, 9045; Бездисперсионный УФ-фотометр и его применение в аналитической химии, 17500; Колебательные спектры метилэтилового эфира и диэтилового эфира, 45662, 76194; Технический анализ с использованием оптических методов. VII, 97705
—, Коносу, Количественный анализ с применением бездисперсионного УФ-фотометра, 17501, 97705
— см. Такэда, 56424
- Масима**, Химический анализ с применением органических реактивов, 69118, 80753, 80823, 84470, 84505
- Масимо, Курода, Симидзу, Харада, Омоти, Хатакэяма, Куни**, Экспериментальное и клиническое изучение олеандомицина, 6196 Бх
- Масимо К.**, Новый синтетический гормон коры надпочечников — 16 α -метил-9 α -фторпреднизолон, 1352
—, Курода И., Харада Т., Симидзу К., Омоти К., Хатакэяма М., Куни О., Новый сульфаниламидный препарат MS-53 (5-метил-3-сульфаниламидонизоксазол) с длительным сроком действия, 4161 Бх
— см. Тасака С., 25612 Бх
- Масио, Кимура**, Фотохимическая *цис-транс*-изомеризация флуоресцентных белящих веществ ряда стилибена, 51258; Спектрофотометрическое определение малонового альдегида в водном растворе, 80873
—, Сугимото, Переносчики для крашения волокна тетрон, 75884
- Масис Ф. Б.** см. Бармаш А. И., 59330
- Масита** см. Хаттори, 79344
- Масленникова Е. М., Тихомирова А. Н., Крайко Е. А., Пенар О. И., Гвоздова Л. Г., Соловьева Л. Я., Куличенко Е. В.**, Гельфембейн А. Ш., Изучение обмена витаминов у рабочих горячего цеха металлургического завода, 29165 Бх
- Масленкова Н. Г.**, Исследование процесса обработки светочувствительных материалов путем нанесения на них обрабатывающих растворов, 10671 Д
- Масленников А. С.**, Раздельное определение циклогексана и циклогексанола в водных растворах, 4739; Определение циклогексана и циклогексанооксида при их совместном присутствии, 52794
- Масленников В. А.**, Замечания к цифрам абсолютного возраста горных пород Кольского полуострова, 76828
- Масленников Н. А.** см. Малюсова М., 57609
- Масленников П. А.** см. Еникеев С. Г., 90279
- Масленникова В. А.** см. Абубакиров Н. К., 34967
- Масленникова Н. Г.** см. Леви С. М., 44023
- Масленникова Н. Л.** см. Якубович С. В., 67666
- Масленникова Н. М.** см. Федоров М. В., 32579 Бх
- Масленникова Н. П.** см. Пономарев А. А., 96462
- Масленцова Т. А.** см. Дулова В. И., 60680
- Масликов В. А.**, Работа измельчающих машин и форма связи масла с белковым комплексом ядра, 6689; Экстракция сахара и винной кислоты из виноградной выжимки, 44459; Примеры расчетов оборудования производства растительных масел, 67104 К
- Маслиникова В. И.** см. Брудзь В. Г., 26375 П
- Маслинковская З. А.** см. Аймухамедова Г. Б., 32636
- Масличенко П. А.** см. Палеев И. И., 14926
- Маслов В. Е., Маршак Ю. Л.**, О начальном количестве пыли при работе на моделях пылеулавливающих устройств, 8086
— см. Маршак Ю. Л., 31034
- Маслов В. Н., Грановский Ю. В., Самыгин В. Д.**, Выращивание монокристаллов германия из-под расплавов солей и окислов, 68516
—, Набатова Л. В., Высокотемпературное газовое травление монокристаллов германия, 91457
—, Оводова А. В., Выпрямление электрического тока на границе ионитных мембран, 76619
- Маслов В. П.** см. Гласко В. Б., 7753
- Маслов И. Я.** см. Камай Г. Х., 94645 П
- Маслов Н., Черемных Ю.**, Автомат для реверсирования тока в гальванических ваннах, 23072
- Маслов П. Г.**, Термодинамические характеристики кальциевых, галлиевых, индиевых и таллиевых соединений, 422; Термодинамические свойства натриевых соединений в

- твердой фазе, 8189; XI. Термодинамические свойства химических соединений, содержащих ртуть, 8190; О применении аддитивно-статистического метода к изучению спектров поглощения и флуоресценции, 12264; Термодинамические свойства галогенидов кристаллогидратов и аммиаков кадмия, 33934
- Маслов Ю. П., Термодинамические свойства соединений, содержащих лантаниды, 12550; Термодинамические характеристики кристаллических соединений, содержащих литий, 25672; Некоторые приближенные формулы для определения теплот сгорания и образования газообразных алкадиенов, 68582
- Маслов П. Е. см. Розентул М. А., 21829 Бх
- Маслов Ю. П. см. Маслов П. Г., 12550, 68582
- Маслова А. А. см. Липкинд Б. А., 62925
- Маслова А. С. см. Литвинова Т. И., 33213 Бх
- Маслова А. Ф., К вопросу об изменении содержания адренергических веществ после облучения кроликов, 336 ДБх
- Маслова Г. Б., Назаров П. П., Чмутов К. В., Разделение некоторых радиоактивных редкоземельных элементов хроматографическим методом, 76378
- Маслова Е. И., Лилеев И. С., О взаимодействии между Li_2O , Al_2O_3 , SiO_2 и CaO при температурах спекания. 4. О взаимодействии силиката лития с окисью кальция при температурах спекания, 78072
- см. Васильев И. М., 16890 Бх
- Маслова Т. А., Об увеличении производства туберозового масла, 62705
- Масловский М. Ф., Варыгин Н. Н., Способ сушки суспензий и растворов в кипящем слое и устройство для выполнения этого способа, 92608 П
- Шахова Н. А., Сушка суспензий и растворов в псевдооживленном слое инертного зернистого материала, 43010
- Масляев В. С. см. Ожерельев Д. И., 97194
- Маслянский Г. Н., Бурсиан Н. Р., Камушер Г. Д., Способ изомеризации легких парафиновых углеводородов нормального строения над платиновым катализатором, 36384 П
- Массачетов П. С. см. Данилова А. В., 97757 П
- см. Яковлева А. П., 22820 Бх
- Мастаков Н., Нормализация молока на предприятиях Чехословакии, 82796
- Мастафанова Л. И. см. Яхонтов Л. Н., 81111
- Мастерских Л. А. см. Райхер И. И., 34772 Бх
- Мастрюкова Т. А., Мелентьева Т. А., Шипов А. Э., Кабачник М. И., Применение уравнения Гамметта к константам ионизации фосфорорганических кислот в 7- и 80%-ном спирте, 80368
- Шипов А. Э., Кабачник М. И., Метод получения диалкилтиофосфиновых кислот, 1290
- см. Кабачник М. И., 88664
- см. Попов Е. М., 37701
- Масубути М. см. Хаяси М., 14539 П
- Масуда, Клиническое и экспериментальное изучение антидиуретического эффекта при стимуляции лабиринта, 2262 Бх
- Масуда, Изучение внутриклеточного распределения КИК-фактора, 942 Бх
- Масуда, Активный центр папаина. Тиол-эфир и альдегид, 22273 Бх
- Масуда, Изучение хемотерапевтических средств против атеросклероза, 38652
- Масуда, Исследование в области изменения цвета жирных рыб, 75348
- Масуда, Методы, улучшающие крашение волокон, 75832
- Масуда, Поликонденсация аминобензойной кислоты, дикарбоновой кислоты и диамина, 76048
- см. Накадзава, 53451
- Масуда см. Исии, 47612
- Масуда см. Ито, 52981
- см. Утида, 43326
- Масуда см. Иосино, 93324
- Масуда см. Каваи, 49422
- Масуда см. Найто, 94297
- Масуда см. Нисимура, 27964 Бх
- Масуда см. Такаги, 26600 Бх, 31937 Бх
- Масуда см. Уmano, 83891
- Масуда см. Уэхара, 18543
- Масуда см. Фудзин, 34932 Бх
- Масуда см. Хирал, 32688 Бх
- Масуда Я., Контроль концентрации каустической соды, 22958
- Масуда К., Образование рака молочных желез и половые железы, 5450 Бх
- Масуда К., Динуклеотид флавинаденина, 78488 П
- Масуда М., Абэ Т., Электрически стойкое электровакуумное стекло, 57955 П
- Масуда М., Такино Т., Такада Х., Ириэ М., Кодзэн К., Иосэн Я., Применение нового транквилизатора «ноамина» (прохлорперазина), 1164 Бх
- Масуда Н., Накамура М., Иотаки Н., Установка для получения чистого аргона, 74042 П
- Масуда Р., Томиока И., Очистка ланолина, 40467 П
- Масуда С., Установка для охлаждения порошкообразных веществ, 85697 П
- Масуда Т. см. Каваками Т., 48519 П
- Масуда Ц., Вакуумная сушилка для порошкообразных материалов, 88871 П
- Масудзава К., Ямамото С., Покрытие электропроводов изоляционным лаком, 86898 П
- Масудзуми см. Инда, 22524 Бх
- Масуи см. Момосэ, 4742
- Масуи см. Хиватаси, 20782 Бх
- Масуи Я., Силиконовые выпрямители, применяемые в электрохимической промышленности, 35498
- Масукава см. Ота, 39204
- Масукава Х. см. Окада Т., 51697
- Масуко, Влияние рентгеновского облучения на обмен тиамина, 21019 Бх
- Масуко см. Судо, 39249
- Масуко И., Получение сухого инъекционного препарата из замороженной плаценты, 35988 П
- Масуко И., Значение анилизаторов в химической промышленности в настоящее время и перспективы их развития, 13718; Газовая хроматография с самописцем. 1, 17225, 38152
- Масуко Н. см. Хисамацу И., 81679
- Масуко Я., Конродзи Я., Правила обозначений при анализе термальных вод и комплексные ионы, 17463
- Масумото см. Иосида, 8200 Бх
- Масумото см. Канэко, 14154, 48380
- см. Ямамото, 29805
- Масумура см. Окумура, 51949, 92257, 92258
- Масумян В. Я., Наджарова А. А., Даниелян М. К., Подготовка нефтей к переработке, 2440
- см. Рафиев М. М., 6573
- см. Гашимов, 10798
- Масунари К., Действие воды на красители, 70545
- Масуо, Кондо, Метод получения α -кетоглутаровой кислоты, 74526 П
- Масуо Ф., Като С., Получение перекиси водорода, 27253 П
- Масуо Э., Вакисака И., Метод получения α -кетоглутаровой кислоты брожением, 40564 П
- Масуока см. Асахина, 11662 Бх
- Масуренков Ю. П., Высокотемпературные полевые шпаты игнимбитов и лав Эльбрусской вулканической области, 91913
- Масусава И., Повреждения изоляционных покрытий из полимерных материалов на электрокабелях, 24593
- Масусаки, Экспериментальное изучение противораковых веществ, 11696 Бх
- Масута см. Накахира, 1830 Бх
- Масутани см. Каринэн, 6360 Бх, 42927—42930 Бх
- Масутани Х., Флуорел — фторсодержащий каучук, 67704
- Масуя см. Сайто, 12233 Бх
- Масуяма, Исследование высших жирных спиртов, 98363
- Масуяма, Получение и свойства некоторых ненасыщенных высших спиртов, продуктов полимеризации с окисью этилена, 82575
- Ясухара, Некоторые моноэфиры лимонной кислоты и высших жирных кислот как антиоксиданты, 98362
- см. Ясухара, 49571
- Масуяма см. Тасака, 5019 Бх
- Масуяма Я. см. Симба Х., 62116 П
- Масуяма С., Микрокомпоненты масел и жиров, 44405

Масуяма Т., О строении дезинфицирующих средств, 35879
 Масуяма Э. см. Касима М., 24668 Бх
 Масью А. А. см. Мироненко А. В., 4895 Бх
 Масэ, у-Облучение серпентина и его кальцинированных продуктов, 25555;
 Изучение термических изменений серпентина с помощью инфракрасных спектров поглощения, 36007;
 О механизме термического разложения серпентина, 68670; Взаимодействие серпентина и оливина с натровой солью этилендинитрилотетрауксусной кислоты и использование этого процесса, 74006
 Масэ, Изучение биосинтеза каротиноидов грибами, 34203 Бх
 Масэ, Свойства пластмасс, применяемых в качестве электронизоляционных покрытий, 67556
 Масэ, Уэки, Огино, Стойкость эмалированной проволоки в различных хладагентах, 31172
 Масэ см. Исии, 32577
 Масэ см. Симидзу, 21481 Бх
 Масэ см. Такасима, 41428
 Масэ А., Циклогексанон и производство найлона (фенольный способ), 39587
 Масэ К., Огино Ю., Цурута С., Такано К., Изоляция для электропроводов, 24696 П
 Масэ С., Алгебраические способы нахождения неприводимых представлений кристаллографических пространственных групп. Белое олово, 29733
 Матаева Б. В. см. Америк Б. К., 28174
 Маталов А. Я., Морозов Б. А., Исследование структуры поверхности алюминия при анодной обработке в нейтральном растворе, 25893
 Матано, Йосикава, Иноуэ, Влияние тиоктовой кислоты на содержание воды в мозге, 32468 Бх
 Матано см. Мицуда, 16872 Бх
 Матано см. Янагихара, 42356, 69165, 84461
 Матвеев А. А. см. Веселовский Н. В., 60967, 60968
 Матвеев А. К. см. Мартынов Е. Г., 98011
 Матвеев В. А. см. Нессонова Г. Д., 10233 П
 Матвеев В. К., Скрыбинская М. И., Способ получения 2-(2'-окси-фенил)-бензоксазола, 78349 П
 Матвеев В. П. см. Стерман Л. С., 31166
 Матвеев Г. М., О расчете термодинамических свойств бинарных соединений силикатной технологии, 39410
 Матвеев И. К., Исследование поверхностных явлений в обжигаемых фарфоровых массах, 53399
 Матвеев К. И., Орешкина Т. В., Щекочикина Е. А., Сойкина Г. С., Стовичек Л. Н., Хатунцева Н. В., Могильникова Л. И., Способ промышленного изготовления очищенного и концентри-

рованного (адсорбированного) столбчатного анатоксина, 66564 П
 Матвеев К. И., Уваров О. В., Жаворонок Н. М., Коэффициенты разделения изотопов хлора при равновесном испарении HCl, 3921
 Матвеев М. А., Исследования в области стеклообразных щелочных силикатов, 78104 Д
 —, Веля В. В., Исследование кристаллизации литевых стекол системы LiO_2-SiO_2 , 31610; Исследование растворимости стекол системы LiO_2-SiO_2 и продуктов их кристаллизации, 53549
 —, Дайн Э. П., Влияние тонкоизмельченных тугоплавких компонентов шихты на температуру варки и качество многоциркониевого стекла, 31621
 —, Смирнова К. А., Пористая керамика для пылеулавливающих устройств и пневмотранспорта сыпучих материалов, 14253
 —, Хармандарян К. В., Теплоизоляционный материал пеновулканист, 62213
 Матвеев М. С., Криворуков М. К., Результаты работы очистных сооружений промышленной канализации Ново-Горьковского нефтеперерабатывающего завода, 77833
 Матвеев Н. А., Валдохина И. Ф., Свойства очищенного дифтерийного анатоксина, осажденного различными количествами сернистого аммония, 25671 Бх
 Матвеев С. Ф. см. Колпаков В. А., 92625
 Матвеева А. В. см. Межирова Л. П., 7571
 Матвеева А. Д. см. Батуев М. И., 194, 21105, 37729, 37730, 50846, 68382, 68422, 87440, 95277
 Матвеева Г. И. см. Родэ А. А., 81548 П
 Матвеева Г. Л. см. Бунеева Л. И., 27475
 Матвеева Е. Н., Медведев М. Н., Шафранов М. Д., Спектры люминесценции α НРО и РОРОР в различных растворителях, 29839
 — см. Кириллова Э. И., 40853
 Матвеева Л. В., Дислокация в кристаллах. Библиографический указатель, 80124 К
 Матвеева Л. П. см. Ларина В. А., 89994
 Матвеева М. К. см. Макарова Л. Г., 30786
 Матвеева М. С. см. Гурович Е. И., 46425
 Матвеева Н. А., Разделение смесей инертных газов в разряде постоянного тока, 8126; Разделение бинарных смесей инертных газов в разряде постоянного тока, 12513
 Матвеева Н. Г. см. Берлин А. А., 60047, 60844, 64090, 9883
 — см. Блюменфельд Л. А., 60047
 — см. Колесников Г. С., 76046
 Матвеева Н. И. см. Скрынникова Г. Н., 14961
 Матвеева С. П., Мягков В. А., Определение молекулярного веса по-

лиэтилентерефталата по конечным группам, 45356
 Матвеева Т. Б. см. Фокин М. Н., 68756
 Матвеевский Р. М., Сравнительные испытания некоторых пластмасс при трении со смазкой и без смазки, 40868; Исследование трения пластмасс по стали без смазки и в присутствии смазки, 94511
 Матвеев В. Т., О вольфрамовом оружии Северо-Востока СССР, 26066
 — см. Ицксон М. И., 76820
 Матвеев И. И., Гельд П. В., Механизм восстановления окиси кальция алюминием, 4047
 —, Гельд П. В., Алямовский С. И., Кинетика восстановления пятиокси ванадия водородом, 34074
 — см. Гельд П. В., 72319
 Матвеев Н. В., Общее кинетическое уравнение флотации и его константы, 5294 Д
 Матвеев Н. М. см. Дуброва Б. М., 98951
 Матвейков Г. П., Функциональное состояние печени у больных хроническим токсикозом, 1058 ДБх
 Матвиенко В. И., Распределение продуктов распада радона в ампулах, заполненных порошком, и в ампулах без заполнителя, 68568
 Матвиенко А., Асбестошлаковые материалы на основе доменных шлаков, 35723
 Матвеев Р. О., Постовский И. Я., Чирков А. К., 1. Некоторые производные α,α -дифенил- β -пикрильгидразила, 3653
 — см. Постовский И. Я., 22249
 Матейко З. А., Бухалова Г. А., О твердых растворах в системах: 1. $Na||SO_4, CrO_4, MoO_4$. 2. $Na||SO_4, CrO_4, WO_4$. 3. $Na||SO_4, MoO_4$. 4. $Na||CrO_4, MoO_4, WO_4$, 33995; Системы из сульфата, хромата, молибдата и из сульфата, молибдата, вольфрамата калия, 33996; Тройные системы из фторидов, молибдатов и вольфрамов натрия и калия и двойная система $LiF-LiCrO_4$, 91559
 — см. Бухалова Г. А., 33995—33997
 Мателова В., Нечасек Я., Условия биосинтеза феноксиметилпенициллина, 10724 Бх
 — см. Герольд М., 13599 Бх
 Матеранская Н. П. см. Дроздов Н. С., 32542
 Материки М. П., Павловский А. Б., О магматических источниках оруденения и об относительной глубине формирования месторождений касситерито-кварцевой и касситерито-сульфидной формаций, 56572
 Матерова Е. А., Белинская Ф. А., Электрохимические свойства ионитовых мембран, 46527
 —, Белинская Ф. А., Рылина Л. Ф., Исследование электродных свойств ионообменных смол, 38162 К
 —, Монсеев В. В., Шмитт-Фогелевич С. П., 1. Поведение натриевого

- стеклянного электрода в растворах азотнокислого серебра, 25871
- Матеуш Я. О. см.** Тобилович Н. Ю., 47974
- Мати см.** Кацуура, 15896
- Матида, Экспериментальное исследование экскреции и распределения цезия ¹³⁷. 6.** Влияние введения гормонов гипофиза, 4547 Бх
- см. Огава, 28733 Бх
- Матида, О** цветной реакции на урановую кислоту, 5777 Бх
- , Утино, Хата, О гемиллюлозах в целлюлозных материалах для производства ацетатного шелка. I, 20345
- см. Инано, 3260
- Матида, Сугисита, Определение углерода в вольфраме методом мокрого сожжения, 8907**
- Матида см.** Сакураи, 2158
- Матида И. см.** Накамура М., 2943 П, 67446 П
- Матида Н., Нисигори С., Бумага** из целлюлозы рисовой соломы и гемиллюлоза рисовой соломы, 55235
- Матида Т. см.** Касанума И., 63549
- Матиния Г. В., Функциональные изменения печени и лечебное действие гипосульфита натрия при хлорпреновом отравлении, 13176 Бх**
- Матина З. А. см.** Даниленко В. М., 25557
- Матисоне М. Н., Гидрохимический режим воды приустьевое участка реки Лиелупе и прибрежной части Рижского залива, 60964**
- Матияма Т., Проектирование целлюлозных заводов с постоянной нагрузкой по пару, 24818; Мероприятия для уменьшения колебаний в расходе пара при варке целлюлозы в периодически действующих установках, 33259**
- Матков Н. Г., Исследование свойств инъекционных растворов и нагнетания их в каналы предварительно напряженных железобетонных конструкций, 97472**
- Матковский К. И. см.** Вывалько И. Г., 546 Бх
- Матковский О. И. см.** Гнатив Г. М., 4407
- Матлина Э. А. см.** Кассиль Г. Н., 14075 Бх
- Матлина Э. Ш., Некоторые биохимические показатели нарушения функций при миастении, 5727 ДБх**
- Матоба, Гундзи, Кувана, Равновесие кремния с кислородом в жидком железе, 72473**
- см. Гундзи, 46047
- Матоба см.** Морияма, 16934 Бх, 31947 Бх
- Матов Б. М. см.** Гасюк Г. Н., 54744
- см. Поповский В. Г., 40657
- Маторина Н. Н., Сафонова Н. Д., Изучение этилендиаминтетраацетатных комплексов щелочноземельных элементов методом ионного обмена, 60827**
- , Сафонова Н. Д., Чмутов К. В., Фронтальный анализ в ионообменной комплексообразовательной хроматографии, 17232
- Матрка М., Сагнер З., Полярметрическое титрование антрахиносulfоокислот титрованным раствором бензидина, 51765**
- Матросов Е. И., Изучение электропроводности при сульфировании нафталина, 30065**
- Матсен Ф. см.** Дункан А., 7878
- Матуленис С. К., Проницаемость эритроцитов для радиоактивной серы метионина, 12519 Бх**
- Матулис Ю. Ю., О механизме электродных процессов, обуславливающих блестящие гальванопокрытия, 27337; К вопросу теории электролитического хромирования, 9297**
- см. Вишомирский Р. М., 8439, 53276 К
- см. Гальдикене О. К., 17139
- см. Римджоте Д. К., 46396
- Матусевич И. Ш., Устройство для очистки молочной кислоты, 23404 П**
- Матусевич Л. М., Влияние размещения на чистоту получаемых кристаллов медного купороса, 31395**
- Матусевич Л. Н., Влияние размещения раствора на захват кристаллами изоморфной примеси, 91580**
- , Шабалин К. Н., Давление паров над аммиачно-хлоридными растворами дистилляции в содовом производстве, 18461
- Матусевич Н. И., Исследование минеральной части некоторых сланцев Волжского бассейна, 19334**
- Матусис И. И., Вода, сахар и остаточный азот кожи при экспериментальном гипертиреозидизме, 1662 Бх**
- Матусков Ю. Е. см.** Вольф Л. А., 43142
- см. Сорокин Я. З., 57603
- Матусяк Н. И. см.** Степаненко М. А., 49243
- Матуш Л. см.** Путырская Г. В., 80349
- Матысек Г. В. см.** Кривичкий М. Я., 93206
- Матysiна З. А. см.** Гейченко В. В., 12352
- см. Даниленко В. М., 60366
- Матыцин Н. Н. см.** Лаврова Л. П., 67401
- Матышук И. В., Кузнецова Н. К., Микрохромовый метод определения общего азота в растительных образцах, 69271**
- Матые М., Валь Ж., Интерпретация некоторых реакций органической химии циклическим электронным процессом, 30679**
- Матькова М. Е., Спасский С. С., Сополимеризация полиэтиленгликольфумаратфосфината с аллиловыми производными кислот фосфора, 99315**
- см. Спасский С. С., 55752, 60054
- Матякубов Д. см.** Ходжаев Г. Х., 6495, 8106
- Матюхин В. В. см.** Коновалов Э. Е., 26473
- Матюхина Л. Г., Рябинин А. А., Новый тритерпен — мириколаль, 96603**
- см. Рябинин А. А., 65556
- Матюша С. И. см.** Гольденберг Л. Г., 62202
- Матюшенко В. Х., Теория подбора катализаторов и энергии связи, 34084; Адсорбционно-кинетический метод определения энергии связей, 76550**
- Матюшенко Н. Н., Ефименко Л. Н., Солопихин Д. П., О существовании силицида W_2Si , 56028**
- Матюшина Н. А. см.** Граблевский В. Н., 48328 К
- Матяш А. Я. см.** Ермаков И. С., 5891
- Матяш И. В. см.** Галкин А. А., 72340
- Маурит М. Е., Сарычева И. К., Преображенский Н. А., Синтез триглицеридов растительных масел, 57314**
- см. Сарычева И. К., 57313
- см. Уткина О. В., 57315
- Махалов П. Н., Исследование процессов получения окискованного энергетического и технологического топлива из слабоспекающихся углей путем предварительной обработки смолосодержащими газами, 23844 Д**
- , Никитин К. Г., Хотунцев Л. Л., Влияние содержания битумов на термоустойчивость бурого угольных брикетов, 44110
- Маханько А. В., Карельская В. Ф., Влияние панкреатитотоксической сыворотки на содержание сахара в крови крупного рогатого скота, 3591 Бх**
- Махарадзе Д. см.** Гордадзе Г. С., 83681
- Махач А. С., Результаты спектральных анализов пород кристаллического фундамента и древнего палеозоя Белоруссии, 46759**
- Махкамов Г. М., Баланс азота у детей при различном питании, 9994 Бх; Баланс кальция и фосфора у детей дошкольного возраста, 11497 Бх; Баланс азота у детей при различном питании в период летней жары в Ташкенте, 24884 Бх**
- Махкамов С. М., Таблетирование некоторых порошков, 23462, 23465**
- Махлаев Л. В., К вопросу о генезисе «порфировидных гнейсогранитов» Таймырского полуострова, 88029**
- Махмудиев Х. см.** Енчев Я., 622
- Махмудов О. С., Изменения некоторых показателей водно-солевого обмена при брюшном тифе у детей, 11195 Бх; Изменение морфологических и физико-химических свойств крови при брюшном тифе у детей, 12759 Бх; Динамика изменения белков сыворотки крови при брюшном тифе у детей, 26128 Бх**
- Махмудов Э. С., Влияние различных режимов питания и питья на показатели водно-солевого обмена в крови в условиях высокой температуры, 21882 Бх; Влияние качественно различной пищи и режима питания на водно-солевой обмен в условиях высокой температуры, 28829 ДБх**

- Махнев Ю. А., Шаврин А. М., Определение титана в титаномагнетитах и шлаках методом разбавления, 77049
- Махненко Н. И. см. Кнорозова Г. В., 22426 Бх
- Махновский С. П., Дремайлова Н. Г., Бурцев Ю. А., Технологическая оценка сырья новых сортов махорки и бакуна, 40753
- Махнюк Р. см. Давидов Р., 82823
- Махова-Бретишова Т., Академик Ярослав Гейровский, 87331
- Маховер Е. С. см. Александрович А. И., 54309
- Махонина Г. И. см. Титлянова А. А., 17431
- Махорин К. Е. см. Ничипоренко О. С., 36328
- см. Чертов В. М., 53152
- Махров А. В., Определение функции почек по выделению сергозина, введенного внутривенно с целью урографии, 30510 Бх
- Мац Л. Н. см. Безуглый В. Д., 2995, 27853
- см. Штурман А. А., 53538 П, 86829 П
- Мацак В. Г., Хоцянов Л. К., Гигиеническое значение скорости испарения и давления пара токсических веществ, применяемых в производстве, 65936 К
- Мачеевский Б., Лиелпий Л., Автоматическое газометрическое титрование водных суспензий гидрата закиси железа кислородом, 56721; Кинетика окисления водных суспензий гидрата закиси железа кислородом в динамических условиях, 76511
- Ма Цзе-лань см. Хэ Бин-линь, 40890
- Ма Ци-ань см. Тун Цунь, 82897
- Ма Цзы-цюань, Синтез метасистокса, 30888
- Мацевский Г. А., Родионов П. Т., Непрерывнодействующий противоточный экстрактор, 53927
- Мацевич Л. Д., Использование проволочных преобразователей для измерения малых сил, давлений и скоростей течения жидкости, 88882
- Мацевич Р. М. см. Докунин Н. С., 39667
- см. Красовицкий Б. М., 58180
- Мацков В. А., Электронный сигнализатор уровня жидкости, 92189 П
- Мацков Ф. Ф., Манзюк С. Г., Содержание в тканях гибридов кукурузы полных и уравнишенных систем ростовых веществ как один из факторов гетерозиса, 19949 Бх
- Овечкин С. К., К вопросу о физиологии и биохимии гетерозиса, 15309 Бх
- Мацокин В. И. см. Скалозубов М. Ф., 85442
- Мацокина Т. М. см. Абдуллаев Х. М., 88212 К
- Мацяон С. Г., Аветян М. Г., Способ получения поливинилацетата, 83134 П; Синтез и циклическая полимеризация дивинилацетата, 83581
- Аветян М. Г., Восканян М. Г., Соплимеризация дивинилацетата с виниловыми мономерами с образованием циклов, 72079
- Чухаджан Г. А., Вартанян С. А., Гидратация метиловых эфиров ацетиленовых γ -гликолей. Синтез и превращения непредельных α -метоксикетонов, 22302
- см. Назаров И. Н., 9176
- Мацу О., Камера установки для сожжения жидкого аммиака, содержащего аммиачный раствор йодистого серебра, 52931 П
- Мацуба, Изменения содержания сахара крови в области акушерства, 6745 Бх
- , Сиогути, Влияние электрического шока на содержание воды в крови, 35:2 Бх
- Мацубара, Выбор небольших дистилляционных аппаратов, 9522
- Мацубара, Изучение половых желез при недостаточности пиридоксина, 21023 Бх
- Мацубара, Физико-механические свойства пластмасс и их применение, 98692
- Мацубара, Ватанабэ, Реакция дипентена с формальдегидом. I, 47742
- , Вакабаяси, Накамитсу, Окисление метилового эфира оленовой кислоты, 84678; Окисление этилолеата тетрапропионатом свинца, 86429, 98348
- , Хэя, Ватанабэ, Производные борнеола. II, 92469
- см. Вакабаяси, 88534
- см. Ватанабэ, 60092
- Мацубара, Киносита, Полярографическое определение акролена в продуктах брожения, 88366
- Мацубара, Савада, Исследование негемоглобинового железа в эритроцитах и определение молярного коэффициента экстинкции и коэффициента поглощения света цианметгемоглобина, 876 Бх; Изучение спектрофотометрического определения гемоглобина, в частности коэффициента молекулярной экстинкции и отношений поглощения, 26578 Бх
- , Сайто, Точный метод определения активности щелочной фосфатазы сыворотки крови, 8812 Бх
- , Танака, Фусимидзу, Новый метод определения меди в сыворотке крови с помощью диэтилдитиокарбамата цинка, 10330 Бх
- Мацубара см. Мукаи, 25994
- Мацубара см. Нива, 20522 Бх
- Мацубара А., Получение при помощи ионообменников гидрозолей кремневой кислоты высокой концентрации, 18558 П
- Мацубара Я., Получение 4,4-диметилбицикло-[1,2,3]-октаона-2, 85781 П; Получение пластмасс на основе нитратной целлюлозы, 94669 П
- , Хэя Я., Вакабаяси С., Получение пластиков на основе сложных эфиров целлюлозы, 94668 П
- Мацубара К., Применение бутылкаучука. 1, 2, 3135
- Мацубара К., Механические свойства некоторых пластмасс, 82937
- Мацубара С. см. Сакамото Х., 3234 П
- Мацубара Т., Специальная поверхностная обработка листовой стали, 48012
- Мацубара Ф., Выбор небольших дистилляционных аппаратов. 2, 31071
- Мацубара Х., Удаление вяжущего вкуса хурмы, 49935 П; Обработка плодов и съедобных водорослей нори, 48667 П
- Мацубаяси, Танабэ, Анимализация волокон на основе поливинилового спирта, содержащего карбонильные группы, с помощью реакции Штреккера, 41106; Придание волокнам из поливинилового спирта, имеющим активный водород, свойства животных волокон с помощью реакции Манниха, 87168
- см. Танабэ, 71803
- Мацубаяси Х. см. Исино Т., 27257 П
- Мацугаки Х. см. Итикава Я., 75507 П
- Мацугу, Сираива, Изучение водного гидролиза древесины. 3. Изменение строения лигнина в процессе водного гидролиза, 54486
- Мацугути см. Омуре, 22353 Бх
- Мацуда, Исследование углеводного и жирового обмена в легких, 2454 Бх
- Мацуда, О циклооктатетраене и родственных соединениях, 4951
- Мацуда, Изучение рибофлавина в спинномозговой жидкости, 5185 Бх
- Мацуда, Ферментативное исследование токسينа из *Gnathostoma spinigerum*, 16381 Бх
- Мацуда, Связь между функциональным состоянием вегетативной нервной системы и наркозом, вызванным внутривенным введением пентотала, 29249 Бх
- Мацуда, Влияние кальций-натрий-цитрата на свинцовое отравление, 30810 Бх
- Мацуда, Связь между функциональным состоянием вегетативной нервной системы и наркозом, вызванным внутривенным введением пентотала, 32011 Бх
- Мацуда, Изучение катализаторов в СССР, 38016
- Мацуда, Синтез дисахаридов с помощью ртутных солей, 81208
- Мацуда, Определение железа в продуктах сахара-рафинадного производства, 98429
- Мацуда, Исследование несбраживаемых сахаров, 59093
- , Сэкигути, Синтез дисахаридов с помощью ртутных солей, 77463
- Мацуда, Влияние обработки эритроцитов танниновой кислотой на их чувствительность к стрептолизину S, 24195 Бх
- см. Кувабара, 75356
- Мацуда, Исследования в области нефтехимии, 70448; Пластфикаторы для поливинильных смол, 75528 П
- , Киккава, Мидзуками, Оптимальные условия получения нафталина из продуктов перегонки угля путем их деалкилирования, 40086

—, I
фе
роп
али
уго
Мау
Мау
ни
— са
Мау
но
987
—, I
ция
ла
829
—, У
и
Мау
зап
556
Мау
Мау
Мау
Мау
Мау
Мау
Мау
Мау
Ка
ной
ва
Мау
Мау
По.
сир
Мау
А б
ши:
—, I
ба
топ
для
Мау
Мау
Мау
ров
луч
рен
Мау
ван
обор
вод
Мау
— см
Мау
жи
Мау
мод
Мау
Мау
пен
Мау.
ств
Мау.
вод
гир
шер
Мау
гид

- Киккава, Нисимура, Эффективность различных катализаторов при получении нафталина деалкилированием фракций каменноугольных масел, 66788
- Мацуда см. Ямада, 6124, 11027, 57048
- Мацуда, Гото, Нуомэ, Таката, Миякаки, Такахаси, Изучение витамина В₁₂, 16475 Бх
- см. Хаякава, 20092
- см. Юмото, 30041
- Мацуда, Кимото, Влияние солнечного света на поливинилхлорид, 98726
- , Курихара, Мори, Деградиция полиэтилена под влиянием тепла и ультрафиолетовых лучей, 82973
- , Усами, Исследование старения и газопроницаемости полимерных пленок, 37156
- Мацуда, Оцу, Имото, Сополимеризация акриламида с винилацетатом, 55673
- Мацуда см. Ивасита, 90867
- Мацуда см. Исибаси, 37873
- Мацуда см. Канамори, 53714
- Мацуда см. Мидзуно, 6204 Бх
- Мацуда см. Ониси, 9604
- Мацуда см. Судзуки, 30955
- Мацуда см. Танака, 79289
- Мацуда см. Ямада, 98222
- Мацуда А. см. Исида Х., 78435 П
- Мацуда И., Сайто Х., Удзима К., Касуга Т., Производство первичной ацетатцеллюлозы, растворимой в ацетоне, 87067 П
- Мацуда И. см. Фудзин, 48803 П
- Мацуда И., Сайто Х., Абэ Х., Получение ацетатного волокна из сиропов, 94851 П
- Мацуда И., Сайто Х., Уда К., Абэ Х., Эфиры целлюлозы и низших жирных кислот, 41211 П
- , Ямамото Т., Адати К., Кобаяси Х., Способ повышения светопрозрачности азонидных красителей для ацетатного шелка, 99200 П
- Мацуда К. см. Ямагути С., 83241 П
- Мацуда Р. см. Нагано Т., 73994 П
- Мацуда Т., Старение высокополимеров под действием инфракрасных лучей, 20307; Предупреждение старения полимеров, 28827
- Мацуда Т., Установка для обессоливания воды, 22868 П; Коррозия и образование отложений в системах водяного охлаждения, 69998
- Мацуда Ф. см. Мацуи М., 89278 П
- см. Моримото С., 57821 П
- Мацуда Х., Хаяси К., Ядерное оружие и человек, 2523 КБх
- Мацуда Х., Тани Н., Решетчатая модель жидкого гелия, 4, 370
- Мацуда Х. см. Тэджима Т., 48895 П
- Мацуда Э., Поток целлюлозной суспензии, 7404
- Мацудайра, Промышленное производство каучука в Японии, 67691
- Мацудайра, Мурои, Определение воды в присутствии веществ, реагирующих с реактивом Карла Фишера, 69222
- Мацудзава, Производство формальдегида из метанола, 97518
- Мацудзава, Изучение межмолекулярного образования ацеталей поливинилового спирта с альдегидными группами на концах, 79811
- см. Сакурада, 45442, 55724, 55725
- Мацудзава, Иннами, Куга, Изучение батата с высоким содержанием каротина, 15993 Бх
- Мацудзава, Мацуно, Саики, Потребление незаменимых аминокислот японцами, 26324 Бх
- Мацудзава, Нисино, Муся, Хаякава, Акияма, Хирахара, Итикава, Хаяси, Влияние рентгеновских лучей на растворы красителей, 33685 Бх
- см. Тобэ, 20434 Бх
- Мацудзава, Оку, Хаяси, Сибата, Тепловая изоляция в высокотемпературных вакуумных печах, 5261
- Мацудзава см. Исобэ, 26575 Бх
- Мацудзава см. Момото, 16736
- Мацудзава см. Сакураи, 28963 Бх
- Мацудзава Т., Центрифуга непрерывного действия системы гидромат, 9486
- Мацудзака см. Исобэ, 6482
- Мацудзаки, Экспериментальное изучение лечения туберкулеза гидразидом изоникотиновой кислоты, 7167 Бх
- Мацудзаки, О механизме каталитической гидрогенизации этилена на никелевом катализаторе, 46265
- Мацудзаки, Мория, Собуэ, Глюкоманнан, выделенный из целлюлозы красной сосны, 15887; Исследование гемипеллюлозы, 99047
- , Сато, Исии, Мория, Собуэ, Окисление ацетатов целлюлозы тетраацетатом свинца, 71877
- , Сато, Мория, Собуэ, Ультрафиолетовые спектры растворов ацетатов целлюлозы в фосфорной кислоте, 41340
- , Собуэ, Распределение по длинам цепей макромолекул в кристаллических областях целлюлозы, 29424
- Мацудзаки см. Ивакура, 99316
- Мацудзаки Г., Способ изготовления смолы для оболочковых форм, 28967 П
- Мацудзаки Д., Автоматическое измерение и регулирование уровня расплавленного стекла в стеклоплавильной печи, 74218 П
- Мацудзаки И., Проектирование и изготовление машин для литья под давлением найлона, 83097
- Мацудзаки С., Склеивание и обработка слоистых декоративных пластиков на основе меламина смол, 28913
- Мацудзаки С. см. Токао И., 66100 П
- Мацудзаки Х. см. Такахаси Х., 8598 Бх
- Мацудзоэ К. см. Нисимура М., 1253 Бх
- Мацуи, Влияние денервации и отравления кокаином на активность фермента, синтезирующего креатин, и активность фосфофлазы в скелетных мышцах, 7450 Бх
- Мацуи, Изучение уровня билирубина плазмы у новорожденных детей, 9815 Бх; Зависимость между концентрацией билирубина плазмы и степенью желтухи у новорожденных детей, 11297 Бх
- Мацуи, Реакции хлорида циануровой кислоты и ее производных, 34838
- Мацуи, Получение оксидоклогексан-лактона, 46851 П
- Мацуи, Изучение косвенного действия излучений. 14. Действие рентгеновских лучей на водный раствор FeSO₄, 84001
- Мацуи, Некоторые быстрые методы анализа силикатных пород, 96157
- Мацуи, Состояние производства декоративных пластиков в Японии, 98800
- Мацуи, Йокоо, Свойства декоративных слоистых пластиков «Hiterlite» на основе меламина смол, 98804
- Мацуи, Харано, Промышленный метод производства пестицидов на базе основного карбоната свинца, 66594
- Мацуи см. Аояги, 9867
- Мацуи см. Имаи, 7203 Бх
- Мацуи см. Мацуно, 48458
- Мацуи см. Оцука, 92226
- Мацуи см. Сано, 51721
- см. Симадзу, 8938
- Мацуи см. Такэда, 16610
- Мацуи К., Иосимура О., Сано С., Применение армированных пластиков в авиастроении, 50042
- Мацуи М., Лекарственные препараты и биохимия. I, 32007 Бх
- Мацуи М., Получение производных циклогексенкарбонной кислоты, 35793 П; Получение оксидоклогексан-лактона, 74535 П
- , Мияно С., Получение хризантемидкарбонной кислоты, 39952 П
- Мацуи М., Ясухара Т., Мацуда Ф., Изготовление спеченных электродных пластин для щелочных аккумуляторных батарей, 89278 П
- Мацуи М. см. Инаба А., 65732 П, 65733 П
- Мацуи О. см. Исида Х., 3882 Бх
- Мацуи С. см. Мураками М., 58254
- Мацуи Я., Машины для измельчения в щепу древесных отходов, 67922
- Мацукава, 1. Влияние нефротоксической сыворотки на возникновение экспериментального нефрита, 15466 Бх; 2. Действие гормонов гипофиза, надпочечников, щитовидной и половых желез на возникновение экспериментального нефрита, 21044 Бх; 3. Роль автономной нервной системы, ретикулоэндотелиальной системы и нарушения функции печени в образовании экспериментального нефрита, 31586 Бх
- Мацукава, Высокополимерные соединения в качестве моющих средств. Мощная способность водорастворимых высокополимерных соединений в отношении хлопчатобумажных тканей, 59005; 4. Удаление загрязнений с шпихтованных или крахмаленных тканей, 63951; Сни-

- жение способности тканей, обработанных смолами, загрязняться. I. Влияние комбинирования винильных полимеров с диметилэтиленмочевинной, 68023, 75871
- Мацукава** *см.* Нисимура, 75017
- Мацукава Т.**, Изучение витамина В₁ и родственных соединений, 22388 Бх
- Мацуки**, Сонэ, Синтез и реакции 2-метоксиметил- и 2,5-бис-метоксиметилтиофена, 69533
- Мацуки** *см.* Суто, 31121 Бх
- Мацуки** *см.* Янагисава, 14286 Бх
- Мацуков М. П.**, Наглядная форма таблицы Д. И. Менделеева, 33654
- Мацукура**, Адаги, Метод вытягивания монокристаллов кремния, 21337 — *см.* Момота, 16736
- Мацукура** *см.* Кацура, 888, 69258
- Мацукура** *см.* Цурута, 41399
- Мацукура Т.**, Сортирование бумажной массы, 29207
- Мацумару**, Распадаемость таблеток и поверхностное натяжение, 74480; Изучение механизма прессования и распадаемости таблеток. I. Влияние давления на изотерму адсорбции. II. Влияние давления на удельную поверхность, плотность и теплоту адсорбции, 89684, 93477, 97698
- Мацумаэ**, Исследование обмена тиопентала, 16007 Бх, 24942 Бх
- Мацумаэ**, I. Титриметрическое определение индия при помощи оксихинолина. II. Гравиметрическое и титриметрическое определение индия при помощи оксихинальдина, 42384
- **Накасима**, Полярографический анализ в растворах йодистого калия. I. Определение цинка, 51323; То же. II. Определение кадмия, 77030
- *см.* Нака, 34490
- *см.* Сибата, 4652, 30464, 30465, 51620
- Мацумаэ Х.** *см.* Симодайра К., 17527 Бх
- Мацумия К.** *см.* Савасаки, 853 Бх
- Мацумия С.** *см.* Татикава Т., 48897 П
- Мацумото**, Экспериментальное изучение механизма взаимодействия между функциями яичников и щитовидной железы, 4583 Бх; Гистохимические исследования цилиндрического эпителия гайморовой полости при хроническом синусите, 5386 Бх
- Мацумото**, Фотометрическое титрование с использованием денситометра для хроматографии на бумаге, 4834
- Мацумото**, Изучение изменений в яичниках беременных женщин при введении «гормона трофобласта», 8264 Бх
- Мацумото**, Гистаминсвобождающая активность центральных наркотиков и связь между гистамином и активностью ферментов, вырабатывающих и разрушающих гистамин, 8574 Бх
- Мацумото**, I. Обмен аминокислот у крыс после введения массивных доз гидразид изоникотиновой кислоты. II. Обмен аминокислот у крыс после введения массивных доз циклосерина, 8699 Бх
- Мацумото**, Ферментативные свойства *Salm. typhi*. II, 12106 Бх
- Мацумото**, Изучение метода туберкулиновой реакции с помощью РРД-S. I. Неспецифические туберкулиновые реакции, вызываемые растворами РРД-S (0,03; 0,06; 0,12 и 0,24 γ в 0,1 мл), 13672 Бх; Изучение метода испытания туберкулина при помощи растворов РРД-S (0,03, 0,06 γ в 1 мл), 22700 Бх
- Мацумото**, Изучение ответной реакции мышей, вакцинированных против коклюша, I, 13679 Бх
- Мацумото**, Содержание 17-кетостероидов в моче при экспериментальном силикозе. Соотношение между концентрацией 17-кетостероидов в моче и патогистологической картиной силикоза, 14976 Бх
- Мацумото**, О зависимости лейкоцитарной реакции, вызванной тифозной вакциной от адренокортикальной функции, 19782 Бх
- Мацумото**, Влияние витамина В₂ на всасывание некоторых моносахаридов в кишечном тракте, 29660 Бх; Изучение влияния витамина В₂ на задержку гликогена в печени, 29661 Бх
- Мацумото**, Производство метилцеллюлозы кустарным способом, 83341
- Мацумото**, Химия стероидов, 84912
- Мацумото**, Исследование электролитического осаждения сплава Au-Cu-Ni. Исследования электроосаждения сплавов золота. I, 97233
- Мацумото**, Об очищенном М-актомиозине из мышц кальмара, 22250 Бх
- **Окуяма**, О растворимости в воде фибриллярных белков мышцы кальмара. Изучение при помощи фазоконтрастной и электронной микроскопии, 25825 Бх
- *см.* Мигита, 32890 Бх
- Мацумото**, VII. Адсорбционная способность минеральных наполнителей в дустах малатиона и метилпаратиона. VIII. Селективность действия неонных поверхностно-активных веществ в качестве стабилизаторов в дустах фосфорорганических инсектицидов, 43914
- **Хонда**, Окубо, VI. Влияние стабилизатора на инсектицидную активность дустов метилпаратиона, 2238
- Мацумото**, Экспериментальное изучение содержания железа и меди в сыворотке собак после поражения печени, 11078 Бх
- *см.* Мацумото, 2384 Бх
- Мацумото**, Имаи, Полимеризация винилацетата, инициированная перекисью о-алкоксибензоила, 55633
- **Маэда**, I. Определение молекулярного веса нефракционированного поливинилацетата низкой степени конверсии осмотическим методом, 41351
- **Оянаги**, III. Зависимость вязкости от молекулярного веса для поливинилацетата, 68126
- *см.* Имай, 25092, 55528, 55566
- *см.* Мицутани, 4084
- *см.* Миякэ, 55663
- *см.* Оянаги, 41351
- *см.* Сираиси, 25224, 41415
- *см.* Фудзиси, 41405, 45397
- Мацумото**, Иосикава, Акацука, Исследование расплава при переработке пластического материала шприцеванием, 15599
- **Иосикава**, Маюми, Эндо, Сравнительная оценка некоторых капиллярных реометров, 84598
- Мацумото**, Накамура, I. О скорости окисления угля, 14846; II. Зависимость между скоростью окисления и степенью метаморфизма угля, 54140
- Мацумото**, Оти, Мацумото, Тадзак, Случай гемохроматоза, указывающий на нарушенный обмен железа, 2384 Бх
- Мацумото**, Сайто, Получение N-метил-9 карбэтоктагидро Δ⁵-изохинолина-6 и его производных, 27812 П
- Мацумото** *см.* Абу, 9914 Бх
- Мацумото** *см.* Вада, 17616 Бх
- *см.* Вати, 8701 Бх, 23589 Бх
- Мацумото** *см.* Икава, 34103
- Мацумото** *см.* Иосида, 8200 Бх
- Мацумото** *см.* Камада, 97693
- Мацумото** *см.* Кураока, 7915 Бх
- Мацумото** *см.* Мацумура, 8536
- Мацумото** *см.* Морияма, 16934 Бх, 31947 Бх
- *см.* Такэда, 1002 Бх
- Мацумото** *см.* Нагасако, 81943
- Мацумото** *см.* Накао, 2388 Бх
- Мацумото** *см.* Нарахара, 17628 Бх
- Мацумото** *см.* Отака, 4473 Бх
- Мацумото** *см.* Сакаи, 8804
- Мацумото** *см.* Сато, 1325
- Мацумото** *см.* Сираки, 5798
- Мацумото** *см.* Тамура, 12349 Бх, 30935
- *см.* Хираи, 19650, 94108
- *см.* Цуюки, 15222, 94117
- Мацумото** *см.* Утида, 92769
- Мацумото** *см.* Фурукава, 3507
- Мацумото** *см.* Фуруя, 40033
- Мацумото** *см.* Хара, 4806 Бх, 7784 Бх
- Мацумото** *см.* Цумура, 67181
- Мацумото** *см.* Цунода, 27594, 48792
- Мацумото А.**, Плотномеры, 1503; Определение удельного веса растворов пьезометрическим методом, 1504
- *см.* Исино Т., 27248
- Мацумото Д.**, Курасава Х., Экспериментальное исследование работы вакуум-фильтров, 85290
- Мацумото И.**, Оки А., Установка для разделения воздуха при низком давлении, 97144 П
- Мацумото К.**, Крашение синтетических волокон азоидными красителями, 7446
- Мацумото К.**, Обзор исследований в области расширяющихся цементов, 85643
- Мацумото К.**, Иосикава С., Накамура М., Зависимость усадки

- поливинилхлорида от температуры и количества пластификатора, 67495
- Мацумото К., Кавасима Н., 3. Совместное применение дрожжей № 32 и молочнокислых бактерий. I, II, 59356
- , Кавасима Н., Ядзак Т., Изучение применения методов сублимации при производстве жидких вкусовых веществ. Сепарированные дрожжи № 32, 36838
- , Такимото С., О брожении вкусовых приправ. Образование кислот дрожжами № 32, 71483
- Мацумото К. см. Ода Р., 83507 П
- Мацумото К. см. Уэхара К., 29515 Бх
- Мацумото М., Хагивара Н., Получение полиметилена, 40840
- Мацумото М., Цудзи С., Хираяма С., Колонна для производства тяжелой воды реакцией обмена, 65958 П
- Мацумото С., Выбор блескообразователей при никелировании, 93004
- Мацумото Т., Внутриклеточные соединения, 12923
- Мацумото Т. см. Ниси Т., 52978
- см. Окада Т., 42398, 77194
- Мацумото Т. см. Сайто И., 3139
- Мацумото Т. см. Судзуки Ю., 67133
- Мацумото Ф., Замороженные пищевые продукты, 90357
- Мацумото Ф. см. Сайто М., 39335 П
- Мацумото Х., Коррозионностойкие покрытия для полов, 77736
- Мацумото Х. см. Сато Т., 39137
- Мацумото Ц., Применение клеящих липких лент, 40901
- Мацумото Ю. см. Такасима Сиро, 14440
- Мацумото Я., Получение сакэ брожением, 24238 П
- Мацумура, I. Влияние химиотерапии на различные типы легочного туберкулеза. II. Клиническое исследование изменений туберкулезных каверн и казеозного перерождения в результате химиотерапии, 23588 Бх
- Мацумура, Производство металлургического кокса из слабо коксующихся углей, 36168
- Мацумура, Вязкость растворов полиэлектролитов в смешанных растворителях — многоатомный спирт — вода, 41359
- Мацумура, Игути, Мацумото, О набухших в солюбилизирующих мицеллах неионных поверхностноактивных веществ. V. Влияние добавки пропил-п-оксибензоата на солюбилизацию, 8536
- Мацумура, Такэда, Новый синтез моно- и диоксифеноксинов и их производных перегруппировкой N-оксифеназина, 96520
- Мацумура, Фудзисаки, Танабэ, Получение монокристаллов сульфида цинка, 8095
- Мацумура см. Исибаси, 92680
- Мацумура см. Исигуро, 38741, 69578
- Мацумура см. Охаси, 29275 Бх
- Мацумура см. Сакато, 22812 Бх
- Мацумура см. Томита, 42893, 52167
- Мацумура С. см. Носукэ К., 97759 П
- Мацумура Т., Норо Ю., Мукхаси С., Накамото Т., Хасимото И., Симидзу С., Основные опыты и клинический эффект сульфаниламидных препаратов, в частности MS-53 (синоним), 4162 Бх
- Мацумура Х., Автоматическое регулирование парокотельных установок, 65724
- Мацумэ А., Моделирование аппаратов для каталитических реакций, 47895
- Мацунава Ц., Иватаке М., Способ хранения сухих гальванических элементов, 66101 П
- Мацунага см. Накадзава, 17640 Бх
- Мацунага см. Тацуми, 12625 Бх
- Мацунага см. Яги, 27184
- Мацунага К. см. Иван С., 92728
- см. Минабэ С., 77779
- Мацунага К. см. Идэ Х., 23033 П
- Мацунага С., Кунитомо Т., Способ получения санитона, 93611 П
- Мацунага Х. см. Хосикава М., 31415 П
- Мацунами К. см. Осима Р., 20551 П
- Мацунами Т. см. Кувата Ц., 23518 П
- Мацуно, V. Компоненты *Citrus medica L. var. Sarcodactylus Swingle*. VI. Компоненты других цитрусовых, 9390 Бх
- Мацуно, 3. Потребление незаменимых аминокислот студентами некоторых институтов, 14364 Бх
- , Нисихара, 2. Потребление незаменимых аминокислот ученицами средней школы, 14364 Бх
- см. Исобэ, 26575 Бх
- см. Мацудзава, 26324 Бх
- см. Тамура, 5494 Бх, 5505 Бх, 17457 Бх, 24861 Бх
- Мацуно, Кадота, Хория, Извлечение гипса в качестве побочного продукта флотационным методом на солеваренных з-дах, 66263
- Мацуно, Коикэ, Мацуи, Кремневый выпрямитель для электрохимической промышленности (125 в, 2100 а), 48458
- Мацуно, Найто, Стерилизующее действие метилбромид на прорастание спор. Действие на споры *Penicillium islandicum*, 67245
- см. Найто, 94297
- Мацуно см. Андо, 18532, 53100, 97155
- Мацуно С., Хлорсеребряные гальванические элементы, 43433 П; Первичный элемент, 43434 П; Анод хлорсеребряного гальванического элемента, 43435 П; Сухие батареи, 43437 П; Изготовление катодных пластин для щелочных аккумуляторов, 53282 П; Изготовление катодов для хлорсеребряных аккумуляторов, 53292 П; Хромовокислый элемент, 57820 П; Элементы из галогенидов серебра, 62100 П; Хлорсеребряный галетный гальванический элемент, 74089 П; Батарея с электродами из серебра и цинка для периодического использования, 78044 П; Источник тока из окиси серебра и цинка, 81712 П; Серебряно-цинковый щелочной аккумулятор, 81715 П; Анод из цинка и алюминия, 89276 П; Хлористо-серебряный элемент, 93018 П
- , Ивасаки М., Катоды из окисей серебра для аккумуляторных батарей, 35531 П; Производство положительных пластин для щелочных аккумуляторов, 48509 П; Щелочной элемент, 53283 П; Серебряно-цинковый щелочной аккумулятор, 66104 П; Щелочной аккумулятор с электродами из окиси цинка и серебра, 81717 П; Метод производства анодных пластин щелочного аккумулятора, 81718 П; Щелочной аккумулятор с нерастворяющимся цинковым анодом, 97242 П
- , Ока С., Медно-хлористый магний гальванический элемент, 18615 П; Медно-хлористый элемент, 18616 П; Сборная наливная батарея, 93019 П
- , Сумимото С., Хлорсеребряный анод для гальванического элемента, 18617 П; Хлорсеребряный элемент, 53281 П; Изготовление сухих гальванических элементов, 53285 П
- , Ямагути Н., Первичный элемент, 53279 П
- Мацуо, Изучение фосфатазной активности у больных туберкулезом, 3885 Бх
- Мацуо, VIII. О токсичности жира рыб, полимеризованного нагреванием в токе углекислого газа. IX. О токсичности жира, подвергнутого термической полимеризации в присутствии воздуха, 5470 Бх; X. Токсичность рапсового масла при тепловой полимеризации на воздухе, 24898 Бх
- Мацуо, Краска для дорожных знаков, 33091
- Мацуо, Изучение поливинилового спирта методом светорассеяния, 45352
- Мацуо, Камимура, Кавагути, Фотометрический метод определения магния и кальция при совместном присутствии, 42374
- Мацуо, Кога, Действие паратиреоидэктомии на концентрацию кальция в сыворотке и на яичную скорлупу у кур-несушек, 29707 Бх
- см. Кога, 31513 Бх
- Мацуо, Намба, Изучение гемипеллоз сушеных бататов, 19871
- Мацуо, Уэно И., Наба Х., Моримото Х., Мацуока Т., Экстракция канновой кислоты, 93605 П
- Мацуо см. Ивакура, 30730
- Мацуо см. Кавано, 4182 Бх
- Мацуо см. Фуруя, 25196
- Мацуо Я. см. Моримото Х., 85967 П
- Мацуо К., Структура угля и ее изменения, 25494
- Мацуо М., Огава Ц., Медьсодержащие азокрасители, 58194 П
- Мацуо С., Кубо Т., Клей для работы в вакууме, 40974 П
- Мацуо Х., Окислительное действие γ -излучения на полиэтилен, 79299
- Мацуо Ю., Сэки А., Липиды оболочек спинномозговых нервов и их изменение, 20220 Бх
- , Хаттори Н., Клинико-биохимическое исследование рака, 1030 Бх

Мацуон, I. Исследование изменений в содержании гистидина в процессе инкубации нормальных яиц и яиц после инъекции аргинина, 22895 Бх
 Мацуока, Изучение экспериментального силикотуберкулеза. Сравнительные исследования экспериментального силикотуберкулеза, вызванного свободной салициловой кислотой, содержащейся в пыли, 8037 Бх

Мацуока, I. Нормальная кожа и ее заболевания, 23301 Бх; 22. Дерматиты у нормальных белых кроликов, вызванные кротовым маслом и ожогами, 33064 Бх

Мацуока, Хлорметилирование флавононов. I, 26624; Исследование изменения содержания треонина в куриных яйцах в период инкубации, 32918 Бх; Конденсация 2-оксинацетофенона и ароматических альдегидов с гидроокисью бария, 42722

Мацуока, Хомма, Основные исследования действия рентгеновских лучей на хорноаллантоисную оболочку куриного эмбриона, 34637 Бх

Мацуока см. Мики, 39427

Мацуока см. Мияке, 15037 Бх

Мацуока см. Судо, 26082

Мацуока Г. см. Накаива К., 81713 П

Мацуока И. см. Танигами К., 37018 П

Мацуока К. см. Уэда К., 3228 П

Мацуока М., Фурута С., Липиды и свертывание крови, 20369 Бх

Мацуока Т. см. Судзуки Ю., 63324

Мацуока Т. см. Татиока М., 43961 П, 43962 П, 62444 П, 70696 П, 93605 П, 93607 П

Мацусима, XV. Анализ протеолитической системы грибов по кривым зависимости активности от pH и по действию ингибиторов. XVI. Протеазная система така-диастаза, 5891 Бх; О природе протеазы грибов и положении *Aspergillus* sp. среди грибов с точки зрения компонентов протеазы, 6126 Бх; О природных ингибиторах протеазы *Aspergillus*, 13555 Бх

Мацусима, Влияние контролируемого питания во время экспериментального голодания на ферментативное действие в органах, 13349 Бх

Мацусима, Намба, IV. Исследование биологического метода определения гонадотропина хориона человека. V. Биологические исследования плацентарного гонадотропина хориона человека. VI. Сравнение химических свойств гонадотропинов, полученных из плаценты и из мочи при беременности, 33223 Бх

Мацусима см. Каваути, 33358

Мацусима см. Намба, 14124 Бх

Мацусима см. Тамура, 95917

Мацусима см. Уэно, 63137

Мацусима см. Хосои, 99062

Мацусима К. см. Оно К., 46014

Мацусима М., Ферритовые магнитные материалы с низкими потерями, 53515 П

— см. Карасава Т., 57905 П, 70312 П

Мацусима М. см. Косимура Н., 83306 П

Мацусима С. см. Кавати С., 45204

Мацусима Т., Полиэтиленовые трубы, 44790

Мацусима Т. см. Сэгава А., 97167 П

Мацусиро см. Адзума, 34864 Бх

Мацусита, Изменение содержания свободных аминокислот в процессе прорастания семян бобовых. III. Опыты с бобами, созревающими осенью, 6328 Бх; Анализ аминокислот, образующихся при гидролизе глобулина и глутелина, полученных из семян бобовых, 21337 Бх; Изучение аминокислотного состава зеленых листовых растений с помощью хроматографии на бумаге, 25208 Бх

Мацусита, Промежуточный обмен фенилаланина и тирозина при диффузной коллагеновой болезни. Исследование лактона 2,5-диоксифенилпировиноградной кислоты в моче больных коллагенозами. II, 23327 Бх

Мацусита, Изучение обмена воспаленных тканей, 30120 Бх

Мацусита, Сато, Органическое вещество в морской воде, рассолах и рапе, 72946

Мацусита, Такамацу, Пенопласты из поливинилхлорида, 7128

Мацусита см. Сато, 63339, 94302

Мацусита см. Такэути, 90579

Мацусита см. Фудзита, 79527

Мацусита А. см. Сайто Ю., 98938 П, 99096 П

Мацусита С., Электрические проводники для аккумуляторных батарей, 62114 П

Мацусита Т., Исикава А., Получение синтетических слюд, 53505 П

Мацусита Х., Смазочные материалы для подшипников индустриальных машин, 40303; Регулирование pH котловой воды, 52692

Мацусита Х., Сибата Н., Резиновые изделия, 20309

Мацутани, Исследование обмена белков, железа и меди при различных нарушениях функции печени, 13959 Бх

—, Йосино, Новый метод определения меди в тканях, 4301 Бх

Мацутани К., Небольшой керамический насос, 9494

Мацутани С., Применение пластмасс в строительстве, 94515

Мацуура, Исследование обмена железа печени у больных раком желудка, 24836 Бх

Мацуура, Влияние ванн на кровообращение. Электрокардиограмма у различных выздоравливающих больных, 27694 Бх

Мацуура, Поверхностноактивные вещества, 72755

Мацуура, Методы работы с полонием, 72431

—, Кодзима, Изучение технециевой кислоты методом хроматографии на бумаге. I. Соотношение между значением R_f и коэффициентом распределения, 8889; II. О существовании четырехвалентного

технеция в соляной кислоте, 61067
 —, Юмото, Потенциал осаждения Tc^{99} из щелочного раствора и получение β -источника стандартной чистоты на тонкой металлической фольге, 91738

Мацуура, Кавамото, Дегидрирование изоборнеола в камфору, 13531 — см. Комаэ, 13527

Мацуура, Кубокава, Тояма, Хемосорбция кислорода на оксиды цинка и оксиды никеля, 84085

Мацуура, Тая, Хасимото, Инсулин и развитие аллоксанового диабета, 4589 Бх

Мацуура см. Кокубу, 21400 Бх

Мацуура см. Мураками, 34165 Бх

Мацуура см. Накагомэ, 10694

Мацуура см. Сано, 32257 Бх

Мацуура Я., Практическое применение радиоактивных поверхностно-активных веществ в химической промышленности, 92555

Мацуура К., Метод изготовления различных сортов лапши, 28801 П

Мацуура М., Об основных сводах, 10045

Мацуура М. см. Накано К., 22448 Бх

Мацуура Р., Поверхностноактивные высокомолекулярные вещества. Проблемы коллоидной химии, 8535

Мацуура С., Способ увеличения устойчивости окраски к трению тканей, окрашиваемых основными красителями, 45225

Мацуфудзи, Сакаи, Канэко, Определение трихлоруксусной кислоты в крови, 10337 Бх

Мацухиса см. Асаи, 31166 Бх

Мацуэ Я., Тага Н., Токсичность промышленных сточных вод и их воздействие на рыб, 43148

Мацуэда, Опыт с желчными кислотами, влияющими на соотношение бактерий группы кишечной палочки и энтерококков в кишечной бактериальной флоре, особенно на дезоксихолатный индекс, 12109 Бх

Мацуя, Кодзима, Микробиологический метод определения витаминов и аминокислот с помощью дисков из бумажной пульпы, 6147 Бх

— см. Кодзима, 6147 Бх

Мацуя см. Саканибара, 5686 Бх

Мацуя см. Цурута, 41424, 41425, 45435, 50600, 50669, 55747

Мацуяма, Изучение процесса твердого хромирования алюминия и его сплавов. II, 23062

Мацуяма, Измерение блеска при предварительной обработке сплавов алюминия перед нанесением гальванических покрытий (хромированием), 43420

Мацуяма, Канда, Такада, Сакакибара, Дополнительное сообщение о мобилизации неспецифических антител и бактерицидных веществ в токе крови, 7773 Бх

Мацуяма, Намики, Окадзава, Влияние ионизирующего облучения на пищевые продукты. Теоретические основы стерилизации облучением, 75165

- , Окадзава, Намики, Рост микробов и излучение. I, 27022 Бх
Мацуяма см. Накахира, 1830 Бх
Мацуяма см. Сакакибара, 35126 Бх
Мацуяма Т., Развитие технологических процессов измельчения, 38992; Выбор устройств для измельчения твердых материалов, 43014
Мацуяма Т. см. Каида, 25563 Бх
Мацуяма Х. см. Каида, 25563 Бх
Мацынин Е. В., Роль «промежуточного вещества» портланд-цементного клинкера в формировании некоторых свойств портланд-цемента, 2042 Д
Мачабели Г. А., Бентонитовые глины Ахалцихской депрессии, 46863
—, Смирнов Г. М., Шубладзе Р. Л., Минералогические типы и генетические особенности огнеупорных пород Туманянского месторождения, 42255
Мачабели М. С., К методике определения содержания воздушно-сухого фибрина в плазме, 30886 Бх; Эквивалентная номенклатура свертывающих факторов крови, 33314 Бх
— см. Семенская Е. М., 14677 Бх
Ма Чжао-лань см. Го Хэ-фу, 49255
Ма Чжэнь-кай, Цуй Цин-шань, Цзэн Су-ся, Влияние фитина в корме на обмен кальция и фосфора у лошади и мулов, 30603 Бх
Мачин Г. П. см. Финкельштейн А. И., 26377
— см. Фишер А. М., 69282
Мачинская И. В., Бархаш В. А., О некоторых свойствах енолацетатов. IV. Новый метод алкилирования карбонильных соединений, 30737; Бромирование органических соединений N-бромсукцинимидом. [Реакция Воля-Циглера], 92238
Мачинский Е. К., Булатов А. И., Влияние температуры и сроков твердения на изменение удельного веса цементного камня, 10180; Шлако-песчаные цементы ГрозНИИ с немолотым кварцевым песком, 66274
— Булатов А. И., Арутюнов Ю. И., Устройство для измерения времени схватывания цементных растворов при высоких давлениях и температурах, 43618 П
Мачихин Ю. А., Влияние температуры на релаксацию напряжений в макаронном тесте, 59192; Влияние материала матрицы и его обработки на выпрессовывание макаронного теста, 59193; Исправление к статье, 98549; Основные параметры процесса выпрессовывания макаронного теста, 63336
Мачковский В. А. см. Клемпнер К. С., 984
Мачтина К. А. см. Мусабеков Ю. С., 23411
Маччук Л. И. см. Каган И. С., 79139
Мачюлис А. Н. см. Пуренас А. К., 38716
Машев Н. П., Манева Д., Толева П., Иванов Ст., Капельная реакция для открытия кобальта, 51681
— см. Иванов С. А., 38373
Машек И., Некоторые данные по изучению проблемы питания жирами, 18948 Бх
Машенцев А. И., Опыт испытания производных сероуглерода на колорадском жуке, 6261
Машилова Г. М., Изучение окислительно-восстановительной активности дифтерийных бактерий. I. Дегидразная активность токсигенных и нетоксигенных штаммов, 9304 Бх
Машинский И. А., Пути выявления и использования резервов производительности труда в химической промышленности, 77564 Д
Маширев В. П. см. Гагаринский Ю. В., 64821
Маширева Л. Г. см. Зимина К. И., 10920
Машкевич Л. С., О специфичности нормальных гемоглобиновых человеческих сывороток, 3318 Бх
Машкин Н. В. см. Кивилев А. А., 6666
Машкина А. В., Каталитический гидрогенолиз сераорганических соединений типа содержащихся в нефтепродуктах, 6596 Д
Машкова А. А. см. Арбакова Н. А., 6967
Машкович Л. см. Голубцова Р. Б., 76465
Машковский М. Д., Авакян В. М., К фармакологии йодметилата диметиламинотилового эфира 5-этоксиметилфуран-2-карбоновой кислоты, 19132 Бх
—, Полежаева А. И., К фармакологии имизина (тофранила) — нового нейротропного вещества, 5582 Бх
— см. Шарاپов И. М., 20736 Бх
Машковцев М. Ф., О снижении норм содержания никотина в курительных изделиях, 2914; О снижении норм содержания никотина в курительных изделиях, 49904
—, Сиротенко А. А., О фильтрующей способности сигаретных фильтров, 40760
— см. Сиротенко А. А., 21335 Бх
Машовец В. П., Новикова Н. А., О химической устойчивости расплавленного криолита, 37895
—, Петров В. И., Плотность и электропроводность некоторых расплавов системы Na_3AlF_6 — Li_2AlF_6 — Al_2O_3 , 30067
—, Реваян А. А., Механизм анодного разряда при электролизе криолитоглиноземного расплава, 17158
—, Свобода Р. В., Взаимодействие алюминия с криолитоглиноземными расплавами, 27365
— см. Волова Е. Д., 70202
Маштакова Р. П. см. Коренман И. М., 77039
Маштакоу С. М., Современные химические средства борьбы с сорняками и очередные вопросы научного исследования гербицидов в БССР, 27906
—, Ледовский С. Я., Волкова Л. И., Опыт по изучению физиологической активности производных 3-амино-1,2,4-триазола, 39936
Машьянова А. В., Исследования по флотации ильменита, 5636 Д
Машенко Л. В. см. Беляев Г. И., 10113
Маэда, Иммунологическое изучение *Clostridium thiaminolyticum* Kimura et Liao. I. Иммунология *Cl. thiaminolyticum*. II. Иммунологическое изучение культуральной среды *Cl. thiaminolyticum*. III. Тиаминаза в надосадочной жидкости при реакции преципитации. IV. Торможение тиаминазной активности, 457 Бх
Маэда, Промежуточный обмен фенилаланина и тирозина при диффузном коллагенозе. Выделение с мочой промежуточных метаболитов тирозина у больных с коллагенозом и расстройствами печени, 5267 Бх
Маэда, Введение в изучение неорганических фосфоров, 8013
Маэда, Клиническое изучение реакции на частые охлаждения у детей. 3. Изучение эндокринных функций, особенно щитовидной железы и коры надпочечников. 4. Лечение йодоказеином, 15591 Бх
Маэда, I. Изучение *in vitro* устойчивости к канамицину туберкулезных бацилл, взятых от больных туберкулезом, никогда не лечившихся этим лекарством, 27064 Бх
Маэда, Влияние температуры на анодную пассивацию свинца, 73755
Маэда, Исследование КИК-фактора. I. Физико-химические свойства КИК-фактора. II. О мукопротенде трансудатов и эксудатов, 30540 Бх
—, Миямура, Икэда, Китаама, Ванакэ, Огура, Китада, Биохимические изменения, наступающие при образовании гепатомы под влиянием ДАБ, 35096 Бх
—, Миямура, Китаама, Икэда, Ванакэ, Огура, Курода, То же. 2. Влияние введения больших доз D-глюкозамина и оротовой кислоты в течение 10—12 недель на крыс, получавших ДАБ, 35096 Бх
Маэда, Гидролиз и конденсационная полимеризация метилтриметоксисилана, 25225; Частичный гидролиз метилтриметилэтоксисилана, 24238; 5. Синтез растворимых и плавких кремнийорганических смол и их свойства, 37450; Частичный гидролиз 1,3-диметилтетраметоксидисилоксана, 41431; Частичный метанолиз и гидролиз этилтрихлорсилана, 41928
—, Нодзимото, Расщепление органических силоксанов, 22444
—, Нодзимото, Нагата, Деполимеризация полиалкилсилоксанов, 59554 П
Маэда, Применение правила фаз при производстве хлористого аммония из маточного раствора бикарбоната натрия на заводе по производству аммиачной соды, 65094
—, Явата, Уэмура, Изучение

- фазового равновесия при отделении хлорида аммония от маточного раствора бикарбоната натрия в аммиачно-содовом производстве, 14041
- Маэда, Вада, Влияние рассеянного излучения на измерения поглощения β -частиц, 83879
- , Каван, Санто, XII. Ацетаты целлюлозы в смешанных растворах, 29412
- , Каван, Сэкии, XIII. Внутренние межмолекулярные водородные связи в растворах поливинилового спирта, 25090
- , Огая, Каван, Тонкая структура волокон полиэтилентерефталата, 45362
- Маэда, Масао, Пассивность свинца, 5348
- Маэда, Одзэки, Кояма, Накамото, Влияние гидразид азоникотиновой кислоты на аллергию, вызванную туберкулином, и иммунитет у морских свинок, вызванный живыми и убитыми БЦЖ, 19785 Бх
- , Харасава, Кояма, Накамото, Влияние гидразид азоникотиновой кислоты на аллергию, вызванную туберкулином, и иммунитет морских свинок, вакцинированных противотуберкулезной вакциной, 22673 Бх
- Маэда, Хаяси, Ногутти, Синтезированный титанат алюминия. III. Спекание, 45883
- см. Хаяси, 25561
- Маэда см. Иман, 25092, 25164, 41384, 55566
- Маэда см. Исидзава, 991 Бх
- Маэда см. Исокура, 53496
- Маэда см. Камбара, 3503
- Маэда см. Кога, 815 Бх
- Маэда см. Комото, 27837 Бх, 98425
- Маэда см. Мацумото, 41351
- Маэда см. Накада, 50585
- Маэда см. Тасаки, 5019 Бх
- Маэда см. Хаяси, 9640 Бх
- Маэда см. Ямада, 25206 Бх
- Маэда И., Проектирование химических производств, 5220
- Маэда И. см. Тоисава И., 35811 П, 55009 П
- Маэда К. см. Умэдзава Х., 22733 ПБх
- Маэда М., Процесс осаждения в существующих отстойниках и мероприятия по повышению их эффективности, основанные на работах, проведенных на опытных установках. I, 2, 52686; Способ введения коагулятора в обрабатываемую воду, 77789
- Маэда М., Такамия К., Основные огнеупоры для больших сводов мартеновских печей, 10046
- Маэда М. см. Яманака К., 10534 П, 66515 П
- Маэда Н. см. Икуи Х., 2303 Бх
- Маэда Р. см. Сава И., 82148 П
- Маэда С., Кодзима Х., Нарушение обмена аминокислот в ростках редьки под влиянием низкой температуры, 6329 Бх
- Маэда С. см. Оку Т., 78450 П
- Маэда С. см. Сикадзано Н., 18134 П
- Маэда С. см. Хиронэ П., 53516 П
- Маэда Т., Получение водной суспензии кортизонацетата, 19128; Получение стерилизованных водных суспензий кортизонацетата, 35994 П
- Маэда Т., Предприятия химической обработки древесины и ресурсы Тохоку, 20375, 75739; Новое направление в лесохимической промышленности. I. Фурфурол и промышленное производство целлюлозы с высоким содержанием α -целлюлозы, 75740
- Маэда Т., Изготовление слоистых материалов на основе полиэтилена и бумаги, 40886
- Маэда Т., Способ изготовления углеродных электрических сопротивлений, содержащих смолу, 98100 П
- Маэда Х., Проблема распределения латерального порядка в волокнах, 15844
- Маэда Х. см. Ая Т., 24797
- Маэдзава см. Фукуока, 10764
- Маэдзава М., О сжигании различных топлив. 2, 6460; Концентрирование каустической соды с применением погруженных водородных горелок, 31388
- Маэдзима К., Мокрая сепарация никеля и кобальта, 77966 П; Исследование прикатодного слоя в процессе электроосаждения Ni, 93003
- Маэкава, Исследование растворимых белков печени, 8106 Бх
- Маэкава, Механизм регулирующего действия вегетативной нервной системы. VI, 29732 Бх
- Маэкава, Исimoto, I- (N ω -L-аргинин)-1-дезоксид-фруктоза и I-(ND-L-аргинин)-1-дезоксид-D-глюкоза, 26733
- Маэкава, Ито, Икэда, Действие производных 19-нортестостерона на реакцию на эстрогены при их совместном введении овариэктомизированным крысам, 24010 Бх
- Маэкава, Ионэяма, Определение серы в основных шлаках методом сожжения, 42427, 96152
- , Ионэяма, Фудзимори, Определение следовых количеств элементов в железе и сталях. I, 84420
- Маэкава, Хата, Татихара, Изучение окисления циркония воздухом, 523
- Маэкава см. Ацути, 754 Бх
- Маэкава см. Томинага, 11833 Бх, 12515 Бх
- Маэкава С., Проблемы применения оптическиотбеливающих реагентов, 85833
- Маэкава С., О результатах испытаний огнеупоров для вертикальных каналов мартеновских печей, 10035
- , Накагава И., Механизм разложения шамотных огнеупоров расплавленной сталью, 62160
- Маэкава П. см. Хираяма Т., 15668 Бх
- Маэмацу, Икава, Тани, Ихара, Исследование проклейки бумажной массы в роле нефтяными смолами (производными стиролиноидовых смол) в процессе машинного производства японской бумаги. II, 71891
- , Мотоки Д., Тани С., Применение синтетических смол в бумажной промышленности. 6. Проклеивание писчей бумаги, 59820
- см. Тани С., 79658
- Маэмото, Хирата, Поглощение поливинилового спирта частицами поливинилхлорида, получаемого при суспензионной полимеризации винилхлорида, 25178
- см. Хирата М., 44877 П, 98879 П
- Маэмура, Определение общего содержания глюкуроновой кислоты в крови в педиатрической практике, 11325 Бх
- Маэно см. Хисада, 24602 Бх
- Маэно М., Использование бумаги в качестве упаковочного материала для молочных продуктов, 94416
- см. Каматани, 24867 Бх
- см. Киёсава, 24866 Бх
- Маэсава, Хаякава, Окубо, Маэсава, Исследование упрощенного метода для определения крахмала в батате. Поправки к результатам определения крахмала, 59075
- Маэсава см. Маэсава, 59075
- Маэта, Способность *Candida* разрушать кератин, 6141 Бх
- Маэтани, Исследование обмена кальция и фосфора при экспериментальном остеопорозе, 16961 Бх
- см. Цукагоси, 25067 Бх
- Маэяма см. Кариез, 69723
- Маюдзуми, Обмен гидразид азоникотиновой кислоты. IV, 5674
- Маюми см. Мацумото, 84598
- Маяма, Изучение сыровороточных липотрофов при проказе методом ультрацентрифугирования, 8329 Бх
- Маянц Л. С., Вычисление производных от частот и форм нормальных колебаний молекул при наличии симметрии, 72254
- , Попов Е. М., Кабачник М. И., Расчет характеристических колебаний соединений фосфора. II. Характеристические колебания молекул $(\text{CH}_3\text{O})_3\text{PO}$ и $(\text{CH}_3\text{O})_2\text{PS}$, 45652
- Маянц М. М., Вайншток И. С., Козлов А. И., Ратинов В. Б., Применение импульсного ультразвукового метода для изучения кинетики твердения вяжущих веществ, 53609
- Маят Н. С., Голова О. П., К вопросу об устойчивости полисахаридов в щелочной среде, 17942
- см. Голова О. П., 83576
- Маяцкий Г. А., Новичкова О. Г., Формула для расчета коэффициента сопротивления при неадиабатическом движении жидкости в трубах, 52228
- Мгеладзе Т. Г., Нарсия А. Г., О влияния пыли литопона на легкие, 92819
- Мдивани О., Гачевиладзе Т., К упорядочению тройных сплавов, 46122
- Мдивнишвили О. М., Мерабишвили М. С., Пленочные материалы из

- монтмориллонитовых глин и некоторые вопросы структурообразования в гидрофильных и органофильных суспензиях бентонита, 72763
- Мерабишвили М. С., Уридия Л. Я., Влияние минералогического состава глин и поглощенных ими катионов на осмотическое давление глинистых суспензий, 72767
- см. Мерабишвили М. С., 72720
- Меггерс У. Ф., Современное состояние вопроса о спектрах редких земель с экспериментальной точки зрения, 100
- Мегуро С., Перспективы нефтехимической промышленности с точки зрения производства высокополимеров, 78264
- Медведев А. А., Некоторые обобщения в области теории процессов химической технологии (на примерах массо- и теплообмена при экстрагировании в системе твердое тело — жидкость), 69826 Д
- Романков П. Г., Некоторые вопросы аналогии диффузионных и тепловых процессов, 1454; Уравнения и критерии подобия неизотермической диффузии. II, 65665
- см. Романков П. Г., 38935
- Медведев А. М., Почему задерживается пуск технологических установок. (Из опыта работы пуско-наладочных бригад), 36302
- Медведев А. Н. см. Кудрявцев Б. Б., 60393
- Медведев В. А. см. Бергман Г. А., 60489
- Медведев В. С. см. Броуде В. Л., 45615
- Медведев Ж. А., Современные представления о процессах синтеза белка в растениях, 532 Бх; Новейшие концепции о механизме синтеза белков и их теоретическое и практическое значение, 17800 Бх; Биологический синтез белков и проблема наследственности, 22111 Бх
- Заболоцкий Н. Н., Простой метод ускоренных определений действия изучения радиоактивных изотопов на синтез липондов и нуклеиновых кислот в растениях, 12388 Бх
- Шень Цзян-ся, Некоторые материалы по динамике, локализации и обмену пептидов в листьях растений, 3359 Бх
- Медведев К. П., О механизме «антикаталитического» действия сульфида железа на процесс выделения серы при коксовании углей и шихт, 4077; Строение органической массы каменных углей, 93799
- Батракова И. А., Содержание и накопление редких и рассеянных элементов в каменных углях, 4443
- Медведев М. А. см. Зив Д. М., 13267
- Медведев М. Н. см. Матвеева Е. Н., 29839
- Медведев Н. Н. см. Волькенштейн В. С., 47861
- Медведев С. С. см. Бережной Г. Д., 99320
- см. Гантмахер А. Р., 7601, 50632
- см. Заболотская Е. В., 3498
- см. Ин Шен-кан, 45420
- см. Людвиг Е. Б., 33512
- см. Межирова Л. П., 7571
- см. Соболева И. Г., 41345
- см. Спирин Ю. Л., 29461, 37516, 79784
- см. Юрьев В. М., 4025
- Медведев С. Ф. см. Карпачева С. М., 52322
- см. Корольков И. И., 58945
- см. Розен А. М., 77611
- Медведева А. В. см. Несмеянов А. Н., 4334
- Медведева А. М., Дерягин Б. В., Жеребков С. К., Исследование адгезионных явлений при креплении резины к металлу клеем «лейконат». 3. Взаимодействие натрий-бутадиенового каучука с тринизотианаттрифенилметаном, 80430
- см. Дерягин Б. В., 21679
- Медведева А. П., Определение удельной поверхности тонкодисперсного глинозема методом адсорбции из жидкой фазы, 76714
- Медведева В. М. см. Завьялов С. И., 57036
- Медведева В. Т., Сравнительная оценка методов определения жесткости воды, 48077
- Медведева Е. И., Простая лабораторная установка для лиофильной сушки, 13250 Бх; Изменение некоторых физико-химических свойств глиадины при тепловом воздействии, 16332 Бх, 34331 ДБх; Об аминокислотном составе глиадины, 22750 Бх
- Медведева Е. И., О некоторых свойствах глиадины при тепловом воздействии, 17831 Бх
- Медведева И. В., К методике сжигания при определении олова в пищевых продуктах, 54694
- Медведева Л. В. см. Зайченко В. Н., 9765
- Медведева М. Н. см. Кугенев П. В., 15950 Бх, 24863 Бх, 26369 Бх, 75270
- Медведева Н. К. см. Шемякин Ф. М., 53921
- Медведева П. А. см. Гавурина Р. К., 3489
- Медведкова А. И., Получение экспериментального сахарного диабета у собак в условиях хронического ацидоза, 13911 Бх
- Медведовский А. А., Определение влаги в некоторых фармацевтических препаратах, 43801
- Медведовский В. И. см. Артюхин П. И., 17000
- Медведь Р. А., О токсикологии летучих веществ нейритового клея, 29404 Бх
- Медведь Т. Я. см. Кабачник М. И., 10300 П, 69602
- Медвецкая И. М. см. Винник М. И., 12656
- Мединец Б. М. см. Решетников А. И., 82761
- Мединский Х. В., Об определениях и методике изложения правила фаз, 64151
- Медник Г. Л., О влиянии адренокортикотропного гормона (АКТГ) и кортизона на проникновение введенных в организм веществ в воспалительный очаг (к обоснованию комбинированного применения противовоспалительных гормонов и антимикробных препаратов), 9061 Бх
- Медников А. И. см. Чумаков Ю. И., 78343 П
- Медников Е. П., К теории акустической и электроакустической коагуляции аэрозолей, 68845
- Медников Е. П. см. Богданов И. Ф., 98014
- см. Лавров Н. В., 19346, 82381
- Медников Ф. А., Строить канифольно-экстракционные заводы средней и малой мощности. [В порядке обсуждения], 24069; О комплексной переработке свежего осмолы, 90175
- Белонучкин П. П., Десятилетняя подсочка ели в Тихвинском хмилесхозе, 90174
- Янишевская М. В., О физических и электротехнических свойствах разных канифолей, 40389
- Меднис И. см. Чударс Я., 84479
- Медовар Б. И., Ягупольская Л. Н., Коррозионное разрушение сварных стыков труб из 17%-ной хромистой нержавеющей стали, 85138
- см. Юнгер С. В., 85152
- Медовар Е. Н. см. Григорьева В. А., 9642 Бх
- Мееров Я. С., Подготовка молока при производстве маргарина, 49619 П
- Меерович Г. И. см. Немировский Н. Л., 27894
- Меерович Э. А. см. Бондаренко С. Т., 86258 К
- Меерсон Г. А., Шапиро К. Я., Изучение равновесных условий реакции взаимодействия синтетического ферберита с соляной кислотой, 48396
- Шапиро К. Я., Хомяков П. П., Новый способ производства химически чистой вольфрамовой кислоты, 57714
- см. Шапиро К. Я., 31407
- Меерсон С. И., Липатов С. М., Температурная зависимость теплоты растворения полистирола и плотность его упаковки, 50537
- Пучкова Н. Н., Дилатометрические исследования студней желатина, 21735
- Меерсон С. И. см. Марозау А. А., 33591
- Меерсон Ф. З. см. Вялых М. Ф., 21561 Бх
- Меженниа Е. П. см. Волохонская Л. И., 26036 Бх
- 16977
- Меженная С. О. см. Авраамов Ю. С., — см. Лившиц Б. Г., 46123
- Меженний Я. П. см. Власюк П. А., 65964

- Меженный Я. Ф.**, Лабораторный практикум по физической и коллоидной химии, 41546 К
- Межирова Л. П., Яковлева М. К., Матвеева А. В., Абкин А. Д., Хомиковский П. М., Медведев С. С.**, Полимеризация в эмульсиях под действием γ -излучения, 7571
- **см. Абкин А. Д.**, 41411, 99313
- Межлумова А. И.**, Приготовление опытной партии бокситного катализатора методом термохимической активации, 27304; Приготовление опытной партии природного катализатора способом кислотной активации, 36295
- **см. Эммануилова Е. М.**, 31494
- Мезенцев В. П.**, Переработка боратов на Актюбинском химическом комбинате, 9864
- Мезенцев И. Я.**, Различные конструкции устройств для тушения кокса, 58609
- Мезенцева Е. И.**, Петрографические особенности гранитоидов Сусингенского интрузива, 88010
- Мезенцова Н. Н. см. Юрьев Ю. К.**, 26722, 52088
- Мейер Г. см. Людевиг Г.**, 86981 П
- Мейерова Н. Г.**, Приготовление пшеничного теста из обойной муки на агрегате ХТР, 49770
- Мейклар П. В.**, Зависимость формы кривой спектральной чувствительности фотографического слоя от эмульсионных факторов, 76588
- **Шварц В. М., Харитонов З. В.**, Зависимость светочувствительности фотографических слоев при длительных выдержках от некоторых эмульсионных факторов, 32157
- Мейланова Д. Ш.**, Синтез 2- и 3-алкил-1-тиандинанов и превращения ариалкенилсульфидов и сульфонов, 5112 Д
- Мейрович И. Р. см. Кремер Ю. Н.**, 7381 Бх
- Мейсель М. Н.**, Структурная физиология микробной клетки, 21112 Бх
- **Соколова Т. С.**, Наследуемые цитоплазматические изменения, вызванные акрифлавином и берберинном, у дрожжей, 24038 Бх
- Мейтув Г. М. см. Кузнецов К. Ф.**, 68998
- Меккельбург А. см. Бернцотт Г.**, 19390 П
- Меламед М. Н.**, О коррозии деталей сельскохозяйственных машин, 22724
- Меламед Ф. А. см. Рожнятовский И. И.**, 22837, 48212
- Меламед Ч. Л. см. Блох Г. А.**, 33157
- Меламед Ш. Г., Поляков С. М., Земскова М. Г.**, Спектральный анализ редкоземельных элементов, 84431
- Меламед Э. А., Довгаленко Т. Б.**, Определение общей серы в резине методом мокрого сжигания, 79526
- Меламедова В. С. см. Теодорович Г. И.**, 60869
- Меланхолин Н. М.**, Спектры поглощения кристаллов некоторых тиазиновых и оксазиновых красителей, 33854
- **Абрамович С. Г.**, Оптическая диагностика кристаллических модификаций красителя кубового синего О, 60387
- **Славнова Е. Н.**, Закономерности захвата капри голубого растущими кристаллами нитрата свинца, 12484; О некоторых особенностях спектров поглощения кристаллов и растворов тионина фиолетового, 68365
- Мелбергс Я. В.**, Применение окисленного крахмала при изготовлении бумаги, 24900
- Мелеги Е. см. Тома К.**, 67333
- Мелентьева Е. Л.**, Разделение и переработка многокомпонентной смеси фенолов с углеводородами, 44126 Д
- Мелентьева Н. В. см. Санин П. И.**, 58760
- Мелентьева Т. А. см. Мاستрюкова Т. А.**, 80368
- Мелехина Л. С., Сокольский Д. В.**, Потенциометрическое исследование гидрирования жиров, 40433; Влияние некоторых факторов на приготовление и свойства «скелетного» никелевого катализатора для гидрирования жиров в растворителях, 74052
- **см. Сокольский Д. В.**, 36504
- Мелехонова И. И. см. Коренман И. М.**, 72970
- Мелешин Ф. А. см. Лачинов С. С.**, 5564 П
- Мелешина В. А., Желудев И. С., Рез И. С.**, Применение метода заряженных порошков для изучения доменной структуры и морфологических особенностей роста кристаллов триглицинсульфата, 76340
- Мелешко В. П.**, Хроматографическое определение чистоты и очистка некоторых радиоизотопов, применяемых в химическом анализе, 4555; О послойном расчете ионитовых фильтров при концентрировании разбавленных растворов, 25972; Промышленная ионитовая установка для глубокого обессоливания воды, 96924
- **Алехина В. А., Палькина Н. С.**, К теории послойного расчета ионитовой колонки при обмене двух ионов равной валентности, 25974
- **Мазо А. А.**, К теории регенерации катионитовых фильтров, 30189; О регенерации неполностью отработавших ионитовых фильтров, 81472
- **Золотарева Р. И.**, О послойном расчете выходных кривых при концентрировании разбавленных растворов с помощью ионитов, 25973
- **Панова Л. Н.**, К теории хроматографической очистки растворов солей от загрязняющих их электролитов, 12828
- **Червинская О. В., Анпилова Н. С., Золотарева Р. И.**, О применении серной кислоты для регенерации катионитовых фильтров при глубоком обессоливания воды, 81477
- **см. Войтович В. Б.**, 34233
- Мелешко Е. П. см. Понизовский А. М.**, 72954
- Мелешко К. В.**, Содержание кобальта в пищевых продуктах и распространенных лечебных диетах, 1138 ДБх
- Мелешко Л. О.**, Исследование кинетики кристаллизации бетона, салипина и антипина, 41898; Исследование зависимостей линейной скорости кристаллизации от толщины слоя, 87764
- Мелешенко К. Ф.**, Гигиеническое обоснование предельно допустимой концентрации трихлорбензола в воде водоемов, 85208
- Мелик-Адамян В. Р. см. Самсонов Г. В.**, 21207
- Меликадзе Л. Д., Ушараули Э. А., Чавчанидзе Д. Г.**, О фотохимической стабильности люминесценции высокомолекулярных фракций нефти, 19410
- **Элиава Т. А., Ушараули Э. А., Чавчанидзе Д. Г.**, К исследованию высокомолекулярных ароматических углеводородов нефти, 70941
- Мелик-Ахназаров А. Ф., Татевосян К. М.**, Определение сопротивления между электродами электростекловаренной печи моделированием, 57929
- Мелик-Ахназаров Т. Х. О. см. Орочко Д. И.**, 10821, 14098 П, 23889, 63043 П
- Мелик-Ахназарян А. Ф.**, Исследования в области электростекловарки стекла в опытных печах, 5893 Д
- **см. Манвелян М. Г.**, 78147
- Мелик-Гайказян В. И., Мелик-Гайказян И. Я.**, О влиянии пектина на кристаллизацию хлористого аммония, 3854
- Мелик-Гайказян И. Я. см. Мелик-Гайказян В. И.**, 3854
- Мелик-Давтян Л. С.**, Характеристика минералогического состава делювиальных лёссовых пород северовосточного Приазовья, 88120
- Мелик-Заде М. М., Бузова Н. Г., Мусаев М. Р., Сафаралиева И. Г., Алиев Р. Г.**, Исследование структуры коксового отложения на алюмосиликатном катализаторе, 32316
- **Мусаев М. Р., Сафаралиева И. Г., Косыхан А. С.**, Алкилирование бензола изоамилами в присутствии серной кислоты, 5997
- **Ханларова А. Г., Мусаев М. Р., Субханвердиханова В. В., Фараджев Х. Ф.**, Синтез присадок АзНИИ-4 и АзНИИ-7 с радиоактивными серой и кальцием, 10902

- , Ханларова А. Г., Субханвердиханова В. В., Фараджев Х. Ф., Керимбеков А. В., Физико-химические исследования диспергирующих и стабилизирующих свойств некоторых присадок, 36346
- см. Ханларова А. Г., 54355, 74871
- Мелик-Мусьян Л. Б., О полусладких винах Армении, 90339
- Меликова О. С. см. Старик И. Е., 16882
- Меликова Т. А., Исследование обезвоживания и обессоливания нефтей в электрическом поле, 15091 Д
- Мелик-Оганджян В. А., Производство консервов из каперсов, 11234
- Мелик-Саркисян С. С., Некоторые данные о природе белков хлоропластов, 27169 Бх
- Меликсетян Б. М., О некоторых особенностях процесса турмалинизации, 21877
- Мелик-Степанова А. Г. (ред.), Обогащение угля во Франции. Сб. статей. Перев. с франц., 93882 К
- Меликьян А. А. см. Макаров Е. С., 91880
- Мелиоранский А. С. см. Калинин Л. Ф., 59
- Мелихов И. В., Меркулова М. С., Исследование механизма перехода микроколичеств некоторых элементов в кристаллы неизоморфного носителя, 68567; Некоторые закономерности соосаждения радиоэлементов с кристаллическими носителями, 76380; О соосаждении ионов двухвалентных металлов с солями типа NaCl, 95657
- , Меркулова М. С., Эвальд Г., Соосаждение радиоэлементов с образованием твердых растворов с ограниченной смешиваемостью, 21472
- Мелихова Н. А., Рейтлингер С. А., Кузина Е. Н., Влияние наполнителей на газопроницаемость синтетических каучуков, 50191
- Мелкадзе Е. Я., Изменения количества жира и белков в семенах подсолнечника, культивируемого в Восточной Грузии, 20561 Бх
- Мелкая Е. Н., Осипова Е. В., Двухколонный черноокислотный непрерывно действующий аппарат, 24059
- Мелков М. П., Электролитическое наращивание железа на изношенные детали, 53322 Ж
- Мелконян Л. Г. см. Казарян А. В., 68623
- Мелкумян И. С., Хуршудян П. А., Некоторые биохимические данные о листе лавра благородного, культивируемого в Армении, 3409 Бх
- Мелоян Р. Г. см. Канкян А. Г., 80763
- Мелузова Г. Б., Количественные определения продуктов окисления алифатических углеводов по спектрам поглощения в инфракрасной области, 9033 Д
- Мелузова Л. А., К определению рибофлавина в молоке и кисломолочных продуктах, 2819
- Мель В. см. Бокрис Д. О. М., 8416
- Мельканович С. Г., Цукерваник И. П., Аллирование фенольных соединений в присутствии медного катализатора, 57055
- Мельник Б. Д., Ремен Р. Е., Сараджев Л. В., Обогащение фосфоритов, 9932 П
- Мельник Б. Е., Универсальная стационарная установка для вентилирования и сушки зерна в складах (УСВУ-Т), 71296
- Мельник В. П. см. Швець I. Т., 81304
- Мельник Г. I., Выделение 17-кетостероидов после наложения пневмоторакса, 30340 Бх
- Мельник Е. М. см. Алексеев В. И., 83538
- Мельник М. И., Шильник М. Н., Новое консервирующее покрытие для металлических поверхностей, 35198
- Мельник М. Т., Обезвоживание гидратированного стекловидного вещества, 93121
- см. Безбородов М. А., 23168, 91555
- см. Куколев Г. В., 66266
- Мельник Ю. П., Изменения пород при образовании железных руд в средней части Саксаганской полосы Криворожского бассейна, 4499 Д; Миграция элементов в процессе формирования железных руд Саксаганского района Кривого Рога, 95953
- см. Белевцев Я. Н., 42317, 95997
- Мельников А. А. см. Алексанян В. Т., 76192
- см. Платэ А. Ф., 88519, 92265
- Мельников А. П. см. Дулькин С. Г., 94480 П
- Мельников Б. Н., Красовицкий Б. М., Морыганов П. В., О связи между строением ряда прямых красителей, размером частиц их в растворе и скоростью диффузии в целлюлозных волокнах, 87114
- , Морыганов П. В., Влияние органических растворителей на состояние прямых красителей в растворе и на скорость диффузии их в целлофановой пленке, 21737
- см. Морыганов П. В., 99176
- Мельников В. Б. см. Бабкин Р. Л., 69323
- Мельников В. И. см. Преображенский Б. К., 73013
- Мельников В. К., Радиоактивный фосфор как индикатор физиологического состояния древесных растений, 15291 Бх
- см. Сергеев Л. И., 28573 Бх
- Мельников В. Н. см. Мюллер Р. Л., 84060
- Мельников Г. Б., Становление биологического режима Симферопольского водохранилища, 51582
- Мельников Е. В. см. Барыбина Н. П., 59145 П
- см. Гинзбург М., 82741
- Мельников И. Н. см. Адамский Н. М., 95646
- Мельников К. И. см. Бородин М. Д., 83186 П
- Мельников Л. А. см. Стрегулин А. И., 51152
- Мельников Н. И. см. Дидусь В. И., 24923 Бх
- Мельников Н. Н., О синтезе некоторых новых инсектицидов, 23590; Новые инсектофунгициды и гербициды. Сб. обз. и перев. статей из ин. период. лит., 82260 К
- , Владимиров И. Л., Органические инсектофунгициды. XLVIII. Синтез некоторых ароматических эфиров галоидфеноксисукусных кислот, 70738
- , Волков В. Н., Мандельбаум Я. А., Безуглый С. Ф., Попов П. В., Получение концентратов фосфорорганических инсектицидов, 54034 П
- , Грапов А. Ф., Швецова-Шилова К. Д., Органические инсектофунгициды. XLVII. О взаимодействии солей арилдиазония с диалкилдитиофосфатами, 38782
- , Иванова С. Н., То же. XLIV. Синтез некоторых амидов ароматических сульфокислот, 34773
- , Иванова С. Н., Владимиров И. Л., Антисептическая защита неметаллических материалов от действия микроорганизмов, 55270 П
- , Крафт В. А., О некоторых производных 4,5-дихлор-3,6-эндоксигексагидрофталевой кислоты, 9183
- , Кукаленко С. С., Гербициды и регуляторы роста растений. XXXIII. Синтез некоторых галоидфеноксикарбоновых кислот и их производных, 66654; То же. XXXIV. Новый способ получения арилокси-масляных кислот, 74658
- , Мандельбаум Я. А., Баканова З. М., Варшавский С. Л., Кофман Л. П., Получение О,О-диэтил-О,О-диметил-, О-этил-, О-метил-О-(4-нитрофенил)-тиофосфатов, 89882 П
- , Мандельбаум Я. А., Баканова З. М., Закс П. Г., Из области органических инсектофунгицидов. XLV. Синтез алкиларилхлортиофосфатов и алкиларилтиофосфамидов, 38780
- , Мандельбаум Я. А., Закс П. Г., То же. XXXVIII. О взаимодействии тиотрихлористого фосфора и алкилдиалхлортиофосфатов с спиртами, 1305
- , Мандельбаум Я. А., Ломакина В. И., То же. XLVI. Синтез некоторых производных фосфонукусной кислоты, 38781
- , Мандельбаум Я. А., Попов П. В., Варшавский С. Л., Ломакина В. И., Кофман Л. П., Украинец Н. С., Приготовление эфиров диалкоксифосфонтиоуксусной кислоты, 6299 П
- , Прилуцкая М. В., Хлормети-

- лирование простых эфиров двухатомных фенолов и некоторые их превращения, 65374
- Соколова Е. М., Трунов П. П., Органические инсектофунгициды. XL. Синтез некоторых новых производных сульфамидов, 22355
- Сухарева Н. Д., Реакции роданирования органических соединений, 92259
- Швецова-Шилова К. Д., Каган М. Я., Получение полных эфиров дитиофосфорной кислоты, 43957 П; Получение смеси несимметричных тетраалкилдитиофосфатов и триалкилдитиофосфатов, 70758 П
- Швецова-Шилова К. Д., Каган М. Я., Мильштейн И. М., Органические инсектофунгициды. XLII. Синтез некоторых смешанных эфиров дитиофосфорной кислоты, 22451
- Яшиш В. Б., Иванова С. Н., Коробков П. А., Владимиров И. Л., Рудакова А. К., Задворнова Е. И., Мыстрикова А. М., Получение плесне- и грибоустойчивого полихлорвинилового пластиката, 98886 П
- см. Беликова Н. А., 99809, 93651
- см. Бокарев К. С., 5174
- см. Володкович С. Д., 22326, 62628
- см. Вольфсон Л. Г., 12616
- см. Мандельбаум Я. А., 22450
- см. Ракитин Ю. В., 19951 Бх
- Мельников Н. П. см. Каплан М. Н., 58951 П
- Мельников П., Юрченко К., Схема нормализации молока в потоке, 98577
- Мельников Ф. И., Свойства жароупорных растворов на портланд-цементе, 70425; Физико-химические процессы, протекающие в жароупорных растворах и бетонах на портланд-цементе, 78211; Сравнительное изучение некоторых свойств растворов на жидком стекле и на портланд-цементе, 93252; Повышение удобоукладываемости шамотно-цементных растворов, 97468
- Мельникова А. А., Веселов Н. М., Изучение антибиотиков, образуемых штаммами *Actinomyces violaceus* 452-7 и 1212, при помощи бумажной хроматографии, 28437 Бх
- Мельникова А. А. см. Клокман В. Р., 41814, 56154, 60462
- Мельникова А. Н. см. Лосев Б. И., 44052, 44106
- Мельникова Г. К. см. Когарко С. М., 50203
- Мельникова Е. А., О токсичности четыреххлористого титана, 5495
- Мельникова Е. Я. см. Девятнин В. А., 40618, 71203
- Мельникова И. Г. см. Беркман А. С., 89349
- Мельникова М. М. см. Кудрявцев Н. Т., 27349
- Мельникова М. П. см. Нейфах С. А., 23841 Бх
- Мельникова Н. К. см. Дерягин Б. В., 21690
- Мельникова Н. П. см. Вотлохин Б. З., 10816
- см. Дорогочинский А. З., 58782, 70992
- см. Дроздова Е. И., 23890
- Мельникова О. М., О ходе посмертных изменений тела некоторых рыб, 86695
- Мельникова С. А. см. Землянова Л. И., 67706
- Мельникова Т. А., Заплата О. П., Костыгов Н. М., Влияние некоторых новых холинолитических веществ на функцию коры надпочечника. (Клинико-эксперим. исследование), 13052 Бх
- Мельниченко З. А., Содержание сульфгидрильных соединений в растительных тканях, 4890 Бх
- Мельниченко И. В. см. Кульметев В. М., 74234
- Мельниченко Н. И., Зависимость произведений удельных объемов насыщенного пара и жидкости от температуры, 72477
- Мельничук В. А., Булкин Г. А., Рудопроявления руты с. Приветного в Крыму, 87960; Рудопроявления руты и перспективы поисков ее месторождений в Крыму, 91979 К
- Мельничук О. П., Исследование жирного масла и крахмала семян конского каштана, 40412
- Мельтева Н. Н., Одновременный метод определения N-концевых групп и аминокислотного состава белков, 5752 Бх
- Мельтева Н. П., Резниченко М. С., Тукачинский С. Е., Шагина Л. В., Изучение концевых и срединных аминокислот нативного и денатурированного сывороточного альбумина человека, 29545 Бх
- Мельтцер Л. В., О выборе режима работы фазового ионизационного расходомера, 85103
- см. Шумиловский Н. Н., 9575 К, 18168
- Мельцер И. А., Приготовление питательной среды для размножения чистых культур дрожжей, 90310
- Курамшин Ю. Н., Пеногасители из смеси олеиновой кислоты и вазелинового масла, 19677; Выращивание дрожжей, 54667 П
- Мельцер Л., Караванский И., Исследование идеального цикла машины Филлипса методами термодинамики переменного количества газа, 39350
- Мельцер Р. А., Колориметрический метод определения фосфора в почвах и растениях, 96147
- Мельчакова Н. В. см. Пешкова В. М., 80782, 88297
- Мен Т. В. см. Самохвалов Г. И., 30736
- Менделевич С. Г., Овсянникова А. В., Модификация метода определения билирубинового показателя, 30685 Бх
- Мендерицкий Э. А., Багодский В. С., Условия равновесия на цинковом электроде в щелочных растворах, насыщенных цинкатом, 48454
- Мендлин М. С. см. Капусткина Т. В., 13928
- Мендлина Н. Г., Новоселова А. А., Рычков Р. С., Растворение микропорошков плавленной окиси алюминия и определение в ней примесей, 47146
- Менеева И. А. см. Богацкий Д. П., 449
- Менес Л. И. см. Акутин М. С., 91106, 94641 П
- см. Коган И. Н., 80920
- Менковский М. А., Химия в угольной промышленности, 78728 К
- Флодин А. А., Аналитическая химия и технический анализ углей. [Учебн. пособие для учащихся горн. техникумов], 28137 К
- см. Сурмило Г. В., 96707 К
- Меннинг А. Р., Эфиры сахаров, 19668
- Ментешавили О. П., Химический состав подземных вод напорных горизонтов северо-западной части Алазанского артезианского бассейна и его формирование, 69052
- Мень А. Н., К определению числа произвольных параметров ближнего порядка для многокомпонентных сплавов, 46114, 95594
- Орлов А. Н., О бинарных твердых растворах с межатомными связями двух типов, 44083; Спектр колебательных частот простейшей модели упорядочивающего сплава, 95386
- см. Орлов А. Н., 21242
- Меньков А. А., Комиссарова Л. Н., Симанов Ю. П., Спидын Викт. И., О селениде и теллуриде скандия, 25504
- Меньшиков А. З., Рудоманов П. Г., Парамагнитная восприимчивость некоторых тугоплавких соединений на основе хрома, 3834
- см. Немнонов С. А., 16764, 76322
- Меньшиков Г. П., Баньковский А. И., Фролова В. И., Химическое изучение алкалоидов *Linaria vulgaris* Mill, 13765 Бх
- см. Денисова С. И., 65605
- см. Урецкая Г. Я., 77397
- Меньшиков М. И., Развитие техники получения вакуума, 4781
- Меньшикова Т. С. см. Бочвар А. А., 3965
- Меос А. И., Соколова И. Н., Влияние влаги в целлюлозе на степень ее ксантогенирования, 7322
- см. Вольф Л. А., 86961, 90785
- Мерабишвили М. С., Мдивнишвили О. М., Филатов С. С., Левина Е. И., О сорбционной активности асканских бентонитов, 72720
- см. Мдивнишвили О. М., 72763, 72767
- Мережинский М. Ф., Механизм действия и биологическая роль витаминов. (Основная группа витаминов биол. окисления), 330 К Бх; Значение жиров и витаминов в под-

- держании метаболической активности миокарда, 3867 Бх; Липиды крови и нарушения сердечно-сосудистой системы человека, 9848 Бх; Изменения в липоидном обмене при высоком содержании жира в пищевых рационах, 33418 Бх
 — Черкасова Л. С., Зависимость ответной обменной реакции организма на травму от возраста животного и характера его питания, 8534 Бх
 Мерекалов С. А., Чистяков В. И., Экспресс-метод измерения вязкости нормальных и аномально-вязких растворов и жидкостей, 87653 П
 Меренбург А. Н., Кондаков Ю. А., Пути расширения производства рыбной кормовой муки, 98640
 Меренков Б. Я., Толстихина К. И., Шумихина И. В., Дегидратация хризотил-асбеста и серпфита, 8672
 Мержанян А. А., Чанпалова Н. Ф., Исследование устойчивости монодисперсной пены вина, 63260
 Мержанов А. Г., Абрамов В. Г., Дубовицкий Ф. И., Критические условия теплового взрыва тетрила, 29988
 — Дубовицкий Ф. И., К теории стационарного горения пороха, 29987
 Мержвинская О. В., Изучение условий образования туманов испарения, 80507 Д
 Мерзляк А. Н., Вспученные перлиты из вулканического стекла, 14428; Производство вспученного перлита и изделий из него, 93222
 Мерикова Е. В. см. Пасечник И. Х., 3041 Бх
 Меркин А. П. см. Хигерович М. И., 81795
 Меркис А. И., Исследование окислительно-восстановительной системы аскорбиновой кислоты в сортах пшеницы разной стойкости к полеганию, 25336 Бх
 Мерко И. Т., Влияние диаметров и кинематических условий работы валцов на эффективность процесса измельчения, 54704
 Меркулов А., Вихревая холодильная камера, 35089
 Меркулов А. В., О некоторых гидрогеологических особенностях Ромашкино-Миннибаевского и Мухановского месторождений, 84334
 Меркулов А. И., Дубление кож, 90998 П
 Меркулов В. И., Некоторые теоретические вопросы теплообмена в потоке жидкости, 77633 Д
 Меркулов В. С., Радиоактивные источники в измерительной технике, 5308
 Меркулов Л. Г., Яковлев Л. А., Применение ультразвука для изучения физических свойств и структуры керамических материалов, 81757
 Меркулов М. Ф., О роли коллоида в гормонообразовательной функции щитовидной железы, 13459 Бх
 Меркулов Н. С., Френкель Б. А., Цимблер Ю. А., Автоматическое регулирование и контроль подогрева вязких нефтепродуктов в резервуарах, 19414
 Меркулова В. см. Воловинская В., 11326
 Меркулова Е. В. см. Кайнарский И. С., 1925 П
 Меркулова М. С. см. Мелихов И. В., 21472, 68567, 76380, 95657
 Меркулова Н. С. см. Балашова Н. А., 598
 Меркурьева А. В. см. Цветаева И. П., 54471
 Мерлис В. М., К анализу формамида, 38474
 Мерлич Б. В. см. Лазаренко Е. К., 91924
 Меррил П., Линии химических элементов в астрономических спектрах, 42310 К
 Мертсон Я. И., Методы и аппаратура для измерения температуры пламени по излучению в инфракрасной области спектра, 1005
 Мертвищев Ю. И. см. Кузьмичев Ф. И., 29144
 Мерцлин Р. В., Мочалов К. И., О пространстве состояния трех жидких фаз в четырехкомпонентных системах, 46078
 — Никурашина Н. И., О способе и законах образования равновесия четырех жидких фаз в конденсированных четырехкомпонентных системах, 37920; О законе расположения трехфазного жидкого состояния для четырехкомпонентных систем, 80226
 — см. Никурашина Н. И., 60546, 64551
 Мершина К. М. см. Красницкая А. Л., 36809
 Мескин И. М. см. Аграновский И. Н., 62402 П
 — см. Геллер Б. Э., 64027
 Месропян А. И., Крупнейшая залежь каменной соли в Армении, 42261
 Местечкин М. М., Некоторые применения матрицы плотности в методе молекулярных орбит, 83686
 Местуджиян И., Маринков Н., Козарев Хр., Точное определение хрома в хромовых электролитах, 17523
 Метелина Л. Д. см. Сухенко К. А., 30534
 Метелкин А. И., Вайсберг И. Е., Колесникова Н. И., Сафонова З. В., Сравнение соково-барабанного и чисто-барабанного методов дубления подошвенной кожи, 20579
 — Колесникова Н. И., Колбасникова А. И., Износоустойчивость некоторых зарубежных подошвенных кож, 41306
 — Курайтис С. А., Голубева С. К., Использование таннидов еловой коры, 75928
 — см. Зобнин Ю. И., 3436 П
 Метелкин И. И. см. Иванов В. П., 89366 П
 Метелько Н. И. см. Каргин В. А., 7159 П
 Метелькова Е. И. см. Засосов В. А., 14575, 39694
 Метельская Т. К. см. Каргин В. А., 76026
 Метенин В., Экспериментальное исследование рабочего процесса воздушной вихревой холодильной установки, 18091
 Метлицкий З. А., Размер производства свежих и консервированных плодов в США, 15416
 Метлицкий Л. В., Использование атомной энергии для круглогодичного хранения картофеля, 49790; Применение ядерных излучений в пищевой промышленности и сельском хозяйстве, 94268
 — см. Рубин Б. А., 581 Бх
 Метрик Г. Л. см. Усачев А. А., 25051 П
 Мефодьева М. П., Артюхин П. И., Гельман А. Д., Спектрофотометрическое исследование комплексобразования иона нептунилы с ацетатными ионами, 21803
 — см. Гельман А. Д., 4349
 Мефтахетдинова Р. Х. см. Ашумов Г. Г., 2432
 Механджиев М., Клисурски Д., Возможности использования огарка рядового и флотационного колчедана на химкомбинате «Сталин» в г. Димитровграде, 22937
 — см. Карабойчев Н., 9821
 Мехеда В. П., Опыт работы известковообжигательной печи на природном газе, 36567
 — см. Макаревич Л. Ф., 98415
 Мехедов В. Н. см. Борисова Н. И., 45528
 Мехмандаров С. А. см. Трифель М. С., 52609
 Мехтиев Д. С., Алиев А. Ф., Агаев У. Х., Хлорирование циклогексановых углеводов, 18897
 — Алиев А. Ф., Камбаров Ю. Г., Шаров В. В., Термическое разложение циклогексана в условиях высокоскоростного пиролиза, 77249
 — Камбаров Ю. Г., Агаев У. Х., Изучение высокоскоростного пиролиза фракций карадагского газового конденсата и некоторых индивидуальных парафиновых углеводов, 54273
 — Камбаров Ю. Г., Алиев А. Ф., Высокоскоростной пиролиз некоторых циклогексановых углеводов и узких бензиновых фракций, богатых ими, 66883
 — Пишнамаззаде Б. Ф., Гасанова Ш. Д., Мамедова Р. М., Алкилирование простых и сложных альфа-хлорэфиров олефинами, 77272
 — Пишнамаззаде Б. Ф., Кошелева Л. М., Эйбатова Ш. Э., Выделение индивидуальных углеводов из нефти. 2. Выделе-

- ние метилциклопентана и метилциклогексана, 93906
— см. Мамедалиев Ю. Г., 67483
- Мехтиев Ш. Ф.**, О нефтематеринском характере отложений нижнего отдела продуктивной толщи (средний плиоцен) Азербайджана, 26122
— см. Жабров Д. В., 4497 К
- Мехтиева В. Л., Кондратьева Г. Ф., Малкова С. Б.**, О превращении жировых веществ под воздействием микроорганизмов. I. Разложение жировых веществ в процессе денитрификации, 80628
- Мехтиева Т. Н. см.** Стронгин А. М., 44808
— см. Шеншелевич В. Л., 11441
- Мещик М. С.**, Теория расщепления кристаллов слюды, 246
- Мещкан Т. И.**, Обмен меди в организме больных эпидемическим гепатитом, 26304 ДБх
- Мещваршвили Р. Я. см.** Кельман В. М., 41550
- Мечников Н. В. см.** Полянский М. Я., 92756
- Мехдиев В. М. см.** Мирзожан А. А., 31050
- Мехдиев С. Ч., Бахшызаде Э. Э., Сеидов Н. М.**, Фотохимическое окисление изомеров ксилола, 76571
— Гамбаров И. Н., Элиев Э. Ф., Исследование процесса термического разложения некоторых циклановых углеводородов и фракций нефтей, богатых этими углеводородами, 32323
— Пашаев Т. Э., Каталитическое циклоалкилирование ароматических углеводородов циклогексеном, 62336
— см. Сеидов Н. М., 62339
- Мешалкина Н. В.**, Зависимость технических свойств магnezального огнеупорного раствора от некоторых технологических факторов, 43479
- Мешенгиссер М. Я.**, О промывке осадка на фильтре, 88813
— см. Брук Е. Л., 6394
- Мешкова В. М. см.** Карабаш А. Г., 26359
- Мещерова И. В. см.** Левин В. И., 87664
- Мещеряков А. П.**, О плотности и семействах изоалканов, 34681
— Глуховцев В. Г., Препаративный метод синтеза метилциклопропилкетона, 13331; Синтез 1-метил-1,2-дидиклопропилциклопропана, 88526
— Петрова Л. В., Петров А. Д., О реакционной способности алкенов, ангидридов и хлорангидридов кислот в зависимости от их строения, 84681
— см. Батуев М. И., 21105
— см. Качинская О. Н., 91506
— см. Макаренков В. В., 2495
— см. Санин П. И., 58760
— см. Фрейдлин Л. Х., 51246
- Мещеряков Г. М. см.** Розенфельд М. И., 48716
- Мещеряков Л. И.**, Полимеры в дорожном строительстве, 97465
- Мещеряков Р. П. см.** Берзин А. К., 91212
- Мещерякова З. М., Остроумова Л. Е.**, Смолы на основе алкилфенолов для лакокрасочной промышленности, 3067
— см. Остроумова Л. Е., 98950
- Маммадгулиева М. М. см.** Багбанлы И. Л., 42017
- Маммадов Э. П. см.** Халилов Э. Х., 3793
- Маммадов И. А., Абрамов Д. М.**, Влияние катодных отложений в почве на процесс катодной поляризации, 47959
- Маммадов Х. С. см.** Ахундов Ж. А., 56043
- Маммадов Ш., Осипов О. Б., Элиева Х. М., Маммадова А. Р., Эфиран** — новый вид сельскохозяйственного инсектицида, 27885
- Маммадова А. Р. см.** Маммадов Ш., 27885
- Маммадова З. И. см.** Хусейнов Б. З., 32793 Бх
- Маммадова З. Ю.**, Влияние фосфора и калия при разных температурных условиях на азотистый обмен в различных органах томатного растения, 1978 Бх
- Маммадова Т. Н.**, Исследование вязкости нефтепродуктов при повышенных давлениях, 62976
- Мерданов М. Э., Бакиев Г. Г., Элиева Р. Б.**, Об углеводородном составе топлив из нефти месторождения Нефтяные Камни, 62878
— см. Гулиев Э. М., 28234
- Майеррзмова Ф. С.**, Воды апшеронского яруса нефтяных месторождений центральной части Апшеронского полуострова, 69066
- Мжельская Л. Г. см.** Абдурасулева А. Р., 65372
- Мзареулишвили Н. В., Агладзе Р. И.**, Разделение сульфатов хрома и железа дробной кристаллизацией, 48387
— см. Агладзе Р. И., 14153
- Мива, Пищевые дрожжи**, 5544 Бх
- Мива, Включение 8-С¹⁴-аденина** в клетки костного мозга, крови и опухоли человека по данным автордиографии отдельных клеток, 6935 Бх
- Мива, Обмен цинка**, в частности в крови и слюнных железах, 18549 Бх
- Мива, Новые характеристики сит**, 88846
- Мива см.** Куроки, 67041
- Мива см.** Хаяси, 53245, 70234
- Мива Б. см.** Мидзусава, 75147 П
- Мива И. см.** Михара С., 71177 П, 74353 П
- Мива М.**, Производство дрожжей из отработанных сульфитных щелоков, 74965
- Мива С.**, Определение зернистости абразивных материалов, 62172; Простой метод определения эффективности вибрационных сит, применяемых для просеивания порошкообразных веществ, 69817
- Мива С., Тодзэ С., Обата Х.**, Нарита М., Цутя Т., Хирозэ К., Недостаточность функций почечных канальцев и ее клиника. Клиническое значение метода проверки функций почечных канальцев, 18897 Бх
- Мива Х. см.** Оваки К., 57431
- Миватани, Изучение антибиотикоустойчивых стафилококков**, выделенных от пациентов, 1817 Бх
- Миватари Х., Аракава М.**, Электронномикроскопическое исследование наполнителей, 71749
- Мигаль П. К., Гринберг Н. Х., Турьян Я. И.**, Полярнографическое исследование состава и устойчивости тиосульфатных комплексов кадмия в водном растворе, 12887
— Пушняк А. Н., Комплексные соединения кадмия с моноэтаноламином, диэтаноломином и триэтаноломином, 76776
— Циплякова В. А., К изучению кинетики адсорбции водорода и кислорода и их взаимодействия на платине, 91758
- Мигачев А. И. см.** Дмитриевский В. А., 8369
- Мигачева И. Б.**, Ускоренный способ расщиповки перкаля, 3313
- Мигита, Канна, Разрушение «венерупина»**, яда моллюсков под действием неорганических солей, 71462
— Мацумато, Аоэ, Сайсю, О специфическом поведении «миозинов» мышц кальмара. Осаждаемость «миозинов», 32890 Бх
— Тудзуки, Изучение вязкости актомиозинов рыб. I. Некоторые основные проблемы вязкости актомиозина, 24372 Бх
- Мигита, Отакэ, Влияние мочевины** на связывание некоторых ионных красителей белками, 19386 Бх
- Мигита см.** Инамото, 80953
- Мигита см.** Накао, 3453, 24781, 50546, 55482, 97527
— см. Хосои, 41158, 99062
- Мигита см.** Хираяма, 9624 Бх, 15356 Бх, 15668 Бх
- Мигляченко А. Ф.**, Зависимость теплофизических, реологических и электрофизических свойств коллоидных капиллярно-пористых тел от форм связи влаги, 54798
- Мигушова Э. Ф.**, Сезонная динамика углеводов у садового тюльпана, 31312 Бх
- Миджиферджан Э. С. см.** Акопян А. Е., 7163 П
- Мидзобата см.** Ито, 7171 Бх
- Мидзобути, Аналитическое исследование неочищенных дубильных лекарственных препаратов методом капельного анализа. I. Реакция между галловой кислотой и метиленовым синим, 27738; То же. II. Реакция между фенольными соединениями и метиленовым синим. Связь между количественными значениями, полученными при применении реакции с метиленовым синим-D и результатами гольевого способа, 62540**

- Мидзогути, Влияние антибиотиков на образование антител, 6190 Бх
- Мидзогути, Кондзуми, Условия титриметрического определения кальция в известняке, 69147
- Мидзогути см. Хаяси, 17949, 22135
- Мидзогути см. Хибино, 36215
- Мидзогути см. Хираяма, 95168 К
- Мидзогути А., Иосисаки Т., Такэсита Д., Получение моющих составов с высокой смачивающей способностью из спермацетового масла, 24155 П
- Мидзогути Т. см. Ямада С., 48998 П, 85824 П, 85826 П, 85989 П
- Мидзон, Гистохимические исследования жировых веществ в тканях во время гниения. II. Липофускин в гниющих тканях. III. Обсуждение и выводы, 11027 Бх
- Мидзохата Я., Получение красителей для пищевых продуктов, 98682 П
- Мидзугаки С. см. Ямада А., 62189 П, 66192 П
- Мидзугути см. Судзуки, 69345
- Мидзуи см. Кимура, 25726 Бх
- Мидзуикэ см. Хирано, 34489, 34548, 42371, 69142, 84411
- Мидзуками, Хираи, Титрование в неводных средах. III. Раздельное определение гидразидов изоникотиновой кислоты и сульфоксасола в смеси. IV. Определение солей фен-тиазиновых оснований, 34586
- Мидзуками см. Икэда, 15994
- Мидзуками см. Имамура, 50293
- Мидзуками см. Мацуда, 40086
- Мидзуками см. Окадзима, 59871
- Мидзуками М. см. Накамура Х., 97321 П, 97323 П
- Мидзуки, Новые успехи в теории фотографической чувствительности, 12725; Сравнение химической сенсibilизации фотографических эмульсий при созревании и амничной гиперсенсibilизации, 19249
- , Фудзисава, Химическая сенсibilизация фотографических эмульсий с точки зрения топохимии, 46325
- см. Симидзу, 91677
- Мидзуки Г., Санахара Е., Статистическое изучение динамических свойств капиллярных вискозиметров, 65719
- Мидзума, Кремний высокой степени чистоты, 7967
- Мидзумаки С. см. Исомура И., 69738
- Мидзумати см. Асахина, 10358 Бх
- Мидзунива см. Сакаи, 8804
- Мидзуно, Изучение углеводов семян рапса, 4880 Бх
- Мидзуно, Исследование с помощью электрофореза на бумаге сыворотки крови детей при заболеваниях почек, 8321 Бх
- Мидзуно, Распределение кальция в плодах земляного ореха методом микрорадиоавтографии, 16853 Бх; Физиологическое изучение плодоношения арахиса. I. Распределение радиоактивного кальция, введенного в репродуктивные органы, 25778 Бх
- Мидзуно, Клинические патофизиологические исследования влияния гипоксемии на кровообращение головного мозга и газообмен при эссенциальной гипертонии и артериосклерозе головного мозга, 26032 Бх
- Мидзуно, Определение водо-цементного отношения в свежем бетоне, 70405
- Мидзуно, Итикава, Анализ динамической характеристики трубчатого реактора с насадкой, 81336
- Мидзуно, Кимпё, Изменение хлорофиллов под влиянием γ -облучения, 3458 Бх
- Мидзуно, Мацуда, Таката, Охо, Клиническое применение олеандомицина в акушерско-гинекологической практике, 6204 Бх
- Мидзуно, Тосима, Влияние ультразвука на электролиз раствора в ртутной хлорной ванне, 72668
- Мидзуно, Хиками, Биохимическое исследование роста молочных желез, стимулируемого гормонами. I. Действие эстрогена и прогестерона на рост молочных желез у овариэктомизированных неполовозрелых крыс линии Вистар, 25471 Бх
- Мидзуно см. Абэ, 26514 Бх
- см. Такэмури, 10698 Бх
- Мидзуно см. Моримото, 8914
- Мидзуно см. Морита, 42397
- Мидзуно см. Ногуты, 23105
- Мидзуно см. Огава, 9880 Бх
- Мидзуно см. Сибата, 32640 Бх
- Мидзуно см. Хори, 10942 Бх
- Мидзуно И., Химия нуклеотидов. 1, 2, 3, 4, 5, 10388 Бх, 13296 Бх
- Мидзуно М., Тосима С., Фурукава Я., Иноуэ К., Электролиз поваренной соли по ртутному методу, 39397 П
- Мидзуно С. см. Итикава А., 31077
- Мидзуно С. см. Кавасуми С., 39609 П
- Мидзуно С. см. Маруясу Т., 53666
- Мидзуно Т., Лаковые и эмалевые покрытия на основе полиуретановых смол, 75577
- Мидзуно Т., Кисида Т., Производство бумаги с применением слюды без клея, 29259 П
- Мидзуно Т., Хаттори К., Соль трихомицина с антибиотиком тетрациклинового ряда, 74597 П
- , Хаттори К., Охаси М., Получение эфира трихомицина с органическими кислотами, 53971 П
- Мидзуно Х., Камитани С., Люминесцентные составы, 27299 П, 35438 П, 53139 П; Исследование флуоресценции солей кислородсодержащих кислот. I. Влияние анионной добавки на флуоресцентные свойства кислородсодержащих кислот, 72358
- Мидзукава С., Мива Б., Цугимори А., Хаяси С., Устройство для выращивания дрожжей, 75147 П
- Мидзусима, Изучение токсина *Bacillus paraptussis*. I. Свойства токсина *Paraptussis* и антитоксичность сы-
воротки, полученной при иммунизации токсинном *Paraptussis*, 15164 Бх
- Мидзусима, Определение температуры пламени взрывчатых веществ по методу обращения спектральных линий, 78568
- Мидзусима, Накагава, Инфракрасные спектры и нормальные колебания неорганических координационных комплексов, 72270
- Мидзусима см. Хано, 23881 Бх
- Мидзусима С. см. Симаути Т., 16127
- Мидзусина, Иутн, Ито, Икэда, Иосикава, Исследование тепловой диффузии в жидкостях, 68721
- Мидзусина, Такамацу, Иосида, Наканиси, Коно, Саяма, Оптимальные условия для двухтемпературного обменного процесса производства тяжелой воды, 9808
- Мидзусина А., Такамацу Т., Имаи Т., Камитика К., Регулирование действия ректификационной колонны, 92580
- , Такамацу Т., Иосида А., Итидзи С., Расчет каскада ректификационных колонн для концентрации тяжелой воды. I, 43277
- , Такамацу Т., Коно С., Изучение эффективности колонн с перфорированными тарелками. 2, 35106
- , Такамацу Т., Коно С., Иосида А., Саяма Х., Расчет колонны для разделения изотопов двухтемпературным методом. I. Объем колонны. 2. Коэффициент разделения, 48321
- , Такамацу Т., Окуниси Т., Исследование характеристик ректификационных колонн. 7. Зависимость состава дистиллята от флегмового числа, 47886
- , Такамацу Т., Такахаси Т., Исследование центробежных устройств для контактирования жидкостей и газов. 7. Падение давления газа, 35068
- Мидзута, Миура, Прочность пектинового желе, изготовленного с различными сахарами. II. Влияние инвертированного сахара, 19851
- Мидзута см. Мидзута, 14639 Бх
- см. Сибата, 14639 Бх
- Мидзута см. Миура, 75072, 98563
- Мидзута К., Контроль качества гальванических покрытий, 23070
- Мидзутани, Активированная глина как адсорбент, применяемый при очистке нефтепродуктов, 6539
- Мидзутани, Гото, Иосихара, О паротине, выделенном из околушной железы быка, 10586 Бх
- , Иосихара, Электрофорез белков на бумаге. I. Некоторые наблюдения по электрофорезу на бумаге сыворотки крови кролика, 24447 Бх
- Мидзутани см. Исияма, 6203 Бх
- Мидзутани см. Онуки, 6197 Бх
- Мидзутани см. Такасида, 98781
- Мидзутани И. см. Иосими Т., 32470 П

- Мидзутани К.**, Смолы полиэфирного типа, 3006; Повышение качества поливинилхлоридных пластиков, 28851; Вспенивающие агенты для изготовления пенопластов, 54966; Фильтрующие материалы. VI. Пластмассы, 83064
- Мидзутани С.**, Новые направления в изучении органических реактивов и их применения, 56646
- Мидзутани С. см.** Куриягава М., 11638 П, 62412 П
- Мидзутани Х.**, Изготовление предохранительных оболочек для патронов взрывчатых веществ, 93796 П
- Мидзутори С. см.** Исобэ, 6482
- Мидорикава Р.**, Значение химической промышленности в экономическом развитии острова Хоккайдо, 26835
- Мидэра см.** Кога, 815 Бх
- Миёси**, Серо-иммунологическое изучение специфических белков, содержащихся в меконии человека, 7767 Бх
- Миёси**, Изменение потенциалов покоя коры мозга под действием веществ, активирующих и тормозящих обмен, 9554 Бх
- Миёси**, Икэда, Цуру, Фурута, Процесс «выщелачивание — осаждение — флотация» («L — P — F») на обогатительной фабрике Цухигата, 48370
- Миёси**, Оноэ, Производство поваренной соли с использованием ионообменных смол, 22960
- Миёси см.** Йосида, 54161
- Миёси см.** Кадота, 25555 Бх
- Миёси см.** Мицуда, 20788 Бх
- Миёси см.** Ониси, 71482
- Миёси см.** Танияма, 4979
- Миёси см.** Фукимбара, 11550 Бх
- Миёси С.**, Оками Я., Канда Т., Получение концентрированных растворов с незначительным содержанием кальция и магния из морской воды, 53299 П
- , Оками Я., Тэдзима В., Концентрирование морской воды, 48515 П
- Миёси Я.**, Окамура К., Промывка целлюлозной массы, 75754
- Миж-Мишин Ю. М. см.** Полянский Н. Г., 12833
- Мизера С.**, Палоуш Р., К окислению йодистого калия до йодноватокислого калия, 34312
- Мизерецкий Н.**, Относительно критерия Рейнольдса для процесса сепарирования, 77582
- , Черных Ю., Исследование центробежного метода осветления желудочного сока, 62502
- Мизецкая И. Б. см.** Витриховский Н. И., 60424
- Мизикин А. И. см.** Кардашов Д. А., 67554
- Мизилина М. Ф. см.** Пономарев Ф. Г., 13317
- Мизуч К. Г.**, Лапина Р. А., Поверхностно-активные вещества на основе окиси этилена, 54549
- Мизяков Д. И. см.** Эммануилова Е. М., 31494
- Минкэ**, Гистохимическое исследование костной мозоли при экспериментальном переломе, 6609 Бх
- Мийль Х. Р.**, Предварительная оценка экономической эффективности подземной газификации сланца комбинированным методом, 66807
- Микава**, Сато, Образование изотиуроновых солей из лигнина и некоторых модельных веществ, 74949
- Микава см.** Сато, 67864
- Микава Н.**, Использование отработанных щелоков, 63838
- Микадзе Г. В. см.** Заалишвили М. М., 22247 Бх
- Микаелян Г. И. см.** Крмоян Т. В., 72722
- Микаелян П. С.**, Растворимость лактозы при 0°, 63207
- Микаилова З. см.** Кочарян Г. А., 6894
- Миками**, Расщепление гем-альбумина in vivo. I. Образование пиридин- и глобинвердогемихромогена экстракта печени в физиологическом растворе. II. Влияние приготовленного на физиологическом растворе экстракта селезенки на образование пиридин- и глобинвердогемихромогена в экстракте печени, 15445 Бх
- Миками см.** Ито, 59779
- Миками см.** Коянаги, 10057 Бх
- Миками см.** Сасаки, 29988 Бх
- Миками см.** Хамагути, 25566 Бх
- Миками И. см.** Нисида И., 10307 П
- Миками К. см.** Такяма К., 89531 П
- Миками Р.**, Газогенератор с жидким шлакоудалением системы Отто-Руммэ, 89989
- Миками Т.**, Разъемное устройство для производства цилиндрических блоков из синтетических смол, 71682 П
- Миката И.**, Кацу М., Лечение стероидами надпочечников тяжелых инфекционных заболеваний, 20251 Бх
- Микаэлян И. И.**, Михайлов А. Н., Равновесие в процессах хромового и таннидного дубления, 95043
- Микаэлян Л. А. см.** Апалин В. Ф., 45518
- Микей А. Я.**, Химико-технологическое исследование глауконитов Днепровской области, как красочного и пермутитного сырья, 7185
- Мики**, Мацуока, Кубо, Основные огнеупоры. 2. Влияние B_2O_3 как минерализатора на клинкер из MgO , полученной из морской воды, 39427
- Мики**, Сахаси, Промежуточные продукты синтеза витамина С. II. Свойства L-идоновоокислого кальция, полученного из 5-кето-D-глюконовокислого кальция, 21025 Бх
- Мики**, Фудзита, Игути, Косаи, Хасимура, Нисимацу, Гистопатологические исследования легких при экспериментальном массивном кровотечении, 27397 Бх
- Мики см.** Кураюки, 33649 Бх
- Мики см.** Нэгоро, 27724, 58247
- см.** Окада, 27724
- Мики см.** Охара, 22918 Бх
- см.** Тацуми, 33517 Бх
- Мики см.** Санто, 26510, 56997
- Мики И.**, Карбамидные смолы, 54941
- Мики Т.**, Ядзима Х., Мицусима Д., Регенерация растворов от промывки ацетилена, 58859 П
- Мики Т. см.** Абэ Я., 66379 П, 74383 П, 78459 П, 89758 П
- см.** Агава Я., 39824 П
- см.** Ватанабэ Я., 14532 П, 14533 П
- Микюла Г. А.**, Каменецкий В. А., Усовершенствование головной части ротационного диффузионного аппарата, 78953
- Микюлин Г. И.**, Эффект диэлектрического насыщения растворителя в электростатической теории растворов, 42004; Термодинамическая интерпретация гидратной теории растворов электролитов, 60663
- Микюлин Ю. В. см.** Кознов Г. Г., 1542
- Микюлина Н. В.**, Определение компонентов химической неполноты горения твердого топлива в уходящих газах, 23834
- Микюлинская Л. Р.**, Щербатенко В. В., Неймарк И. Е., Бурляй Ю. В., Модернизированный тесторазделочный агрегат, 24302
- см.** Зубков И. А., 94729 П
- Микюлинский А. С.**, Гермаидзе М. С., Марон Ф. С., Дистилляция кальция в печи полунепрерывного действия, 5608
- , Марон Ф. С., Получение кальция диссоциацией карбида кальция, 85398
- см.** Патрушев Д. А., 95936
- Микун**, Кобаяси, Магара, Использование олеандомина в области офтальмологии, 6214 Бх
- Микуря К.**, Добыча доломита в районе Кудзуу (Япония) и перспективы развития, 39416
- Микутенок Ю. А. см.** Морозов Г. А., 93976
- Миладинов П.**, Как мы оборудовали химический кабинет, 7714
- Милевский Л. С.**, Взаимодействие дислокаций в кремнии, наблюдаемое при помощи декорирования, 29797
- Милейковская К. М.**, Влияние водонасыщения бетона на его прочность и деформативность, 70410
- Милешина А. Г.**, Сафонова Г. И., Некоторые данные по влиянию процесса фильтрации на состав нефтей, 88160
- Милешко Л. Ф. см.** Джемухадзе К. М., 23464 Бх
- см.** Литвинова Е. В., 71239
- Милин В. П.**, Качественный анализ сплавов цветных металлов электрографическим методом, 80847
- Милишев Б. Т.**, Виторович О. Д., Анализ гербицидов, производных уксусной кислоты. III. Рефрактометрический метод определения, 78559
- , Янкович С. Б., Анализ замещенных уксусных кислот, применяемых в качестве гербицидов. I.

- Спектрофотометрическое определение, 54029
- Мишин М. М., Анализ гербицидов, производных уксусной кислоты. II. Полярографическое определение, 74668
- Милич Д., Носек Я., Влияние защитных веществ на содержание нуклеиновых кислот в органах после облучения, 26561 Бх
- Миллер А. Д., Аранович М. И., Дитизиновый метод определения малых концентраций цианидов, 80745
- Либина Р. И., Концентрирование соосаждением с карбонатом кальция и определение ряда микроэлементов природных вод, водных вытяжек и сточных вод, 65814
- см. Дегтяренко А. П., 60952
- Миллер В. Б., Нейман М. Б., Пудов В. С., Лафер Л. И., Термоокислительная деструкция полипропилена. I. Общая характеристика реакции окисления, 50656
- Нейман М. Б., Шляпников Ю. А., То же. II, 50656
- Щенникова М. К., Дьячковский Ф. С., Лихтенштейн Г. И., Макарова Р. А., Новиков Ю. М., Изергина К. Б., Влияние растворителя на скорость обменных реакций, протекающих по ионно-молекулярному механизму, 72566
- см. Левин П. И., 87286
- Миллер Ю. Г. см. Гуров К. П., 87576
- Миллес Е. Б., Афонская Н. С., Зурабян К. М., Характеристика различных методов обезволаживания-зольения голя при выработке жестких кож, 73429
- Миллионова М. И. см. Шуккевер Н. Е., 61606
- Милов Б. Г., Дербенцев Ф. Ф., Блинов Е. И., Целлюлозно-бумажная промышленность Венгерской Народной Республики, 63818
- см. Зайцевская М. М., 83356
- Милова Н. А. см. Геллер З. И., 32402
- Милова Н. М. см. Низковская О. П., 22758 Бх
- см. Шиврина А. Н., 32865 Бх
- Милованов Л. В., Конференция по очистке сточных вод, организованная Английским институтом очистки сточных вод в 1958 г., 35277
- см. Антипова П. С., 22847
- см. Краснов Б. П., 5456
- см. Лурье Ю. Ю., 48218
- Милованова С. К. см. Гинзбург Э. Н., 27290
- Милованова С. Н. см. Кост А. Н., 52014
- Миловидова Е. С., Влияние резерпина на вегетативные рефлексы, 5564 Бх
- Миловидова Н. В., Метод получения индивидуальных *n*-алканов и 1-алкенов C_8-C_{11} , 9335 Д
- см. Хейфец Е. М., 36550 П
- Милловская В. Ф., Роменский Н. В., Умлева Н. Г., Физические свойства зерна некоторых сортов пшеницы юга Украины, 71283
- Милоградова Е. И. см. Бутков А. Я., 15233 Бх
- Милоградская А. И., Канцелпольский И. С., К вопросу о влиянии повышенного содержания окиси магния на качество роман-цементов, 18794
- Милославская Л. И., Экспериментальное исследование влияния барбитуратов на активность аспарагиназы и глютаминазы головного мозга, 10097 Бх
- Милославский В. К., Инфракрасное поглощение тонких слоев двуокиси олова, 7979; Оптические и электрические свойства полупроводниковых слоев CdO , ZnO и SnO_2 , 8120 Д
- Милушкин А. А., Влияние подготовки поверхности металла на сцепляемость с электролитическими осадками железа, 1843 Д
- Милчева М., Марганец в черноземах и серых лесных почвах Северной Болгарии, 72928
- Мильвидский М. Г., Беркова А. В., Травитель для выявления дислокаций в монокристаллах кремния, 87625
- Мильвицкий Р. В., Безбашенный способ получения гранулированной аммиачной селитры, 1802 П; Экстрагирование в полых аппаратах центробежного действия для системы жидкость — жидкость, 77639 П
- Мильк А. А. см. Губергриц М. Я., 49257
- Милько В. И. см. Фролькис В. В., 2127 Бх
- Мильковский М. И. см. Корчагин Л. В., 57594
- Мильман Д. И. см. Филалко Г. М., 5327
- Мильман Л. С., Фотосинтетическое фосфорилирование, 7827 Бх; Некоторые вопросы исследования рибонуклеиновых кислот в клетке, 30855 Бх
- см. Збарский И. Б., 13846 Бх
- см. Раменская Г. П., 34410 Бх
- Мильчев В. А., Автоклав для электрохимических исследований водных растворов при повышенных температурах, 34644; Ячейка для электрохимических исследований при фазовом анализе, 92169
- см. Клячко Ю. А., 65239
- Мильшенко Р. С., Хосид Г. М., Производство ковшевого и насадочного кирпича из сырья Аркалыкского месторождения, 57875
- Мильштейн И. М. см. Мальников Н. Н., 22451
- Мильян Э. Г. см. Рауд Х. К., 49249, 62816
- Милютин А. А. см. Баканов Н. А., 36584 К
- Милютин Л. см. Романова З., 79159
- Милютин Н. А., Тарабаев С. И., К вопросу гидролиза хлоридов тяжелых цветных металлов. 2, 12612
- Милютинская Р. И., Багдасарьян Х. С., Исследование механизма радикальных реакций. VI. О механизме взаимодействия перекиси бензонла с аминами, 76526
- см. Багдасарьян Х. С., 96341
- Милыева Н. А., Мазурин О. В., Стекло на основе двуокиси кремния, окиси свинца и окиси калия, 43550 П
- см. Мазурин О. В., 43551 П
- Мима, Изучение действия раствора кислоты на ковкий чугун и на диффузию водорода в металл, 41729
- Мима, Фармацевтическое применение соединений включения. II. Экстрактивная кристаллизация аскаридола путем образования аддукта с тиомочевинной, 35857; Исследование фармацевтических препаратов. VII. Растворимость витамина А и D (3). Помутнение водного раствора витамина А и D, 35873; То же. VIII—IX. Растворение витаминов А и D. 4. Гидрофильно-липофильный баланс, необходимый для растворения витаминов А и D. 5. Растворение моноэфиром сахарозы, 43793; Фармацевтическое применение соединений включения. III. Очистка и стабилизация тумерона образованием его аддукта с тиомочевинной, 82083; То же. IV. Изменение кристаллической решетки аддукта с тиомочевинной при прессовании, 97696
- Асахи, Кандзава, Исследование фармацевтических препаратов. VI. Растворимость витаминов А и D. (2). Растворение при помощи полиэтиленгликолевых эфиров производных гидрогенизированного касторового масла, 10399
- Мима И., Влияние водорода на качество цинкового покрытия, полученного горячим методом, 69918
- Мимацу М., Очистка сточных вод нефтеперерабатывающих заводов, 43202
- Мимори Х. см. Эндо К., 74405 П
- Мимура, Экспериментальное изучение ферментативной активности эритроцитов с гранулами Хейнса, 30944 Бх
- Мимура см. Аонума, 6047 Бх
- Мимура см. Хано, 23881 Бх
- Мимура Б. см. Баба Х., 12213 Бх
- Мимура Х., Уэмура Я., Электронные состояния V_o -центра, 12437
- Мимура Я., О сжигании различных топлив. 4, 6460
- Мимухин Б. М. см. Люмкис С. Е., 30056
- Минабэ см. Оути, 59698 П
- Минабэ К. см. Кита Х., 31201 П
- Минабэ С., Мацунага К., Иван С., Года Т., Исследование разбавления и смешения сточных вод с водой водотоков. Исследование осадков в нижнем течении реки Подогава, 77779
- см. Иван С., 73845, 92728
- Минагава, Энергетический обмен у новорожденных, 31648 Бх
- Минагава см. Хирацука, 26385 Бх
- Минагава см. Ямагути, 77932

- Минагути С., Установка для регенерации тепла для бумагоделательных машин, 71917
- Минаев А. Е., Аэрозольная транспортировка муки на Московском хлебозаводе № 16, 63347
- Минаева К. И. см. Данилина Е. В., 71146
- Минаева К. П. см. Дмитроченко А. П., 14387 Бх
- Минакава см. Тихая, 12382
- Минаками, Содержание гемоглобина и миоглобина в мясе, 26307 Бх
- Минаками см. Иман, 15112 Бх
- Минаками см. Йонэяма, 1505 Бх, 12524 Бх
- Минаки см. Ямада, 25206 Бх
- Минаков А. Г., Царапины при шлифовке, вызванные присутствием камня в стекле, 97361
- , Корчагина З. Ф., Погарский Н. И., Стеклофон, 5869
- см. Бондарев К. Т., 93138
- Минакова Г. Д., Влияние температуры на селективность гидрогенизации хлопкового масла, 98352
- Минакути см. Окамото, 22339
- Минами, Устойчивость туберкулезных бактерий к ультрафиолетовым лучам, в частности изучение бактерицидного и стимулирующего роста действия этих лучей и фотореактивации, вызываемой видимым светом, 7689 Бх
- Минами, Исследования портального кровообращения путем определения газов крови и потребления кислорода тканями, 27589 Бх
- Минами, Краски горячей сушки, 33086
- Минами, Загрязнение волокон и обработка волокон для снижения загрязненности, 87174
- Минами, Механизм образования фенолформальдегидных смол, 99363 Бх
- Минами, Ватануки, Определение сульфат-иона бензидиновым методом, 34532
- Минами, Гото, Тацу, Дэгути, Мунэхито, Гистохимическое исследование реакций на кислую и щелочную фосфатазу у больных туберкулезом, подвергавшихся хирургическому вмешательству, 2458 Бх
- Минами, Йосинага, Фудзита, Томисима, Некоторые эксперименты по выбору пар линий в количественном спектральном анализе, 8791
- Минами см. Иноуэ, 41573
- Минами см. Исимацу, 25297 Бх
- Минами А. см. Катаяма Х., 58885 П
- Минами С., Тохата Х., Сжигание низкосортных углей, 93898 П
- Минами С. см. Кавахара К., 74415 П
- Минамimoto см. Одайра, 93318
- Минамино см. Фудзита, 27961, 62709
- Минари см. Сакагами, 9519 Бх
- Минас А. И., Изменение прочности некоторых строительных материалов при коррозии, 14278
- , Вайнштейн М. З., Феррошлаки — сырье для производства вяжущих материалов, 53636
- Минасян А. К., Севрук О. Г., Пивоваренные свойства ячменей Армянской ССР, 15329
- Минасян Т. С., Пальчиков Г. Ф., Болотов Л. Т., Овсянников П. В., Шумовский В. Г., Афанасенко М. М., Русаков А. П., Карпенко Т. Г., Работы грозненских заводов по каталитической очистке средних дистиллятов термического крекинга, 14995
- Минато, Роль автономной нервной системы при иммунизации против *H. pertussis*. I. Образование сывоточного агглютинина при активной иммунизации. II. Влияние введенный сывоточного агглютинина при пассивной иммунизации. III. Определение агглютиногена кожной реакцией при активной и пассивной иммунизации, 12260 Бх
- Минато, Мураока, Девейлит из Хороканаи-Мура, Хоккайдо, Япония, 30311
- Минато А., Фудзита Ц., Цутия С., Устойчивые растворы гипохлорита натрия, 74610 П
- Минато М., Накада М., Получение препарата, содержащего каиновую кислоту, 86025 П
- Миначев Х. М., Исагулянд Г. В., Кондратьев Д. А., Отравление платинового катализатора тиофеном в условиях реформинга. 2. Использование тиофена, содержащего радиоактивный изотоп S^{35} , 95764
- , Кондратьев Д. А., То же. I. Влияние концентрации тиофена, 72597
- , Рященцева М. А., Шуйкин Н. И., Свойства окисно-металлических катализаторов реформинга бензинов. 6. Реформирование фракции с температурой кипения 89,5—126° Волжско-Уральских нефтей на палладированном алюмосиликате, 46279
- , Шуйкин Н. И., Марков М. А., Исследование влияния удельной поверхности платинированного алюмосиликата на глубину превращения *n*-нона. I. Изменение каталитической активности платинированного алюмосиликата при обработке носителя водородом, 95766
- см. Кондратьев Д. А., 47212
- см. Кононов Н. Ф., 17055
- см. Рубинштейн А. М., 12683
- см. Шуйкин Н. И., 12709
- Мингазин Т. А., Термографическое, микроскопическое и рентгенографическое исследование системы висмут — рублий, 8118 Д
- см. Журавлев Н. Н., 64339
- Мингалева К. С. см. Петров А. А., 26487, 47525
- Мингулина Э. И. см. Стырикович М. А., 31235
- Миндлин С. З., Изменчивость и селекция *Act. rimosus* продуцента окситетрациклина, 21313 ПБх
- Миндлин Я. И., Лезнов Н. С., Андрианов К. А., Засыпкина П. С., Давыдов П. В., Козырева Т. И., Пеногаситель, 49640 П
- см. Трубецкой А. В., 2731 Бх
- Миндов Б. см. Тенов Р. Ст., 86616
- Миндодашвили Р. А. см. Агладзе Р. И., 14181
- Минеев Д. А., Редкоземельный эпидот из пегматитов Среднего Урала, 30301; Геохимические особенности радиоактивных редкоземельных минералов, 87974
- , Ступникова Н. И., Природа радиоактивности ортитов и соотношение в них урана, тория и редких земель, 68963
- Минеева И. А. см. Богацкий Д. П., 43299, 60334
- Минеева Л. А. см. Работнова И. Л., 10645 Бх
- Минеева О. К. см. Ельцова П. А., 55739, 92310
- Миненко В. И., Иванова И. С., Определение электродвижущих сил в системе, состоящей из твердых окислов магния и кремния, 12593
- Минин И. Т. см. Замятин К. К., 50515 П
- Минина Е. Г. см. Еремич К. А., 34301 Бх
- Минина С. А., Фитохимическое исследование *Scopoliae tanguticae*, культивируемой в Ленинградской области, 13767 Бх; Возможность использования надземной части скополии тангутской в качестве лекарственного сырья, 43778
- Мининович М. А. см. Дмитриев М. Т., 91669
- Минкевич А. Н., Гвоздев А. Г., Титанирование стали в расплавленной соляной ванне, 85164
- Минкин В. И., Исследование механизма получения и новых способов синтеза некоторых хинолиновых производных, 5118 Д
- см. Христин И. К., 29592 К
- Минкович Б. Д. см. Антонов Г. И., 85531
- см. Мирошниченко А. Н., 81777
- Мино К. см. Такано Т., 98681 П
- Мино Х. см. Татиока М., 78463 П
- Мино Я. см. Татиока М., 10286 П, 82111 П, 85939 П
- Минова, Ямада, Окада, Группы крови АВО и проба Ситидзе на рак, 6931 Бх
- Минова см. Ояма, 68727
- Минова см. Фудзино, 73777
- Минова С., Применение химической термодинамики в керамической промышленности, 35558; Огнеупорные материалы, применяемые для вакуумных плавильных печей, 93078
- Минова Т., Получение растворов оротовой кислоты для инъекций, 10530 П
- Миногути, Распределение рибофлавина в организме. I. Содержание рибофлавина в органах крыс при недостаточности этого витамина. II. Зависимость между принятым количеством рибофлавина и его содержанием в органах и моче, 12006 Бх

- см. Нагата, 12001 Бх
 Минода см. Мицуи, 7758 Бх
 Минода Т. см. Итикава М., 48873 П
 Миносакки см. Тагучи, 54620
 Миносима Т., Выделение и очистка дифтерийных антитоксинов при помощи ионообменных веществ типа стирола или соединений четвертичного аммония, 86034 П
 Миносьян А., Сагайдак Н., Новые виды продукции, 7013
 Миноура, Органические полисульфиды. VII. Окисление моно-, ди-, три- и тетрасульфидов ряда бензила и толила надуксусной кислотой. VIII. Реакция между бензилдисульфидом и серой, 65405; Действие ионизирующего облучения на высокополимеры, 68161; Органические полисульфиды. IX. Обменная реакция между органическими полисульфидами и органическими дисульфидами или меркаптанами. X. Реакция полисульфида каучука с некоторыми агентами, 72110
 — см. Имото М., 20669, 94737
 Миноура см. Касин, 6162 Бх
 Минохара, Ацетилирующий фермент *Mycobacterium avium*, 4660 Бх
 — То мо да, Ка н э да, Образование N-ацетилтирамина микобактериями туберкулеза, 34070 Бх
 Минскер К. С., Этлис В. С., Федосеева Г. Т., Кучеренко М. М., Регулирование содержания аморфной фракции при стереоспецифическом синтезе полипропилена, 79303
 — см. Быховский В. К., 91076
 — см. Каргин В. А., 7159 П
 — см. Овчинников Ю. В., 76011
 — см. Разуваев Г. А., 55625, 91104
 — см. Этлис В. С., 11427, 41368
 Минскер Х. А., Блоки из крупнопористого бетона на бесцементном вяжущем, 23257
 Минский Я. М. см. Иванов Е. В., 85527
 Мин Сюе-н см. Сюй Го-сянь, 8458
 Минума С., Перфорирование пленок, 15699 П
 Михайрова С. А. см. Гольдберг Д. О., 36262
 Минц М. З. см. Даниель-Бек В. С., 9959
 Минц Р. С. см. Корнилов И. И., 33967
 Минц С., Влияние структурных изменений в молекулах HNO_3 на ход катодной поляризации платинового электрода в растворах азотной кислоты, 8446; Взаимодействие протона с молекулами (вода, спирт: метиловый, этиловый и н. пропиловый), 34131
 — К э н ц к и й З., Исследование водных растворов азотнокислого уранила методом комбинационного рассеяния света, 41598
 — О с е ц к и й С., Исследование растворов хлористого цинка в метаноле методом комбинационного рассеяния света, 87436
 — см. Чернова А. И., 60648
 Минцер Л. см. Шефлер С., 12140 Бх

- Минчева-Стефанова И., К минералогии и геохимии рудного месторождения Ватия в Ботевградском районе, 51519
 Минчевски Е., Титрование в неводной среде, 84353
 Минь Ши-цзюнь, Изготовление полых микрошариков из высокомолекулярных веществ с целью применения их при хранении нефтепродуктов, 93914
 Минэгиси, Ватанабэ, Сато, Повышение сопротивления алюминиевой бронзы к тускнению. Исследование материала, имитирующего золото, 39089
 Минэзакки И. см. Айдзава Т., 8222 Бх
 Минэмацу, Влияние солнечного света на поливинилхлорид. 7. Экстракция эфиром пластификатора из поливинилхлоридной пленки и вымывание стабилизатора (металлическое мыло), 82998
 — А са да, То же. 5. Явления, сопровождающие ускоренное старение пластифицированного поливинилхлорида в везерометре, 28854
 — Ка м ба ра, Ко ба я си, Термическая деструкция и окисление поливинилхлорида, 91116
 — На м и ка ва, Влияние солнечного света на поливинилхлорид. 6. Старение в везерометре пластифицированной пленки с экстрагированным пластификатором, 28855
 Минэмото Я. см. Сэкино М., 55032 П
 Минэмура, Применение радиоизотопов в химической промышленности США и Европы. 1, 2, 35051
 Минэмура см. Итикава, 7415 Бх
 Минэмура Ю., Кудо Д., Сиракава К., Накадзима Ц., Проведение реакций в псевдооживленном слое, 14038 П
 — Та ка су ги, Получение меламина, 53794 П
 — Та ка су ги Х., Эна ми И., Ка на н А., Очистка меламина, 74425 П
 Минсигэ К., Изготовление пористых легко воспламеняющихся угольных брикетов, 23866 П
 Минсима, Хранение крови и устойчивость гликолитической системы. I. Гексокиназная активность эритроцитов, 20964 Бх; То же. II. Содержание АТФ и гликолитическая система, 32986 Бх
 Миняев И. Н., Перспективный план развития Московской макаронной фабрики № 1, 2735
 Миняйло Д. Д. см. Туровский В. С., 27420 Бх
 Мираками см. Одзава, 42753
 Мираков С. Г., Возможность и необходимость развития подземной газификации грузинских углей, 23817
 Мирбабаев М. Ю., Материалы к геологии и минералогии золоторудного месторождения Синтаб, 38272
 Мирбабаева Ф. j. см. Багбанлы И. Л., 70128
 Миргаловская М. С., Скуднова Е. В., Взаимодействие теллура с антимонидом алюминия, 446; Струк-

- тура и свойства теллурида алюминия, 45772
 — Стрельникова И. А., Двойникование в антимониде алюминия, 76339
 Миргородский В. Т. см. Чернобыльский И. И., 43020 К
 Мирев Д., Златева Ив., Обогащение измельченных каменных углей Балканского бассейна, 32194
 — Златева Ив., Натан В., Влияние гранулометрического состава угольной шихты и ее компонентов на физические свойства кокса, 32213
 — Русчев Д., Влияние маслообразных добавок к слабоспекающимся и тощим углям на качество полученного из них кокса. I, 23784
 Мирева С. см. Виденов Н., 74060
 — см. Николов Н., 6667
 Миренский Б. Р., Перспективы развития лакокрасочной промышленности в текущем семилетии, 3065
 Мирзабекян Г. Н., Никогосян С. В., Влияние 2-хлорбутандиена-1,3 на содержание витамина С в крови, моче и во внутренних органах, 1331 Бх
 Мирзаджанзаде А. Х., Об определении гидравлических сопротивлений при турбулентном режиме движения вязко-пластичных жидкостей в трубах, 9476
 — Мовсумзаде М. С., Гасанов Ф. Г., Равномерное движение двух и более вязких жидкостей в трубах и каналах при ламинарном режиме, 26869
 Мирзаев В. П. см. Рабкин М. А., 85144
 Мирзаев З. К. см. Лазаревич П. В., 5020 Бх
 Мирзаев Ф. М. см. Сигов С. А., 35422, 81651
 Мирзаева К. Х., Вопрос о содержании марганца и его форм в северных обыкновенных и типичных сероземах, 60928
 Мирзакаримов А. М., Цинкование из раствора цинката калия с применением движущегося катода и нерастворимого анода, 1825; Катодная поляризация при осаждении цинка из цинкатного раствора с применением движущегося катода и нерастворимого анода, 18596
 — Цыганов Г. А., Перенапряжение водорода на кислородсодержащем никеле в щелочных растворах, 17151; Перенапряжение водорода на активных гальванических осадках никеля, 30109
 Мирзаева Т. Р. см. Багбанлы И. Л., 8821, 30449
 Мирзоев Х. М. см. Абас-заде А. К., 82418
 Мирзоев Я. Б., Разработка комплексных методов определения доброкачественности солонины, 11376 Д
 Мирзоева Л. М., Исследование процесса теплоотдачи двухфазного потока (газ — твердое вещество) в вертикальной трубе, 1473 Д

- Мирзоева Т. Р. см. Багбанлы И. Л., 8821
- Мирзоева Ш. А. см. Мамедалиев Ю. Г., 5996
- Мирзоян А. А., Приближенное решение задач о течении вязкой жидкости в каналах и трубах, 22596
- , Мехдижев В. М., Теплообмен при движении двух цилиндрических слоев вязких жидкостей в круглой цилиндрической трубе, 31050
- Мирзоян Э. З., Изменение некоторых ферментов крови под влиянием туберкулинотерапии при остром и хроническом течении экспериментального туберкулеза. (Предварительное сообщение), 6187 Бх
- Мирнев И. М., Мелкозернистые бетоны для тонкостенных конструкций, 97439
- Мириманов И. Г., Изучение гидрофильности тонкодисперсной части ахальцких глинистых пород, 60795
- Мирингоф Н. С., Исследование динамики выделения летучих веществ при термическом разложении твердых топлив, 66833 Д
- Миркин Г. М., Некоторые опытные данные по эксплуатации гравийно-щебелевых фильтров, 48122
- Миркин Д. Ф., Применение жидких битумов для ухода за бетоном, 2036; Температурные напряжения в бетонном покрытии при твердении под защитными пленками, 89501
- Миркин Е. Ю. см. Анифимов А. Н., 32876
- Миркин И. Л., Рикман Э. П., Особенности локального анализа сложных сплавов, 34458
- Миркин Л. И. см. Качанов Н. Н., 80123 К
- Миркис И. М. см. Егоров А. И., 81468
- Мирлина С. Я. см. Каргин В. А., 45363, 55508
- Мирная А. П. см. Вайль Е. И., 92077
- Мирович Н. И. см. Иванов И. И., 138 Бх, 2984 Бх, 5116 Бх
- Мироедова Е. В., Исследование процесса нагрева угля электрическим током, 32208
- Миролюбов В. А., Электрофоретическое исследование белков сыворотки крови при ревматизме, 26130 Бх
- Миролюбов Е. Н., Куртепов М. М., Томашев Н. Д., Особенности катодного процесса на нержавеющих сталях в растворах азотной кислоты, 4161; Метод получения анодных поляризационных кривых при помощи катодной поляризации, 60700
- , Томашев Н. Д., Жук Н. П., Пассивность железа в растворах окислителей, 8435
- Миролюбова С. П. см. Тарасенко М. И., 53892
- Мироненко А. В., Динамика алкалоидов и белковых веществ в различных видах люпина в процессе онтогенетического развития, 1955 Бх; Физиолого-биохимическая характеристика разных видов люпина в связи с условиями произрастания, 24346 ДБх
- , Годнева М. Т., Аминокислотный состав белков и свободных аминокислот алкалоидного и безалкалоидного люпина, 1923 Бх
- , Годнева М. Г., Масько А. А., Роль различных органов люпина в биосинтезе алкалоидов с помощью меченых атомов, 4895 Бх
- , Казанович Я. Н., Роль отдельных органов в биосинтезе алкалоидов люпина, 21367 Бх
- , Носонович Л. С., Влияние основных элементов минерального питания на накопление алкалоидов в люпине, 1954 Бх
- , Спиридонова Г. И., Различные органы в биосинтезе алкалоидов в растениях люпина, 10105 Бх
- Миронов В. Д., Технические требования к автоматическим регуляторам общепромышленного назначения, 52397; Магнитный кислородомер, 77669
- Миронов В. Е. см. Гринберг А. А., 95919
- см. Кульба Ф. Я., 4326, 60829
- Миронов В. Ф., Порядок присоединения НВг и НJ к аллил- и метилсиланхлоридам, 52062
- , Джуриная Н. Г., Петров А. Д., Присоединение HGeCl_3 к галогензамещенным этиленам, 84856
- , Егоров Ю. П., Петров А. Д., Относительная реакционная способность некоторых, кремне-, германий- и оловоорганических соединений и их спектры комбинационного рассеяния, 41600
- , Лейтес Л. А., Строение веществ, образующихся при высокотемпературной конденсации гидридсиланов с трихлорэтиленом, 52065
- , Непомнина В. В., Влияние хлорсилановых групп на подвижность атома хлора в β -хлоралкилсиланах при дегидрохлорировании их хинолином, 17921
- , Петров А. Д., Максимова Н. Г., Магнийорганический синтез α - и β -триметилсилилакриловых кислот и винилпроизводных кремния, германия и олова, 57197
- см. Коршак В. В., 41435, 42801
- см. Петров А. Д., 22446
- см. Погонкина Н. А., 97593 П
- см. Полякова А. М., 69594
- Миронов Г. С., Гуш В. И., Швайко К. М., Влияние хлоретрациклина на уровень билирубина и холестерина в сыворотке крови больных острой бактериальной дизентерией, 3252 Бх
- Миронов К. Е., Дзяткевич Б. С., Действие ледяной уксусной кислоты на некоторые карбонаты щелочных и щелочноземельных металлов, 84188
- Миронов М. А., Воробьева Е. И., Получение бензино-растворителей из сернистой нефти, 90058
- Миронов М. В., Пазухин В. А., Поведение двуокиси титана в щелочных и алюминатных растворах в присутствии извести и кремнезема, 41868
- Миронов Н., Великий русский ученый. (К 125-летию со дня рождения Д. И. Менделеева), 60112; Отделение тория от лантана и церия оксалатным методом, 77005
- , Морозов В. Ф., Гидролиз некоторых солей церия в применении к выделению его из цериевой группы лантаноидов, 95903
- Миронов Н. И. см. Одинцов Н. В., 28074
- Миронов О. Г., Гигиеническая оценка некоторых беспозвоночных Черного моря как продуктов питания, 5493 Бх
- Миронов С. А., Очередные задачи технологии производства и применения ячеистых бетонов в строительстве, 74264
- , Баранов А. Т., Кривицкий М. Я., Розенфельд Л. М., Ячеистые бетоны для производства крупных изделий, 35690
- , Ганин В. П., Метод расчета длительности выдерживания бетона в зимних условиях, 27527; Электропрогрев бетонов на высокоактивных цементах, 70406
- , Сизов В. Н., Малинина Л. А., Технология высокопрочных растворов и бетонов для предварительно напряженных вибропрокатных панелей, 48715
- , Талисман А. В., Гидротермальная обработка керамзитобетона, 70403
- , Хворостянский В. Ф., Эффективность пропаривания бетона на различных цементах. [По поводу статьи Л. А. Семенова и Н. И. Подуровского], 35709; Применение «холодного» бетона в строительстве, 74280
- Миронов С. И., Бордовский О. К., Органическое вещество в донных отложениях Берингова моря, 84339 К
- Миронов Ю. К., Перспективы нефтеносности районов среднего течения р. Оби Западно-Сибирской низменности, 17425
- Миронова А. И. см. Кауфман Б. Д., 31316
- Миронова А. К. см. Фельдман Р. И., 75995
- Миронова А. Н., Определение содержания изоолеиновых кислот в гидрогенизированных жирах по поглощению в инфракрасной части спектра, 28439; Спектрофотометрические методы контроля технических процессов, 28446
- Миронова Д. Ф., Кинетика и механизм присоединения йодистого водорода к ненасыщенным соединениям, 12713 Д
- Миронова З., Качество молока и сыра при скормливаниях коровам хлопковых кормов, 30608 Бх
- Миронова О. И. см. Зайцев В. Г., 74862

Миро
958
Миро
К.
же
ну
— с
Миро
ма
тор
тен
Миро
Миро
ско
лот
см
6Ж
ни
ле
SH
215
ту
оп
нит
Ги
ны
то
Миро
502
Миро
Р.
во
у-п
Миро
рит
ка
Миро
сво
Миро
О.
ри
Че
Миро
бен
ме
зон
646
Миро
Б.
ме
род
на
—, П
А.
С т
В.
ло
вы
896
Миро
С.
ви
Ф.
М.
на
ски
Миро
Н.
М.
Миро
но
в
— с

- Миронова О. Ф. см. Наумов Г. Б., 95960
- Миронова Т. М., Фомиченко К. В., Интероцептивные влияния желудка на гликогенообразовательную функцию печени, 30227 Бх
- см. Колдобская Ф. Д., 5164 Бх
- Миронова Т. Н., Содержание жирных масел и каротина в семенах некоторых древесно-кустарниковых растений, 19641
- Миронски С. см. Давчев П., 21819 Бх
- Мирончик И. Н., Метод гистохимического выявления нуклеиновых кислот с применением рибонуклеазы и смеси метиловый зеленый родамин 6Ж, 5735 Бх; Биологическое значение сульфгидрильных групп и гистохимические методы их определения, 21485 Бх; К гистохимии SH-групп кожи и ее придатков, 21590 Бх; Влияние низкой температуры и концентрации реактива при определении сульфгидрильных групп нитропруссидным натрием, 25138 Бх; Гистохимическое выявление желчных пигментов феррицианидным методом, 30835 Бх
- Мироноук Г. М. см. Лазаревич П. В., 5020 Бх
- Миропольский З. Л., Шнеерова Р. И., Исследование течения пароводяной смеси в трубах методом γ-просвечивания, 13635
- Миротворцев Б. А., Глинистые сидериты окрестностей с. Красная Речка Саратовской области, 80621
- Мирошников Е. А., Теплозащитные свойства кирзы, 60005
- Мирошников Л. Д., Щеглова О. С., Концентрация воднорастворимых сульфатов на полуострове Челюскина, 64928
- Мирошников М. В., Некоторые особенности распределения микроэлементов в водах хадумского горизонта Ставропольского поднятия, 64967
- Мирошниченко А. М., Штромберг Б. И., Исследование донецких углей методами, принятыми в международной классификации, 2357; Угольная база коксования юга, 19307
- Штромберг Б. И., Гарбар А. К., Мойсеева Х. М., Струев М. И., Савкова В. П., Чугунова А. Е., Технологические свойства нижекарбонных углей Западного Донбасса, 89959
- Мирошниченко А. Н., Винокур С. Б., Антонов Г. И., Минкович Б. Д., Молчанова М. М., Файнерман Б. А., Хилько М. М., Магнетитовый кирпич для насадок регенераторов мартеновских печей, 81777
- Мирошниченко В. С. см. Лавров Н. В., 28085
- Мирошниченко З. И. см. Альперович М. А., 6364 П, 74427 П
- Мирошниченко О. Я., Электровосстановление монокристаллов магнетита в щелочном растворе, 95871 Д
- см. Афанасьев А. С., 30107
- Мирсагатов А. К., Содержание медиаторов в крови роженцев в динамике родового процесса при его аномалиях, 28958 Бх
- Мирская Д. Д., О генезисе амфиболитов свиты Кейв, 51510
- Мирский Л. М., Процессы диффузии в сплавах, 3865 К
- Мирский Я. В., Адсорбция паров на кристаллических адсорбентах — молекулярных ситах, 51337
- , Эммануилова Е. М., Получение микросферического катализатора из активированной асканской глины, 6516
- см. Эммануилова Е. М., 31494
- Мирский Л. Г. см. Андрашников Б. И., 3152
- Мирумян Р. Л. см. Манвелян М. Г., 89473
- Мирумянц С. О., Действие легких газов на поглощение паров ароматических соединений, 21079
- см. Непорет Б. С., 87514
- Мируэдзер Э. Р. А. (ред.), Некоторые проблемы гигиены труда и профессиональной патологии, 77901 К
- Мирфаизов Х. М., Горяев М. И., Исследование углеводного состава тростника, 78870
- Мирходжаев И. М., Использование «чисел» П. Ниггли при графическом изображении состава гидротермально измененных магматических пород, 38263; Околорудные изменения вмещающих пород — поисковые критерии на слепые рудные тела (на примере Карамазара), 51522; Околорудные изменения вмещающих пород на участках молибденового и полиметаллического оруденения. (Приташкентский район), 88038
- , Каххаров А., Скарново-магнетитовые образования на контакте гранофирового штока Чашлы, 42241
- Мирчев С. см. Паспалеев Е., 92182
- Мирчавадова М. М. см. Ишымов Н. Н., 54245
- Мирясов Н. З., Коломин Л. Г., Магнитные моменты и точки Кюри ферритов системы Cu—Cd, 12471
- , Парсанов А. П., Ферромагнетизм сплавов Mn—B, 3851
- Мисава см. Сато, 24589 Бх
- Мисаки, Нагамацу, Автоматический фотоэлектрический поляриметр, основанный на эффекте Фарадея, 61192
- Мисаки см. Тэрамото, 19737
- Мисато, Асакава, Фукунага, Распределение антибиотиков в растениях. I. Влияние растительной ткани на определение некоторых антибиотиков и распределение их в конских бобах, 7760 Бх; То же. 2. Перемещение некоторых противогрибковых антибиотиков вверх и вниз в растениях риса и конских бобов, 15098 Бх
- Мисато, Окимото, Исии, Асакава, Фукунага, Изучение избирательной токсичности фунгицидов. I. Зависимость между фунгицидной активностью in vitro и защитным действием in vivo различных фунгицидов против вредителя риса *Piricularia oryzae*, 97876
- Мисима, Влияние глюкокуроновой кислоты на «никотиновую водянку» куриного зародыша, 34387 Бх
- Мисин М. С., Применение торона для исследования адсорбционных и кинетических свойств зеренных сорбентов, 38162 К
- Мисина, Никуни, Изменение белков в гранулах крахмала при γ-облучении, 23782 Бх
- Мисиро, Ямамото, Противосферическое действие сыворотки крови, 26180 Бх
- Мискарли А. К., Байрамов А. М., Механизм защитного действия поверхностно-активных реагентов на дисперсные глинистые системы, 76743
- , Байрамов А. М., Гасанова Т. Г., Влияние концентрации едкого натра на процесс старения новых защитных коллоидов, 64789
- , Гасанова С. Б., Исследование стабилизации глинистых суспензий поверхностно-активными реагентами. 2. 54556
- , Землянская В. Я., Адсорбция растительных экстрактов глинами, 72715
- см. Гурвич М. М., 66815
- Мискэрли А. Г., Байрамов А. М., Стабилизация глинистых суспензий натриевыми солями одноосновных органических кислот жирного ряда, 17266
- Мискиджян С. П., Электролитическая диссоциация в неводных системах. IX. Система л-анилидин-аллиловое горчичное масло, 46363
- , Козленко Ф. Н., Волина И. А., То же. X. Система аллиловое горчичное масло — пиперидин, 46363
- см. Кирилюк С. С., 3994, 16966, 37955, 42014
- см. Козленко Ф. Н., 95643
- Мисник И. А. см. Соболева М. И., 19853
- Мисон-Кригел Н., Константи-неску Е., Кригел Е., Влияние предконвульсивного функционального состояния на разветвление судорожного припадков и вызываемые им биохимические изменения, 16039 Бх
- Мисоноу, Огата, Кувада, Детальное исследование промышленного процесса получения 2,6-диметил-л-крезола. I. Получение 2,6-диметил-л-крезола из смеси м- и л-крезола, 5999; То же. II. Относительно количества катализатора — едкого натра, 27592
- Миссан А. Е., Сухотин А. М., Исследование некоторых систем на основе хлорной кислоты электрохимическим методом, 17155
- Мису Н., Мори К., Получение пластического материала с вермикулитом в качестве основного компонента, 7295 П
- Мисуми, Такэтацу, Получение

- свободного от носителя иттрия-90 при помощи анионообменной смолы в карбонатной форме, 56159
- , Такэгацу, Концентрирование редкоземельных элементов цериевой группы методом ионного обмена с применением комплексоната цинка, 69109
- Мисуми С., Спектры поглощения редкоземельных элементов и их использование в анализе этих элементов, 88290
- Мисуми Т. см. Сумида И., 53302 П
- Мисуяма, Микроопределение лимонной кислоты в жирах и маслах, 40432
- Мисэ И. см. Мураками Д., 62163
- Мисэ М., Определение содержания цемента в грунтоцементе, 58003
- Мисэ Т. см. Кубо Н., 62291
- Мисюк Е. М. см. Киверин М. Д., 6055 Бх
- Мита, Механизм одновременного распада и синтеза ДНК, наблюдаемого у *Tetrahymena*, 28676 Бх
- Мита, Фудзи, Торигоэ, Метод испытания металлов на коррозию. I. Методы измерения поляризационных характеристик, 52618
- Мита см. Икэбэ, 19419, 19456, 28173, 93924
- Мита см. Сайто, 19224
- Мита см. Сёгэндзи, 3262
- Мита см. Соноикэ, 87600
- Мита А., Установка для непрерывной экстракции жиров растворителями, 15265 П
- Мита И. см. Сёно С., 35507
- Митамура см. Танабэ, 71803
- Митамура К. см. Мураяма К., 94054 П
- Митани, Цитологические исследования асцитных опухолей с использованием фазово-контрастной микроскопии, реакций с неогетразолием и цитохромоксидазой. I. Цитологические исследования клеток асцитной саркомы Юсида. II. Цитологические исследования опухолевых клеток асцитной гепатомы и клеток асцитной опухоли Эрлиха, 5740 Бх; То же. III. Цитологические исследования влияния антиканцерогенных соединений на асцитные опухоли, 14615 Бх
- Митев Д., Защита кожевенных предприятий от пожаров, 48299
- Митев Д. В., Расширение ассортимента масел из болгарской нефти для железнодорожного транспорта, 2516
- Митев И. П., Содержание свободных аминокислот в ткани головного мозга и мозжечка кролика при искусственном охлаждении и аминазиновом наркозе, 6528 Бх; Изучение фотометрического метода определения аминокислот Тролля и Кеннана и модификации этого метода, предложенной Х. М. Починком и Б. И. Берштейном, 30584
- , Белева-Стайкова Р., Ранней биосинтез L-аскорбиновой кислоты. I, II, 16813 Бх
- , Братанов А. П., Химико-токсическая теория силикоза, 8404 Бх
- , Крѣшков Н. Х., Харизанова М. С., Маровски Т. Н., Полярографические и клинические исследования больных раком при лечении рентгеновскими лучами, 11445 Бх
- Мити, Аран, Хосода, Образование L-глутаминовой кислоты из α -кетоглутарата с помощью аминифераз плесеней, 5897 Бх
- Митин Н. И. см. Кроткова А. П., 10022 Бх
- Митин Ю. В., Способ получения полиэфигов, 37025 П
- Миткалев Б. А., Иоакимис Э. Г., Водоснабжение, канализация, очистка и доочистка сточных вод на нефтеперерабатывающих заводах, 22833
- , Козорезов Е. С., Авференок С. Н., Определение фенолов в отработанных щелочах нефтеперерабатывающих заводов, 36306
- Миткалинная Т. И. см. Чеботаревский В. В., 98967
- Миткевич Э. М., Кальцинация технического карбоната натрия в «вибрирующем слое», 89169
- см. Зеликин М. Б., 62002 К
- Митков И., Лабораторная работа по химии, 64147
- Митков С. см. Николчев К., 33442
- Миткова Н. см. Кольковский П., 15367
- Мито см. Пюсида, 17325 Бх
- Мито см. Огава, 9880 Бх
- Мито М., Получение порошковой серы, 65966 П
- Мито С. см. Ацуми А., 18929 Бх
- Мито Т., Производство устойчивых косметических средств, содержащих кровяную плазму, 27982 П
- Митов Г., Автоматическое регулирование температуры и относительной влажности воздуха на текстильных предприятиях, 15986
- Митогуты см. Мурата, 58171
- Митровска Н. см. Симов Д., 9303
- Митрофанов А. И., Эфедрин как антагонист холинолитиков № 268, 33660 ДБх
- Митрофанов В. С. см. Кивман Г. Я., 9249 Бх
- Митрофанов Г. А., Устройство для отжима и охлаждения творога, 94489 П
- Митрофанов К. П. см. Бэреску А., 33908, 68558
- Митрофанов М. Г., Пути дальнейшего развития и усовершенствования масляно-парафинового производства на грозненских нефтеперерабатывающих заводах, 23922
- , Артемьева О. А., Карайбог Е. В., Получение масла МК-8 из малгобекской, жирновской и анастасьевской нефтей, 23923
- , Березюк Ф. А., Применение электрического разделения при очистке нефтепродуктов, 19434
- , Логвинов М. И., Рациональная технологическая схема производства смазочных масел, парафи-
- на и церезина из сернистых нефтей типа ромашкинской, 19433
- , Степура С. И., Серов В. В., Квашнин К. В., Опыт промышленной очистки гудрона сернистой нефти двойным избирательным растворителем, 49357
- см. Игонин П. Г., 58707
- см. Крейн С. Э., 36344
- Митрофанов С. И. см. Славина В. Н., 76704
- Митрофанова Е. И., Изменение активности кислой фосфатазы при менингитах и абсцессах мозга, 2256 Бх
- Митрофанова З. Т., Сырьевые базы Карелии для производства грубой керамики, 89306
- Митрофанова Л., Хавкунов П., Тузлукование кожевенного сырья в Азербайджане, 25025
- Митрофанова Л. В. см. Карпов В. Л., 50004, 59429
- Митрохина Л. А., Изменение белковой формулы крови у больных раковой болезнью, 1013 Бх
- Митрохина Н. С. см. Файнерман Б. А., 78093
- Митрохина Т. Н. см. Коренман И. М., 80768
- Митряшин М. Л., Тарасов Ю. Д., Схемы автоматизированных заводов по производству щебня и гравия, 27534
- Миттельштетт А. А., Макарова К. М., Изменение содержания фосфорных соединений в различных отделах центральной нервной системы при боковом амиотрофическом склерозе, 14077 Бх
- Митулинский В. Д., Исследование процесса горения антрацита в слое при термической подготовке горячим воздухом и топочными газами, 74803
- Митченко Ф. А., Полумикрохимическое определение хлористоводородных солей алкалоидов и некоторых азотсодержащих органических оснований меркуриметрическим методом, 6149
- , Вайсман Г. А., Полумикроопределение галоидоводородных солей алкалоидов и других органических оснований, содержащих азот, в лекарственных смесях, 89702
- см. Вайсман Г. А., 27749
- Митькина Е. А., Экспериментальное определение истинной удельной теплоемкости урана, тория и других металлов, 8113; Электронный калориметр, 65230
- Митюрёв А. К., Основы теории термического разложения твердого топлива. 2, 14912
- Митюшов М. И., Изменение высшей нервной деятельности собак в зависимости от уровня сахара крови в норме и при диабете, 24554 КБх
- Миура, Активность протеаз *Aspergillus oryzae*. Выделение и очистка протеаз и их активность, 4654 Бх
- Миура, Изучение антгельминтиков против анкилостом, в частности, 1-бромнафтола-2, 7156 Бх

Миура, Быстрое определение цинка в железных рудах в присутствии никеля и кобальта, 42379

Миура, Растущее значение очистки сточных вод и нечистот, 73878

Миура, Вакано, Стабильность латексов сополимеров винилиденхлорида и винилхлорида, 90562

Миура, Ватанабе, Состав основной высокополимерной рибонуклеиновой кислоты, 13278 Бх

Миура, Китада, Давление валов с резиновым покрытием, применяемых в крашении и отделке, 79694

Миура, Мидзута, Исследования по определению желирующей способности пектина в желе, 98563

—, Мидзута, Сиогири, Исследование прочности пектинового желе, изготовленного с различными сахарами, 75072

— см. Мидзута, 19851

Миура, Нагаканэ, Турбидиметрическое титрование сульфат-иона. Коллоидно-химическое рассмотрение вопроса о форме кривых титрования, 4695

Миура, Охаси, Косияма, Антибактериальное вещество в коже *Ascaris Suum* (нематоды), 10816 Бх

Миура, Такасима, Гото, Такада, Гистохимия ферментов в коже, 26724 Бх

Миура см. Асами, 9307 Бх

Миура см. Ито, 32875 Бх

Миура см. Огава, 9487 Бх

Миура см. Сугано, 31188

Миура см. Суминоэ, 11361

Миура см. Цукагоси, 25067 Бх

Миура И., Хигути И., Производство предварительно напряженного бетона, 58033 П

Миура И. см. Йокогава Х., 92936 П

Миура И. см. Сугимото, 5769 Бх

Миура И., Биохимия опухолей, 1003 Бх; Гормоны и обмен веществ, 3061 Бх; Печень и липоидный обмен, 5262 Бх; Нуклеиновые кислоты раковых клеток, 6942 Бх

Миура И., Очистка сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности, 65894

Миура К., Рафинирование целлюлозы для производства бумаги, 75755

Миура К. см. Миура Ц., 49944 П

Миура М., Применение диатомитовых фильтров для фильтрации воды, 43157; Патронный фильтр, 47913 П; Фильтрация трудноразделяемых суспензий, 69759

Миура М., Качественный картон, 87040

Миура М. см. Моримото С., 93305

Миура Т., Кобаяси Т., Нагата К., V-образные смесители для порошкообразных веществ, 69770

Миура Х., Герметичный аппарат непрерывного действия для измельчения, 47921 П

Миура Ц., Миура К., Приготовление обжаренного кунжута с солью, 49944 П

Миура Э., Метод обработки тростника с целью его сохранения, 49563 П

Миура Ю., Цукада Т., Пенюгася-

щий состав, применяющийся в производстве красителей, бумаги и пр., 15275 П

—, Цукада Т., Сугияма Т., Танака К., Нанесение силиконовых пленок на щелочное стекло или пластичные материалы, содержащие щелочное стекло, 89457 П

Михайленко И. Е., Спицын В. И., Новые данные о влиянии радиоактивности твердой фазы на гетерогенные процессы изотопного обмена, 87672

— см. Спицын В. И., 68705

Михайленко М. И., Титриметрическое определение алюминия посредством *p*-окси-*m*-нитрофенилфосфиновой кислоты, 88285; Фотометрическое определение висмута с помощью *p*-окси-*m*-нитрофенилфосфиновой кислоты, 92071

Михайленко Н. П., Яровая Р. Л., Из опыта работы Полтавского масложирового комбината, 78885

Михайленко П. И., К вопросу образования металлосодержащих комплексных соединений нитрозокрасителей непосредственно на белковых волокнах, 87137

Михайленко П. С., Трехлетний опыт эксплуатации установки по глубокому химическому обессоливаю, 69993

Михайленко Ю. Я., Лебедев Н. Н., Колчин И. К., Определение изомеров цимол и трет-бутилтолуола по спектрам поглощения в инфракрасной области, 77156

Михайлик П., Казеинотерка, 67372

—, Монод П. В., Автоматизация линий поточного производства масла, 36768

Михайлик Т. Ф., Способ удаления углерода из электролита алюминиевого электролизера, 43458 П

Михайлов А. В., О методике определения прочности бетона при помощи шариковых приборов ударного действия, 14407; Влияние различных способов ухода за бетоном на изменение температуры в его поверхностном слое, 43588

— см. Мудров Г. Г., 5937

Михайлов А. Н. см. Бреслер С. М., 16095

— см. Денисова А. А., 55389

— см. Микаэлян И. И., 95043

— см. Френкель П. Я., 45328

Михайлов А. С., Некоторые особенности геохимии молибдена в почвах Центрального Казахстана, 13026

Михайлов Б. М., Органические соединения бора, 57182

—, Аронович П. М., XXXIV.

Алкилфенилборхлориды. XXXV.

Алкилфенилборные кислоты и их ангидриды, 5061; Реакция бутиловых эфиров борной и борорганических кислот с ароматическими аминами, 52055

—, Блохина А. Н., Кострома Т. В., Синтез В-триарилборазолов из арилбордихлоридов, 42789

—, Бубнов Ю. Н., Диалкилтибор-

ные кислоты и борциандиалкилы, 17911; Реакция бортриалкилов с серой. Синтез эфиров диалкилтиборных кислот, 42791; О действии гидразина и фенилгидразина на эфиры диалкилтиборных кислот, 92404; О реакциях бортриалкилов с гидразином и фенилгидразином, 96535

—, Вавер В. А., Литиевые соли диарилборных кислот и их комплексные соединения с диоксаном, 42790

—, Вавер В. А., Бубнов Ю. Н., Реакция бортриалкилов с соединениями, содержащими подвижный водород, 13460

—, Дорохов В. А., О действии диборана на эфиры диарил- и арилборных кислот, 77418

—, Козминская Т. К., Синтез алкилбордихлоридов, 42782

—, Козминская Т. К., Федотов Н. С., Дорохов В. А., Эфиры тиоборорганических кислот и некоторые их превращения, 17912

—, Кострома Т. В., Синтез гексазамещенных боразолов из эфиров арилхлорборных кислот, 42787

—, Поваров Л. С., Синтез несимметричных диарилполиеновых углеводородов, 26565; Синтез метильных производных дифенилполиеновых углеводородов, 57051; Реакции некоторых ацеталей с непредельными эфирами, 57240; Синтез 3-этокс-1-фенилбутадина-1,3, 88536

—, Савельева И. С., О действии тиоуксусной кислоты на анилы и азобензол, 22354

—, Тер-Саркисян Г. С., Конденсация винилэтилового эфира с ацетальными ароматическими альдегидами и кетонами, 57052; Конденсация ацеталей корнкового, фурилового и фурилакрилового альдегидов с непредельными эфирами, 57110

—, Тер-Саркисян Г. С., Тугорская Ф. Б., Синтез арилполиеновых углеводородов при помощи металлоорганических соединений, 13343

—, Тугорская Ф. Б., Производные 1,5-диборциклооктана, 9307; *n*-Бутиловые эфиры винилборной и винилхлорборной кислот, 42781

—, Федотов Н. С., Комплексные соединения дифенилборхлорида с первичными аминами и N-замещенные дифениламинобора, 34287; Несимметричные диарилборные кислоты и их производные, 42788

—, Щеголева Т. А., Синтез ди(алкилтио)-боранов и триалкилтиоборатов, 42783; Алкилпироборноуксусные ангидриды, 47693; Диалкилборные кислоты и их производные, 52056; Синтез алкилбордифторидов из бортриалкилов и эфирата фтористого бора, 57183

— см. Никитина А. Н., 37682

Михайлов В. А., Кислотная диссоциация аквакомплексов протактиния, 25843

- см. Дракин С. И., 3958
— см. Кузнецов В. И., 73005
Михайлов В. В. см. Есин О. А., 30120
Михайлов В. Н., Чумаков В. Ф., Очистка внутренней поверхности деж на хлебозаводах системы инж. Марсакова, 28615
— см. Егорова А. Г., 54722
Михайлов Г. В., Влияние давления на спектр комбинационного рассеяния кислорода, 55939
Михайлов Г. Г. см. Захаров-Нарцисов О. И., 87843
Михайлов Г. И., Работы Всесоюзного научно-исследовательского института химических реактивов в области проявляющих веществ, оптических сенсibilизаторов, десенсибилизаторов и полупродуктов для их синтеза, 66714
Михайлов Г. М. см. Александров К. С., 64362
Михайлов Г. П., Борисова Т. И., Исследование диэлектрических потерь и поляризации стереорегулярного полиметилметакрилата, 87273
—, Бурштейн Л. Л., Исследование дипольной поляризации сополимеров *n*-хлорстирола с изопреном и *n*-хлорстирола со стиролом, 55590
—, Сажин Б. И., Высокомолекулярные диэлектрики, 99289
—, Эйдельмант М. П., Диэлектрические свойства ряда сложных полиэфилов с ароматическими ядрами в цепи, 72066; Исследование температурно-частотных зависимостей угла диэлектрических потерь некоторых смешанных сложных полиэфилов, 72067
— см. Борисова Т. И., 7556, 7557
— см. Дмитренко Д. А., 26440
— см. Краснер Л. В., 7558, 7559
Михайлов Д. А., Геолого-структурные особенности метасоматических образований Эмельджакского флогопитового месторождения, 91920
Михайлов Ив., Искусственные белковые прядильные волокна, 71809
Михайлов И. Г., Савина Л. И., Феофанов Г. Н., К вопросу о поглощении ультразвуковых волн в этилацетате, 83839
Михайлов И. И., Механизация тушения, сортировки и погрузки кокса на Никитовском участке Горловского коксохимического завода, 49235
Михайлов К. В. см. Ивановский Ф. П., 98295 П
Михайлов Л. см. Белчев К., 70862
Михайлов Л. Н. см. Настюха А. И., 60216
Михайлов М., Мочевинформальдегидные смолы и их применение в качестве клея, 64556
—, Кабанов Вл., Венчева М., О получении глицериндихлоргидрина, 93294
—, Натов М., О получении себацновой кислоты из касторового масла, 90200
Михайлов М. см. Раддев А., 12342 Бх
Михайлов М. А., Термодинамическое исследование системы $\text{CaF}_2 - \text{SiO}_2 - \text{H}_2\text{O}$ (пар), 83903
—, Ведерникова Т. И., Пиролиз фтористого кальция и флюорита в динамических условиях с добавкой двуокиси кремния, 43331
—, Ожигев Е. П., Разложение фторидов металлов второй группы перегретым водяным паром, 17347
Михайлов М. В., Жулавская М. Н., О некоторых особенностях углеводного обмена у растений винограда, поврежденных морозом, 7864 Бх
Михайлов М. И., Совещание по совершенствованию производства спирта, лигносульфонатов и кормовых дрожжей из сульфитных щелоков, 19624; Основные направления в развитии новой техники в гидролизной и сульфитно-спиртовой промышленности, 40393; Всемерно расширять производство сульфитно-барданных концентратов, 79638
Михайлов М. К., О методе Шмука для определения полифенолов в табаке, 2918; О методе Гусевой для определения хлорогеновой кислоты в табаке, 71474; О методе Wilkinsona, Phillips'a и Vascot'a для определения хлорогеновой кислоты в табаке, 79232
Михайлов М. Н., Книгина Г. И., Фасадные керамические материалы из местных глин, 81792
Михайлов Н. А. см. Колесов С. Г., 97797 П
Михайлов Н. В., Завьялова Н. Н., Влияние температуры и индекса зрелости на структуру вязкозных растворов и процесс формирования волокна, 7323
—, Завьялова Н. Н., Горбачева В. О., Градиентный метод определения удельного веса химических волокон, 75714
—, Ключева О. А., Горбачева В. О., Файнберг Э. З., Выяснение связи между структурой и ориентацией молекулярных цепей полиэтилентерефталата, 99279
—, Майборода В. И., Николаева С. С., К вопросу получения и некоторых свойств лиофильных коллоидов волокнообразующих полимеров, 11926, 91039
—, Майборода В. И., Тверкин В. Т., Дененберг М. Л., Платонов В. А., Устройство для формирования нитей искусственных целлюлозных волокон мокрым способом, 59749 П
—, Токарева Л. Г., Ковалева М. В., Изучение термического и термоокислительного воздействия на полиамиды и волокна из них, 90781
—, Токарева Л. Г., Файнберг Э. З., К вопросу о совместности и механизме стабилизации смесей волокнообразующих полимеров, 7553
—, Уханова З. В., Каретина Т. И., Исследование растворов смесей полимеров и факторов, определяющих их устойчивость, 20623
—, Файнберг Э. З., Сорбция паров воды и тепловые эффекты смачивания волокон энант водой, 7549
—, Файнберг Э. З., Горбачева В. О., Исследование молекулярной структуры стереорегулярных полимеров. Изотактический полипропилен, 7522
— см. Зеликман С. Г., 50536
Михайлов Н. В. см. Веденев Б. В., 17259
— см. Иванов А. И., 35716
Михайлов Н. В. см. Гудкова Т. И., 79484
Михайлов Н. И., Определение выхода электроосажденных металлов по току газометрическим способом, 25885
Михайлов Н. М., Лыков М. В., Щеглов В. Ф., Курочкин Ю. П., Письмо в редакцию [По поводу статьи М. Ю. Лурье «Современные проблемы сушильной техники»], 77622
Михайлов Н. Н., Кузнецов А. М., Исследование вяжущих свойств отходов, полученных при обжиге магнетита, 66260
Михайлов П. Г. см. Альтер М. Г., 15807
Михайлов Ст., Внешняя коррозия консервных банок из белой жести, 52509
— см. Владимиров Б., 11358
Михайлов Ю. А., Тепло- и массообмен при сушке перегретым паром воды, 66754; Карл Карлович Блахер (1867—1929), 79836
— см. Вилнис Р. Я., 66751
Михайлова А. А. см. Карпова А. Л., 6349
Михайлова А. Ф., см. Курбатов С. С., 76871
Михайлова В. Н., Пигулевский В. В., Способ получения 1-фенил-3-пиразолидона, 39658 П
Михайлова Г. Н. см. Шмакова Е. К., 14941
Михайлова Г. С., К вопросу приготовления концентрированных микстур весо-объемным способом при помощи бюреточной системы, 6132
Михайлова Е. А., Смирнова Э. Н., Петухова В. А., Казанский Б. А., Влияние химического строения алкилбензолов на их способность адсорбироваться на силикагеле, 72713
— см. Казанский Б. А., 28155
— см. Ландсберг Г. С., 10922 К
Михайлова З. В. см. Ли П. З., 54962, 71596
Михайлова З. К. см. Рябчиков Д. И., 26283, 69111
Михайлова И. В. см. Грауэрман Л. А., 67086
Михайлова К. А. см. Куколев Г. В., 81770
Михайлова Л. А. Маркович И. С., 1,4-дифенилбутadiен-1,3 высокой степени чистоты, 10251
Михайлова М. А. см. Спасский С. С., 60054
Михайлова Н. А. см. Оранская М. А., 68593

- Михайлова Н. В. см. Никитин В. Н., 37486
- Михайлова Н. В. см. Соловьева Е. И., 79125
- Михайлова Н. М. см. Назаров И. Н., 42735
- Михайлова Т. А. см. Недзвецкий С. В., 2080 Бх
- Михайлова Э. И. см. Хуа Бао-дин, 52467
- Михайлович Л. см. Тешић Д., 14435 Бх
- Михайловская Е. И., Каган Л. М., Химический состав и пищевая ценность некоторых концентратов, 90402
- см. Прокофьева А. М., 49756
- Михайловская Л. А. см. Иванов И. И., 6874 Бх
- Михайловская М. И. см. Кларк Г. Б., 69936, 94705
- Михайловский Б. Н., О расчете ректификационных колонн на основе теоретической тарелки и на основе единиц переноса, 5271, 88838; Краткий аналитический метод расчета числа теоретических тарелок (ступеней разделения) для ректификации двойных смесей, 85057
- Михайловский В. К. см. Баландин А. А., 85726
- Михайловский Г. А., Методика расчета и построения объединенной диаграммы $i-s$ для водяного пара и паровоздушной смеси, 1427
- Михайловский К. Ф., Козель В. Е., Сигнализация заполнения коксовой ramпы и положения тушильного вагона, 40076
- Михайловский Ю. К. см. Городинский Г. М., 26948
- Михайловский Ю. Н., Томашов Н. Д., Применение метода поляризации прерывистым током при исследовании коррозионных процессов в средах с высоким омическим сопротивлением, 68755
- см. Кларк Г. Б., 69936
- см. Томашов Н. Д., 18192, 30097
- Михайлюк И. П. см. Кушта Г. П., 16726
- Михайлович Б., I. Присутствие гемолитического фактора в культурах *B. anthracis*-А. II. Влияние различных условий выращивания *B. anthracis*-А на образование гемолизина, 1856 Бх; III. Некоторые свойства гемолизина, 21281 Бх
- Михалев В. А., Дорохова М. И., Смолина Н. Е., Синтез и расщепление α -бензолсульфамидо- и α -бензолсульфометиламидо- β -оксипропиофенонов, 30685
- Дорохова М. И., Смолина Н. Е., Желоховцева А. М., Сколдинов А. П., Иванов А. И., Арендарук А. П., Галченко М. И., Скородумов В. А., Смолин Д. Д. Синтез n -нитро- α -ацетиламиноацетофенонов, 58229
- Дорохова М. И., Смолина Н. Е., Желоховцева А. М., Тихонова О. Я., Сколдинов А. П., Арендарук А. П., Смолин Д. Д., Головкина Т. В., Слонова Л. А., Синтез — нитроацетофенона и нитро-бромацетофенона, 78391
- см. Дорохова М. И., 23505 П
- Михалев И. И., Вол Ц. М., Чиждкова Л. А., Применение теплоустойчивого клея ВС-10Т для соединения фрикционных накладок с тормозными колодками, 94618
- см. Власова К. Н., 37065 П
- Михалев М. Ф., Кусов А. Б., Влияние режима пластикации каучуков на показатели мягкости и восстановливемости, 59659
- Михалева В. Я. см. Хунданов Л. Е., 28481 Бх
- Михалева Т. Н. см. Селинов И. П., 68556
- Михалевич К. Н., Литвинчук В. М., Синтез гидроксотетрациановольфрамеатов, 17326
- см. Литвинчук В. М., 60835
- см. Сергеева А. Н., 87925
- Михалевич П. Ф., Яговдик Н. К., Русак Л. И., Заводская проверка опытной капсельной массы, 97295
- Михаленков В. С. см. Герпиркен С. Д., 83779
- Михальский Ф. М., Сикие В. К., Электропечь для пиролиза ацетона, 35823 П
- Михальцов Н. Г., Квяткевич И. К., Капустин И. Н., Аппарат для жидкостной обработки кожаного полуфабриката, 25048 П
- Михалюк И. А., Удельная окисляемость как санитарный показатель качества воды, 65827
- Михалюк Р. В., Куриленко О. Д., Исследование лиофильности аминированных бентонитов, 629
- Миханюша Е. С. см. Юдин А. В., 20574
- Михантьев Б. И., Роль А. Е. Фаворского в развитии органической химии, 11; Синтезы и некоторые превращения простых и сложных виниловых эфиров, 53716
- , Пряхина Э. А., Винилирование моноэфиров этиленгликоля, 92240
- , Раевский А. Б., Дивинил-стирольный ω -полимер, 50631
- , Скляров В. А., Федоров Е. И., К превращениям простых виниловых эфиров. Ацетали, 4916; О полимеризации и сополимеризации винил- n -бутилового эфира, 25205
- , Тарасова А. В., Скляров В. А., Федоров Е. И., Ацетали, 17755
- , Федоров Е. И., Синтез винилпиридола и его производных, 9259; Аллирование amino- и бромаминопиридинов, 92365
- , Федоров Е. И., Кучерова А. И., Потапова В. П., N -аллилпиридон-2 и 2-аллоксипиридин и продукты их гидрирования, 9258
- Михара, Исследования методом электрофореза на бумаге синовиальной жидкости в патологических условиях, 6882 Бх
- Михара, Механизм образования масла в семенах клещевины, 12313 Бх; 5. Биосинтез меченного C^{14} масла в семенах клещевины из глюкозы- $1-C^{14}$. 6. Состав жирных кислот в масле из листьев клещевины, 22792 Бх
- Михара И. см. Сато Х., 18913 Бх
- Михара К., Поверхностноактивные вещества, 8534, 17252
- , Такао М. То же., 8534
- , Такаока К. То же., 34244; Синтез производных рицинолевой кислоты, 51906; Моноэфиры сахарозы с рицинолевой кислотой и 12-кетолениновой кислотой, 82596; Диэфиры сахарозы с рицинолевой кислотой и 12-кетолениновой кислотой, 82597
- Михара М., Новый способ прядения синтетических волокон, 94821
- Михара С., Мива И., Уэда К., Морита С., Непрерывное разложение озонидов с последующим окислением продуктов распада их, 71777 П; Окисление нонилового альдегида и полуальдегида азелаиновой кислоты, 74353 П
- Михара Т. см. Окада Х., 35774 П
- Михара Х. см. Сугиура Б., 66066 П
- Михаси, Изучение антигемолитических веществ в связи с вызываемыми морфологическими изменениями, 9579 Бх
- Михаси см. Цукамото, 9366
- Михаси Т. см. Рафинёры, 3287
- Михаял Я., Зыка Я., Определение небольших количеств меди в металлах при помощи тетраэтилтиурамдисульфида (дикупраля), 8836
- Михедко В. П., Содержание кортикостероидов в крови у женщин во время беременности и родов, 27560 Бх; Влияние дезоксикортикостерон-ацетата на содержание кальция в крови у беременных женщин и рожениц, 28944 Бх
- Михедов В. Г. см. Басыров З. Б., 39243
- Михеев В. Л., Скобелев Н. К., Друин В. А., Флёров Г. Н., О спонтанном делении Am^{241} , 33917
- Михеев В. П., Эрлихман А. М., Тепловой расчет аппаратов периодического действия с выносным теплообменником, 31058
- Михеев В. С., О некоторых источниках ошибок измерения температуры с помощью термопар (Замечания по статье А. Н. Гордона и Н. Н. Эргардта), 92165
- Михеев Е. П. см. Несмеянов А. Н., 4334, 21782
- Михеев М. Н. см. Архаров В. И., 76463
- Михеев Н. А. см. Никонорова А. И., 67043
- Михеев Н. Б., Определение обменной емкости ионитов методом изотопного разбавления, 46524
- , Глазков В. А., Лабораторный криостат, 13258
- Михеева А. В. см. Рубин Б. А., 2019 Бх

- Михеева А. И. см. Алесковский В. Б., 38162 К
- Михеева В. И., Кост М. Е., Гидриды редкоземельных металлов, 64829
- , Селивохина М. С., Леонова В. В., О синтезе алюмогидрида лития, 46580; Об условиях образования хлорсодержащего производного гидрида алюминия, 46585
- , Феднева Е. М., Алпатова В. И., К получению диборана восстановлением эфирата трехфтористого бора гидридом кальция, 76749
- Михеева Н. Н., Синтез на основе γ -пиперидонов физиологически активных веществ — производных пиперидина (анестетиков, анальгетиков, спазмолитиков и др.), 73519 Д
- см. Назаров И. Н., 42735, 42737, 42738, 47638, 57124, 73428
- см. Простаков Н. С., 96486
- Михелев А. А., Исследование процессов в рабочей камере хлебопекарных печей с целью их усовершенствования, 15529 Д; Новые работы по исследованию процесса выпечки хлеба и конструированию печей, 36695
- Михелис К. А., Шелоумов В. В., Котов А. М., Лившиц В. М., Опыт работы прямоточной туннельной печи типа «Кивныли» по измененной схеме обогрева с частичным противотоком отопительных газов, 54178
- Михель М. Л. см. Чекмарев А. И., 88854 К
- Михельсон Л. А. см. Байчиков А. Г., 35124 Бх
- Михельсон М. Л. см. Дерягин Б. В., 5512
- Михельсон Х. К., Усовершенствованная аппаратура для массового определения азота в почвенных и растительных образцах, 38548
- Михин Я. Я. см. Агеев В. Г., 57710
- Михлин В. М., Сперансов Н. Н., Метод определения абразивных примесей в нефтепродуктах, 71014
- Михлин Д. М., В. И. Палладин и современная теория биологического окисления, 12
- Михлин С. Я., Выделение ферментов в составе фекалий у щенков при нарушениях питания, 10015 Бх; К механизму инактивирования некоторых пищеварительных ферментов в толстых кишках человека, 34865 Бх
- Михлин Э. Д., Порецкая Л. И., Позин А. А., Артемьева В. П., Гальбрайт И. Е., Щербакова Л. Ц., Никифорова Т. Ф., Метод определения склонности к порообразованию резиновых смесей при вулканизации, 63753
- Михлина Е. Е., Рубцов М. В., Синтез 3-окси-3-алкил(арил)-хинолидинов и их эфиров, 17853; Цианетилирование хинолидона-3, 42740; Синтез 3-замещенный хинолидина, 69553
- см. Рубцов М. В., 65584, 97647 П
- см. Фурштатова В. Я., 22385, 52000

- Михлина И. М. см. Мальнев А. Ф., 46885
- Михневич П. А., Торфяная промышленность и транспорт торфа в Белоруссии, 49216
- Михновская А. А. см. Сергиенко С. Р., 40196
- Михнюк С., Выявление трихинелл в срезах мышцы пищевода, 44697
- Михова В. В. см. Плаксин И. Н., 4291
- Михори С., Удаление из растворов сорбированного ими железа при помощи перманганата, 31458 П; Удаление железа из растворов сульфата алюминия, 35401 П
- Михул К., Русчор К., Поп В., Шварц Ф. Р., Рэдулеску Г. А., Спектры флуоресценции моторинов, 19457
- Мицеловский Э. С., О некоторых новых явлениях, сопровождающих процесс электромиграции органических веществ, 25968; Явления, сопровождающие процесс электромиграции органических веществ при применении неплатиновых электродов, 25969
- Ми Цинь-пэн, Шан Цзы-чжун, Производство щавелевой кислоты из опилок на мелких предприятиях, 11009
- Мицкевич М. см. Белькевич П. Я., 7654
- Мицкевич Н. И., Сороко Т. И., Сопряженное декарбосилирование при автоокислении смоляных кислот, 86399
- , Щербак Л. И., О димерных продуктах при автоокислении циклогексена, 80295
- Мицкеле А. Ю., Кинетика восстановления хромовой кислоты и зависимость ее от материала катода, 21667 Д
- Мицкус М. А. см. Римджюте Д. К., 46396
- Мицоно М. см. Фудзюка Э., 62381 П
- Мицуда, Каваи, Миеси, Распределение и формы флавинов в животных и растительных тканях, 20788 Бх
- , Каваи, Мураками, Сиканай, Переваримость и биологическая ценность выделенных белков, 27772 Бх
- , Каваи, Сиканай, Накадзава, И. Изучение разрушения клеток хлореллы. II. Выделение экстрагируемых белков из *Scenedesmus*, 27772 Бх
- , Каваи, Сиканай, Хаситани, Содержание тиамин, рибофлавина и аскорбиновой кислоты в зеленом чае и коэффициент их использования, 34315 Бх
- , Каваи, Ясумацу, Ито, Матано, Влияние тиамин на рост растения риса, 16872 Бх
- см. Хасэгава, 15337 Бх
- Мицуи, Современный органический элементарный анализ, 34562; Элементарный органический анализ жидких или гигроскопических проб, 47198

- Мицуи, Изучение химических изменений, вызываемых излучением, 46317
- Мицуи, Асимметрическое гидрирование, 73274
- , Имандзуми, Кумаган, Ямагиси, Гидрогенолиз, 22372
- , Касахара, Стереохимия восстановления и гидрогенолиза, 1087
- Мицуи, Курихара, Поглощение и использование корнями растений C^{14} -мочевина, 28646 Бх
- , Нисимура, Влияние излучения Co^{60} на мочевины и удобрения, содержащие мочевины, 97151
- , Тэнсё, Динамическое изучение поглощения питательных веществ культурными растениями, 4910 Бх
- , Хирата, Кумадзава, Мукаи, Динамическое исследование поглощения питательных веществ злаками, 34236 Бх
- см. Тэнсё, 30021 Бх
- Мицуи, Минода, Оландамицин в офтальмологии, 7758 Бх
- Мицуи см. Ямадзак, 93964
- Мицуи С., Ито Т., Устройство для осушки воздуха в установках для получения и очистки четыреххлористого титана, 77958 П
- , Накаяма Э., Обработка отходящих газов печи для хлорирования, 1778 П
- Мицуи С. см. Хино К., 70838 П
- Мицуиси, Анда, Исследование способности шелка диких шелкопрядов к окрашиванию. Влияние содержания зрлы в шелке «Japamata» на его красильные свойства, 20470
- см. Анда, 55288
- Мицуиси, Ямамото, Ояма, Об уносе жидкости и ее улавливании. Характеристика выпарной установки, 81330
- Мицуки, Кита, Переход растворимого ангидрида в нерастворимую форму, 39507
- Мицукур, Применение процесса гидрогенизации в Японии, 40224
- Мицума, Исии, Савагута, Двойная петля гистерезиса ($Pb_1Ca_{1-\lambda}$), TiO_2 -керамики, 8079
- Мицумацу, Производство ароматических углеводородов из нефтяного сырья, 32327
- Мицумори, Исследование активности фосфорилирования витамина B_6 при некоторых заболеваниях, 7506 Бх
- Мицунага, Симамура, Окисление пищевых жиров и его оценка, 15228
- см. Энмото, 32559
- Мицунага, Дисковый рафинер Джонса и коническая мельница, 29239
- Мицуно см. Сакиэки, 11835 Бх
- Мицуока см. Окамото, 17608
- Мицусима Д. см. Мики Т., 58859 П
- Мицутаке К. см. Акасака Х., 69951
- Мицутани, Изучение парофазного синтеза винилацетата, 56315, 64494, 68694
- , Мацумото, То же. I, II, 4084
- см. Коминами, 68694
- Мицухаси, Змеиный яд, 629 Бх
- Мицухаси, Содержание рибофлавина в крови, 30506 Бх

- Мицухаси, Каваками, Ямагути, Наган, Хаяси, Связь между иммунологическими свойствами и антигенной структурой убитых и живых вакцин *S. enteritidis*, 10820 Бх
—, Харада, Каваками, Ямагути, Наган, Кодзаса, Имамуре, Окада, Зависимость между вирулентностью и антигенной структурой вирулентных и ослабленных штаммов *S. enteritidis*, 7781 Бх
- Мицухаси, Канэко, Эгути, Йосида, Биосинтез сантонина, 29995 Бх
—, Канэко, Эгути, Оцу, Биосинтез ментола, 30008 Бх
—, Мурамацу, Наган, Ниси, Выделение миристицина из *Ligusticum scoticum* L., 22566
- Мицухаси см. Асахара, 44406
Мицухаси см. Имамуре, 5942 Бх
Мицухаси см. Кубота, 32160 Бх
Мицухаси см. Согабэ, 36189
Мицухаси см. Фукая, 4631 Бх
Мицухаси см. Юруги, 41366
Мичурина Г. А. см. Гришина Т. Я., 41097
— см. Клименков В. С., 55158
Мишиев Д. Е. см. Мамедалиев Ю. Г., 22334
Мишин А. Д., К вопросу о нейтрализации гидролизатов аммиаком, 40397
Мишин В. М. см. Главати А. Л., 66887
Мишин В. М. см. Сингаевский О. Н., 54851 П
Мишин В. П., Вердеревский Н. Д., К учению о набухании высокомолекулярных веществ. Критический анализ основных понятий и определений, 79773
Мишин Е. М. см. Решетников А. И., 79031 П
Мишин П. А. см. Скорин В. А., 19617
Мишина В. Г. см. Терентьев А. П., 42727, 51995
Мишина В. Н. см. Кац Б. А., 70192
Мишина Е. Ф., Преподавание органической химии в средней школе эвристическим методом, 3576; Условия эффективности эвристического метода в преподавании органической химии, 87337
Мишин М. см. Милићевич Б. Т., 74668
Мишук Е. Н., Опытная установка для улавливания волокна методом суспензионной сепарации на Сыяском ЦБК, 41195
Мишунин Н. П., Электроконтактный сигнализатор уровня жидкости, 86501
Мишурец Р. см. Совикова З., 5738
Мишустин И. У., Методы повышения качества искусственной кожи, 11874
— см. Алексеев В. И., 45354, 75415
Мишустина Н. Г. см. Цитович И. К., 4930 Бх
Мишгендлер С. П. см. Коротков А. А., 33510
Мищенко А. П. см. Агрономов А. Е., 95734
Мищенко В. Ф. см. Свищук А. А., 6744 П
- Мищенко Е. П. см. Бобылев С. М., 40791 П
Мищенко И. К. см. Яковлев В. Г., 3101 Бх
Мищенко К. П., Термодинамические свойства воды в растворах электролитов, 42000
—, Пономарева А. М., Парциальные молярные энтропии в системах уксусная кислота — вода и муравьиная кислота — вода и строение этих растворов, 12746
—, Равдель А. А., Краткий справочник физико-химических величин, 41544 К
—, Разумовский В. В., Владимир Яковлевич Курбатов (1878—1947), 29540
—, Талмуд С. Л., Якимова В. И., О взаимодействии целлюлозы с жидкостями, 29413
—, Туманова Т. А., Флис И. Е., Определение сульфидов, гидросульфидов и сероводорода при их совместном присутствии в чистых водных растворах, 73123
—, Яковлев И. Ф., Интегральные теплоты растворения NaCl и $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ в воде при температурах +2 и —6°, 12563
— см. Ключева М. Л., 80223
— см. Троицкая Н. В., 17128
— см. Флис И. Е., 21621
Мищенко М. Т., Строение, механизм образования закиси меди и ее электрические свойства, 21345 Д, 45920 К
— см. Андриевский А. И., 517, 8048
Мищенко Ю. С. см. Кузьминых И. Н., 5277
Мишук Е. Н., Моделирование в лабораторных условиях суспензионной сепарации волокнодержательной жидкости, 33308
Мия, Симура, Образование эпоксидов из хлоргидринов жиров и масел при взаимодействии с анионообменными смолами, 82568
Миябэ, Чувствительность туберкулезных бактерий к циклосерину и канамицину, 19737 Бх
Миябэ см. Ивата, 6660 Бх
Мияваки см. Мацуда, 16475 Бх
Мияваки см. Такеути И., 66115 П
Мияваки С., Конденсатороотводчики, 18099
Миягава, Синтез тиамина *Saccharomyces cerevisiae*, 382 Бх
Миягава, Получение высших спиртов каталитическим гидрированием, 44423
Миягава, Влияние размера частиц коксовой мелочи на процесс спекания, 78677
Миягава, Окумура, Мурата, Потребление витамина С из пищи; снижение его содержания при приготовлении пищи и отношение к вычисленным величинам, 30581 Бх
— см. Мурата, 23416 Бх
Миягава см. Араки, 67069
Миягава Т., Предварительный расчет расходов, связанных со строительством химических заводов, 9450
- Мияги М., Рентгенофлуоресцентный анализ, 17505
Миядзава, Применение окислов металла в качестве катализаторов при синтезе винилацетата, 5993; Получение катализатора для синтеза винилацетата, 35780 П
Миядзава, Действие антибиотиков на обмен веществ молочнокислых бактерий, 15094 Бх; Взаимодействие аминокислот и витаминов при действии на рост *Lactobacillus aradi-nosus* 17-5, 25544 Бх
Миядзава, Сывороточные мукопротеиды у людей с различными заболеваниями кожи, 23204 Бх; Изучение влияния экспериментальных дерматитов, введения гормонов гипофиза и надпочечников и других лекарств на мукопротеиды сыворотки кроликов, 29681 Бх
Миядзава Х., Устройство, создающее противоток зернистого материала и обрабатываемого раствора в аппарате для непрерывной обработки сахарного или других растворов (формалина, глицерина) с помощью зернистых материалов при противотоке, 32640 П
Миядзаки, Гистохимическое изучение витамина Е, 22384 Бх; Гистохимическое исследование всасывания витамина Е при отравлении четыреххлористым углеродом, 26547 Бх
—, Кадзидзэми, Такада, Гистологическое изучение местной реакции, вызванной подкожным введением витамина Е, 21016 Бх
Миядзаки, Масла хвойных и лиственных деревьев, 39971
—, Ясуэ, Изучение природных смол, 32825 Бх
Миядзаки, Кусумото, Окадзэки, Экспериментальное изучение некоторых химических веществ, защищающих против радиационного поражения, 34647 Бх
Миядзаки, Наган, Физическая химия мышечного сокращения, 12475 Бх
Миядзаки, Такахаши, Изучение химических реакций в высокочастотном электрическом разряде, 17109, 34127
Миядзаки см. Осути, 71802
Миядзаки см. Ота, 551 Бх
Миядзаки см. Тацуми, 12625 Бх
Миядзаки см. Уэмацу, 33162 Бх
Миядзаки см. Ямагути, 18534
Миядзаки К., Способ нанесения покрытия из хлоропренового синтетического каучука, 24708 П
Миядзаки М., Ватанабэ К., Накано Х., Такано Т., Моримото А., Метод ацилирования каиновой кислоты и ее производных, 39953 П
—, Наканиси К., Камитани Т., Получение сложных эфиров 3-диалкоксиметил-4-метил- Δ^1 -пентенкарбоновой-1 кислоты, 23348 П
Миядзаки М., Дзэнко Х., Фудзисаки К., Моримото А., Количественное определение каиновой кислоты, 89804 П

- , Наканиси, Получение О-эфиров изоамилтиокарбаминной кислоты, 82112 П, 93721 П
- , Наканиси К., Кариев К., Футода С., Получение производных пирролдикарбоновой кислоты, 97639 П
- Миядзак Ю., Синтез лизина — «незаменимой» аминокислоты, 7346 Бх
- Миядзак Ю., Синильная кислота и производство полиакрилонитрилового волокна, 31584
- Миядзи, Сравнение точности метода прямого определения холестерина Сибата в сыворотке крови и обычного метода экстрагирования, 17725 Бх
- Миядзима, Изучение серологической нейтрализации бактериальных вирусов, 3317 Бх, 12269 Бх
- Миядзима см. Када, 18246
- Миядзима см. Уно, 96191
- Миядзима К. см. Носэ И., 21615 Бх
- Миядзу Т., Определение зольности твердых топлив, 6470; Определение азота в коксе, 6481; Определение серы неорганической части угля, 19373; Определение общей серы в твердых топливах, 28132; Отношение ошибки взвешивания к ошибке анализа каменного угля, 36236 — см. Исиака К., 28135
- Миядэ см. Мураки, 80813
- Мияи см. Уно, 62529
- Мияири, Огава, Вопросы термической деструкции слоистых стеклопластиков на основе полиэфирных смол, 67544
- Миякава, Действие экстракта из апельсиновых корок на прорастание спор *Penicillium digitatum*, 10699 Бх
- Миякава, Накаока, Выделение холестерина из неомыляемых компонентов шерстяного жира, 11046 П
- Миякава, Номидзу, Ямамото, Исследование полиненасыщенных кислот, 86439
- Миякава, Симидзу, Хоригоме, Изучение действия антибиотиков из *Streptomyces* на размножение вируса гриппа, 10752 Бх
- Миякава см. Адзума, 14322 Бх — см. Хияма, 34864 Бх
- Миякава см. Накагара, 27508
- Миякава см. Фукуба, 1614 Бх
- Миякава А., Взаимодействие экситонов, 29763
- Миякава Т., Увеличение производительности химических заводов на основе применения счетных машин, 69732
- Миякубо К. см. Ханава И., 97612 П
- Миякэ, Взаимодействие между гипсом и карбонатом натрия, 488; Распределение альгината в водорослях с точки зрения его экстракции, 15241 Бх; Действие солей щелочных металлов на реакцию образования эластичного материала из альгината, 28509; Катионообменные реакции альгината кальция в растворах солей щелочных металлов, 49663; Предварительная кислотная обработка морских водорослей перед экстрагированием альгиновой кислоты, 55340; Физические свойства эластичного материала, содержащего альгинат, 63224; Синергизм эластичного материала из альгината, 63226; Определение альгиновой кислоты, 67169; Образование каучукоподобного эластичного материала из альгината, 67705; Об образовании лактона в альгиновой кислоте, 72115
- Миякэ, Анализ углеводородных газов методом газовой хроматографии, 32429
- Миякэ, Химические методы определения антибиотиков, 62546
- Миякэ, Ватанабэ, Ноногути, Саэки, Изучение протеазы *Bacillus Natto*, 32347 Бх
- , Иосимура, Исследование протеиназы *Penicillium chrysogenum* Thom (Q-176), 32348 Бх
- , Иосимура С., Иосимура Я., Исследование протеиназы *Scopulariopsis brevicaulis*, 16344 Бх
- , Иосимура, Кисида, Изучение протеиназы *Aspergillus ochraceus* Wilhelm, 31128 Бх
- , Иосимура, Мацуока, Кимура, То же. Выделение и некоторые свойства фермента, 15037 Бх
- , Иосимура, Хаситани, Уэда, То же. Ее кристаллизация и некоторые свойства, 14768 Бх
- Миякэ, Мацумото, Структура концевой карбонильной группы поливинилацетата, полученного в присутствии ацетальдегида, 55663
- Миякэ см. Какэн, 25996 Бх
- Миякэ см. Кимура, 34852 Бх
- Миякэ см. Такахаси, 22164
- Миякэ см. Такахаси, 96140
- Миякэ А., Моменты 2-го порядка ядерного магнитного резонанса высокомолекулярной цепи, 16125; Диэлектрические свойства воды, сорбированной полимерами, 21692; Распределение времен релаксации в кристаллических полимерах, 45375; Применение ядерного магнитного резонанса к полимерам, 55433, 95056; Ядерный магнитный резонанс сорбированной полимерами воды, 80438; Пластичность, диэлектрические свойства и ядерный магнитный резонанс полимеров, 99290 — см. Адати, 16185
- Миякэ А., Анализ акриловых волокон методом инфракрасных спектров, 45347
- , Наканиси И., Деполимеризация поли-(этилтерефталата), 74398 П
- см. Наканиси И., 44892 П
- Миякэ А. см. Сибата Ю., 6226 П, 6227 П, 10733 Бх, 25572 Бх, 32640 Бх — см. Татиока С., 58400 П — см. Тацуока, 65599
- Миякэ К. см. Найто К., 52926 П
- Миякэ К. см. Накамура Н., 32152 П
- Миякэ Я. см. Инаба Я., 86975 П
- Мияма, Свойства и применение микрорекристаллических парафинов, 49361
- Мияма, Исихара, Уцуми, Исследование мембран, изготовленных из очень тонких листов фосфористой бронзы, 22686
- Миямацу Х. см. Фукуяма И., 86195 П
- Миямаэ, Танака, Изучение препаратов кристаллического витамина В₁₂ из естественных источников, 10540 Бх
- Миямори, Иммунологическое изучение туберкулеза, 31270 Бх —, Моринога, То же., 31270 Бх
- Миямори см. Сайто, 12233 Бх
- Миямори Б. см. Согабэ, 15957 П
- Миямото, Аденозиннуклеотиды сердечной мышцы, 7354 Бх; Исследование обмена фосфора в эритроцитах человека. I, 12816 Бх; То же. III, IV, 21796 Бх
- Миямото, Обмен триптофана у крыс с аллоксановым диабетом, 18467 Бх; Влияние сукцината и фумарата на образование ацетоновых тел срезами печени крыс при недостаточности витамина В₆, 33962 Бх
- Миямото, Исследование пигмента в пигментированном эпителии сетчатки, 26049 Бх
- Миямото, Растормаживающее действие АТФ при угнетении хода митоза в клетках волосков тычинок традесканции, вызываемом цианидом, 28606 Бх; Растормаживающее действие АТФ при угнетении хода митоза в клетках волосков тычинок традесканции, вызываемом низким парциальным давлением кислорода, 28607 Бх
- Миямото, Электролюминесценция тонких пленок ZnS-(Mn, Cl), 83797
- Миямото, Растворимость бромата серебра в смешанном растворителе *n*-пропиловый спирт — вода, 21480; Растворимость бромата серебра в смешанном растворителе глицерин — вода, 46370; Растворимость бромата серебра в смесях изопропиловый спирт — вода, 51297 — см. Кондзуми, 46371
- Миямото, Исо, Сакагаси, Хирасэ, Бидзэн, Исследование выделения различных стероидных гормонов методом высоковольтного электрофореза на бумаге, 17743 Бх —, Сакагаси, Морита, Симидзу, Ханадзаки, Высоковольтный электрофорез на бумаге клеточных компонентов некоторых бактерий, которые образуют пигмент — в основном фракций, реагирующих с нингидрином, 6142 Бх; О высоковольтном электрофорезе на бумаге клеточных компонентов некоторых пигментообразующих бактерий, 9193 Бх —, Сакагаси, Морита, Симидзу, Ханадзаки, Касиваги, О высоковольтном электрофорезе на бумаге клеточных компонентов — главным образом окрашиваемых нингидрином фракций — некоторых микроорганизмов, образующих пигменты, 16608 Бх

- Миямото, Йосида, Фукудзumi, Мурата, Изучение условий гидролиза пищевых продуктов при определении аминокислот микробиологическим методом, 30554 Бх
- Миямото, Мори, Като, Сибата, Абэ, Изучение ксантуреновой кислоты, 8063 Бх
- Миямото, Сомэя, Обжиг цинковой обманки в псевдоожоженном слое на заводе в Цуруга, 97092
- Миямото см. Иути, 15835
- Миямото см. Кумамото, 27293 Бх, 34463 Бх
- Миямото см. Сибата, 32640 Бх
- Миямото см. Сумия, 19848
- Миямото см. Танака, 79289
- Миямото см. Ягомэ, 1432 Бх
- Миямото К., Способ формирования лент из синтетических термопластических смол, 71668 П
- Миямото К. см. Йосикава, 5795 Бх
- Миямото К. см. Такада М., 74043 П, 74818 П
- см. Таката Н., 32261 П, 35374 П, 39293 П
- Миямото М. см. Татиока М., 10286 П, 78463 П, 82111 П, 85939 П
- Миямото С., Пластификаторы, 98773
- Миямото Т. см. Сугимото И., 5769 Бх
- Миямото Т. см. Фудзивара Т., 74594 П
- Миямото Х., Оно К., Сращивание кабелей, имеющих оболочку из пластмасс, 36992
- Миямура, Ито, Хосика, Окэтан, Определение концентрации олеандоминана методом диффузии в агар, 7724 Бх
- см. Ито, 424 Бх, 4737 Бх, 6193 Бх
- Миямура см. Маэда, 35096 Бх
- Миямура см. Такахаси, 88728
- Миямура С., Современное состояние и перспективы развития химической промышленности Японии, 35046
- Мияна см. Накадзава, 23564 Бх
- Миянага К., Мочевинномеламиновые смолы, 32951
- Ватанабэ К., Такахаси А., Получение простых эфиров оксиметилмочевины, 74361 П
- Мияниси Н. см. Котакэ Х., 28991 П
- Мияно С. см. Мацуи М., 39952 П
- Мияно Х., Когава Я., Водорастворимые сернистые красители, 43749 П
- Мияока см. Симидзу, 29289
- Мияока Х., Химическая обработка для фиксации полиамидного волокна, 3243 П; Обработка изделий, содержащих полиамидные волокна, 7513 П
- Миясава см. Сасаки, 82801
- Миясака, Производство листового стекла в Японии, 18741
- Миясака см. Отани, 57134
- Миясака см. Хоригути, 31164
- Миясака К., Альбуминурия и слабые дети, 3940 Бх
- Миясаки, Иноуэ, Такигути, Кобаяси, Йосикава, Кондо, Дзибу, IV. Введение акриловых пластмасс. V. Введение винилиденхлоридных пластмасс, 2746 Бх
- Кобаяси, Иваса, Накани-си, Нисикава, Экспериментальное исследование влияния некоторых органических красителей на кровь кроликов, 12528 Бх
- Кобаяси, Йосикава, Кондо, Иноуэ, Такигути, Мурагути, III. Введение полистирола, 2746 Бх
- Кобаяси, Йосикава, Кондо, Иноуэ, Такигути, Сибата, II. Введение поливинилацетата, 2746 Бх
- Кобаяси, Кондо, Йосикава, Такигути, Фудзисэ, Аояма, Сибата, Окада, XI. Выводы, заключение и библиография ко всем сообщениям, 7191 Бх
- Сибата, Дзибу, Мурагути, Окада, Миясита, VI. Подкожное введение бензола после дачи поливинилалкоголя. VII. Подкожное введение бензола после дачи поливинилацетата. VIII. Подкожное введение бензола после дачи полистирола, 2746 Бх
- Фудзисэ, Хата, Аояма, Х. Применение поливинилстилена после спленэктомии, 7191 Бх
- Фудзисэ, Хата, Сибата, IX. Применение поливинилацетата после спленэктомии, 7191 Бх
- Хасимото, Хигути, Оно, О специфическом влиянии экстрактов из органов нормального кролика на реакцию окрашивания поливинилового спирта йодом in vitro, 12570 Бх
- Миясато И., Применение трубок из непластифицированного поливинилхлорида в качестве электроизоляционного материала, 44805
- Миясита см. Индзима, 17545
- Миясита см. Китамура, 32527
- Миясита см. Миясаки, 2746 Бх
- Миясита см. Тасака, 5019 Бх
- Миясу см. Ода, 72100, 83583, 87310
- Мията, Содержание рибофлавина в органах крыс при глюкозурии, вызванном ПАСК, и при диабете, вызванном оксином, 32444 Бх
- см. Кидо, 31465 Бх
- Мията, Ито, Новый способ получения магнитного порошка для звукозаписывающей ленты, 89317
- Мията, Кувахара, Распределение пор по размерам в высокодисперсном кремнеземе, 25958; Адсорбция водяного пара на высокодисперсном кремнеземе. II, 84096
- Мията см. Икава, 17525 Бх
- см. Окамото, 10619 Бх
- Мията см. Утияма, 24784
- см. Ямамото, 64778, 71888
- Мията Д. см. Хосиан К., 48806 П
- Мията С., Производство бетона, 23306 П
- Миятакэ, Изучение состава водной фазы сыворотки крови и мозга у кошек с латентной местной анафилактической мозга, 34467 Бх
- Миятакэ В., Магнезитовый кирпич для миксера, 93076
- Оба Х., Испытание сифонных огнеупоров, 62168
- Сугита К., Термические характеристики огнеупоров для марте-новских печей, 10039
- Миятакэ К., Акимото Т., Способ получения производных фентиазина, 82149 П
- Йосикава, Получение изоникотинонлигидрида N-метансульфоната натрия, 10488 П
- Найто Т., Симура С., Нагасака И., Кобу Т., Получение производных гидразида изоникотиновой кислоты, 66516 П
- Ота Т., Синтез тиохрома, 58352 П
- Тиба Т., Нагасаки, Получение производных фентиазина, 53950 П
- Миятакэ М., Усовершенствование метода извлечения ртути из кино-вари, 74022 П
- Мияти, Фотосинтез, 27156 Бх
- Мияти К., Изготовление материалов для одежды, сохраняющей тепло, 45292 П
- Миятэ, Электролитическое осаждение алюминия на сталь из расплава хлористого алюминия и хлористого натрия, 23077
- Мияути, Комацу, Активность холинэстеразы сыворотки крови при общем наркозе, 14817 Бх
- Мияути, Симидзу, Соляризация при облучении γ -лучами и электронами, 68709
- Мияути см. Такэсита, 44408
- Мияхара, Мори, Имаи, Тацута, Реконструкция коксовой батареи в Мюрорене и расширение углеподготовки, 98036
- Мияхара см. Цукамото, 9366
- Мияхара А. см. Симидзу Х., 71212 П
- Мияхара М. см. Морита М., 83367 П
- Мияхара М. см. Уэда Я., 1249 Бх
- Мияхара С., Полиэтилен, 28844
- Мияхара Т. см. Симидзу Х., 11082 П
- Мияхара Т. см. Уэда Я., 18898 Бх
- Мияхара Ю., Гидратация сахара в водных растворах, 67145
- Мияцу Я., Получение N-(*p*-метоксибензил)-N-(2-пиримидил)-N', N'-диметилэтилендиамина, 74523 П, 78442 П
- Мияцу Т. см. Исакава К., 54208
- Мининберг С. Я., Влияние условий корневого питания на динамику хлорофилла в листьях винограда, 4914 Бх
- Михневич Г. Л., Кристаллизация переохлажденных органических жидкостей на частицах примесей при различных температурах, 8258; О применении флуктуационной теории к кристаллизации переохлажденной жидкости с учетом процесса проявления зародышей кристаллов, 12632; Кинетика образования центров кристаллизации переохлажденных органических жидкостей на частицах примесей, 25739; О процессе проявления центров кристаллизации переохлажденной органической жидкостью, 25740
- Мичкевич Б. Ф. см. Бурксер Е. С., 17538, 95949

- Мкртумова Н. А. см. Федорова Т. А., 2223 Бх
- Мкртчян С. С. см. Магакян И. Г., 21840
- Младенов А. Хр., Изучение газового состава внутреннего пространства плодов перца, 12308 Бх; Динамика накопления аскорбиновой кислоты в перце, 12311 Бх; Получение сока, содержащего витамин С, из перца, 31886
- см. Радоев А., 12341 Бх, 13243 Бх, 44623
- Младенов Ив., см. Никоменски П., 3497
- Младенов Т., Производство плодовых водок, 15355
- Младенцева О. И. см. Сухенко К. А., 26184
- Мнацаканов Б. Т., Подготовка нефти на промыслах, 58689
- Мнацаканов Т. С., Агаджанян Г. И., Изменение углеводного, белкового, жироподобного и водно-солевого обмена у больных с хроническими заболеваниями печени и желчных путей на курорте Джермук, 17288 Бх
- Мнацакян Р. Г. см. Султанов З. А., 90032
- Мнджоян А. Л., Авакян В. М., Фармакологическая характеристика хизиндамона-дихлорметилата N-(β-диметиламиноэтил)-4, 5, 6, 6-тетрахлоризоиндолина. I. Влияние хизиндамона на холинореактивные биохимические системы организма и на рефлекторные реакции, 11620 Бх; Связь между химическим строением и фармакологическим действием в ряду аминокислот 1-фенилциклопентан-1-карбоновой кислоты, 16049 Бх
- , Агбалян С. Г., Синтез N,N-диэтил-β,β-диалкил-β-фенилэтиламина, 57076
- , Ароян А. А., Цианэтирование некоторых S-замещенных производных тиомочевны, 26620
- , Ароян А. А., Хачатрян Н. Х., Синтез некоторых 1,3-бис-(диалкиламиноалкоксиметил)-4-алкоксибензолов, 9208
- , Африкян В. Г., Папаян Г. Л., VI. Метилловые эфиры алкил-5-алкоксиметилфурфурил-2-карбаминовых кислот. VII. Синтез двухзамещенных аминокислотных производных фурана и их галогенпроизводных, 1198
- , Африкян В. Г., Татевосян Г. Т., Агбалян С. Г., Григорян М. Т., Диванян Н. М., Бадалян В. Е., Маркарян Э. А., Некоторые производные фурана, 13400
- , Калдрикян М. А., Синтез некоторых симметричных и несимметричных тиоалканби-, три- и тетрааммониевых соединений, 51910
- , Мнджоян О. Л., Бабян Н. А., Диалкиламиноалкиловые эфиры метилзамещенных янтарных кислот, 65351
- , Мнджоян О. Л., Багдасарян Э. Р., Некоторые диалкиламиноэтиловые эфиры фурил алкил, фурил-п-алкоксифенил карбинолов, 65430
- , Татевосян Г. Т., Агбалян С. Г., Бостанджян Р. Х., Аминокислоты дифенилалкилуксусных кислот, 77314; Синтез β-диалкиламиноэтиловых эфиров β,β-трехзамещенных этиловых спиртов, 84741
- , Татевосян Г. Т., Диванян Н. М., Диалкиламиноэтиловые эфиры β-алкилмеркаптоэтилфенилуксусных кислот, 26601; Диалкиламинопропиловые эфиры β-алкилмеркаптоэтилбензил- и β-алкилмеркаптоэтилфенилуксусных кислот, 26602
- , Татевосян Г. Т., Тераян А. Г., Акопян Ж. Г., β-Алкил-γ-(2-метиллиндолил-3, -пропиламин), 17844
- , Татевосян Г. Т., Экмекджян С. П., Замещенные 3-метокси-4,5-эпокси-6,7-(4'-карбоксит-2', 3'-хинолино)-N-метилморфинаны, 13567
- Мнджоян О. Л. см. Мнджоян А. Л., 65351, 65430
- Мнох Ю. В. см. Китайгородский А. И., 7527
- Мнухин Г. Д., Сокращение потерь угля при обогащении в отсадочных машинах, 14856, 40055
- Мнюх Ю. В., Температурный коэффициент расширения n-парафина C₃₀H₆₂, 7923; Аморфная база в n-парафинах, 8151; Рентгеноструктурное исследование линейных полиэфиров, 16704; Рентгеноструктурное исследование полиэфира эйкозандиола и декаметилендикарбоновой кислоты, 45813
- см. Китайгородский А. И., 56050
- Мовсесян И. А., Артерио-венозная разница концентрации холестерина при экспериментальных судорогах различного происхождения, 11073 Бх
- Мовсесян М. Е., Исследование инфракрасных спектров поглощения таутомерных соединений, 3693 Д
- Мовсисян Е. М., О методике группового анализа состава гумуса, 8730
- Мовсумзаде М. М., О механизме образования хлороформа из виниловых эфиров, 56988
- Мовсумзаде М. С. см. Мирзаджанзаде А. Х., 26869
- Мовчан А. Т. см. Пеллер В. В., 14890
- Мовчан С. Д., К исследованию каротиноидных пигментов из лепестков *Calendula officinalis* L., 25768 Бх
- Мовшевич Ю. М. см. Щеголь Ш. С., 43352 П
- Мовшиц Л. Е. см. Красножен Д. Е., 22719
- Мовшович Г. М., Об использовании алюминиевых банок в консервной промышленности, 24464
- Мовшович И. М. см. Липатов С. М., 55321
- Могалькова А. А. см. Молчанов С. Н., 13961 Бх
- Могаровский В. В., О таллиенности некоторых минералов месторождения Дарайсо (Таджикская депрессия), 80565
- Могарычева И. Б. см. Захарова М. И., 8223
- Моги, Изучение ферментации соевого соуса, 7023
- Моги, Производство сложных виниловых эфиров в Японии, 89561
- Моги см. Хироз, 18458 Бх, 22899 Бх
- Моги К. см. Сайто Н., 48523 П
- Могилевская О. Я., Материалы по токсикологии никеля и окиси никеля, 5497
- Могилевский Г. А., Черкинская Б. С., О закономерностях в составе растворенных и сорбированных природных газов в зависимости от положения исследованных скважин на структуре, 88163
- Могилевский Е. М., Новая техника и технология в области производства вискозных волокон, 79552
- , Гинзберг М. А., Хургина Р. А., О температурном режиме ксантогенирования щелочной целлюлозы, 90774
- , Городецкая Л. А., Формование вискозного шелка по непрерывному способу при высокой скорости, 41101
- , Корнева С. И., Отбелка вискозного волокна хлоритом натрия, 90911
- , Купинский Р. В., Хорькова О. Г., Аппаратурное оформление непрерывного метода получения вискозного шелка, 67749
- , Хорькова О. Г., Купинский Р. В., Получение вискозного шелка по непрерывному способу, 3218
- см. Жигач К. Ф., 55216, 71181 П, 75765
- см. Николаева Н. С., 29134
- см. Фингер Г. Г., 15840, 41102
- см. Финкельштейн М. З., 45101
- Могилевский М. Ш., Мальчевская В. И., Войнаровская Е. П., О механизме активации хлорамина в водных растворах, 35882
- Могильный Е. А., Использование отходов сахарного производства, 36566
- , Шапиро Л. Б., Сепарация сахара из мелассы, 40503 К
- Могильникова Л. И. см. Матвеев К. И., 66564 П
- Могилянский Н. К., Помутнения бутылочных вин, 63262
- Могилянский Я. Д., Способ качественного открытия первичных ароматических аминов, 4749 П
- Модель Д. М., Интенсификация процесса полирования оптического стекла, 14331
- Модель М. С. см. Агеев Н. В., 60337
- см. Руднева А. В., 46100
- Модестину-Николеску А. см. Николеску И. В., 91661
- Модестова В. Н. см. Томашов Н. Д., 81433
- Модзелевская З. П. см. Максимов В. Ф., 32201
- Модянов А. В., Использование синтетических азотсодержащих соединений в кормлении крупного рогатого скота и овец, 26356 Бх

- Мозгова К. К. см. Коршак В. В., 11: 61, 33520, 45434, 50670, 55698, 55720, 64100, 64101, 99337
- Мозгова Н. Н., Гипогенное изменение геденбергита в скарново-полиметаллическом месторождении Верхнего рудника (Тетюхе), 56566
- , Четвериков С. Д., О даннелорите из месторождения Тетюхе [Дальний Восток], 87999
- Мозговая Е. см. Бойко В., 573 Бх
- Мозговая П. В. см. Юдина Н. Д., 18835 Бх
- Мозговой Б. А., Новый метод выпечки формового хлеба, 54723
- Моздокли Е. см. Киквидзе Р., 68731
- Мозжухин А. С., Роль системы ацетилхолин — холинэстеразы в происхождении биоэлектрических явлений в скелетной мышце, 3006 Бх
- , Певзнер Д. Л., Изменение активности холинэстеразы при острой лучевой болезни, 4464 Бх
- , Рачинский Ф. Ю., Танк Л. И., Зависимость между химической структурой и защитным действием против рентгеновского и γ -облучения у различных меркаптоаминов, 33652 Бх
- см. Гордеева К. В., 8182 Бх
- см. Рачинский Ф. Ю., 18928 Бх, 36538 П
- Моин Ф. Б., Расчет равновесия и ректификации многокомпонентных смесей, 18107
- Моисеев А. Н. см. Архаров В. И., 76463
- Моисеев А. С., Антикоррозионная защита гидротехнического бетона, 62276
- см. Корыстин П. В., 81524 П
- Моисеев А. Ф., Изменение вязкости растворов полиэтилфенилсилоксановой смолы при старении, 86773
- , Жинкин Д. Я., Способ получения блоксополимеров кремнийорганических смол с полиакрилатами, 55075 П
- , Жинкин Д. Я., Чиченова М. А., Исследование свойств полиорганосилоксановой эмали № 9, 94698
- , Маклашина Т. С., Макарова Л. В., Жинкин Д. Я., Константинова Н. Г., Теплостойкость некоторых защитных кремнийорганических эмалей, 98978
- см. Андрианов К. А., 3068
- Моисеев В. В. см. Матерова Е. А., 25871
- Моисеев В. Д., Нейман М. Б., Крюкова А. И., Термическая деструкция полипропилена, 45415
- см. Нейман М. Б., 33522
- Моисеев В. П., Попова О. С., Рентгенографическое исследование электролитических осадков марганца, 41686, 87527
- см. Горбунова К. М., 80046
- Моисеев Е. В., Устройство для приготовления герметизирующих самовулканизирующихся паст, 94796 П
- Моисеев И. И., Варгафтик М. Н., Сыркин Я. К., Реакции окисления олефинов, 88469
- , Федоровская Э. А., Сыркин Я. К., Новые комплексы палладия с ненасыщенными органическими лигандами, 51426
- см. Сыркин Я. К., 88475
- см. Шехтер К., 38079
- Моисеева В. П. см. Иванов И. И., 138 Бх
- Моисеева Е. Н., Исследование некоторых биохимических свойств лишайников и их практическая значимость, 3462 ДБх, 7878 Бх
- Моисеева К. А. см. Сухенко К. А., 30534
- Моисеева Л. М., Кузнецова Н. М., Способ определения бериллия, 51733 П
- см. Пржевальский Е. С., 8842, 65074
- Моисеева М. И., Алунит и ярозит из Алмалыка, 38280; О находке самплита в рудах медного месторождения Кальмакыр в Алмалыкском районе, 60905; Сфалериты юго-западного Карамазара, 84262
- Моисеева Н., Пискарев А., Замораживание мяса и рыбы в жидком азоте, 44693
- Моисеева Н. А. см. Максимова В. Г., 98966
- Моисеева Н. В. см. Рабовская Н. С., 39597 П
- см. Разуваев Г. А., 66337
- Моисеенко Е. В., О ферментативной активности каталазы в монослое, 4501 Бх; Содержание нуклеиновых кислот и радиочувствительность кишечной палочки, 28428 Бх
- Моисеенко Л. Ф., Приспособление для сжигания в крепких кислотах без вытяжного шкафа, 59133; О возможности замены отстаивания сула центрифугированием, 90336
- Моисеенко Н. Д. см. Болгова Г. Д., 25522 Бх
- Моисеенко Э. И. см. Розен А. М., 16971
- Мойжес Б. Я., О нецентральных силах в теории колебаний кристаллической решетки, 56057
- Мойжес М. Я. см. Букина В. К., 13143
- Мойсеева Х. М. см. Мирошниченко А. М., 89959
- Мокиеева В. И., Кристаллическая структура складовскита, 224
- Мокиевская В. В., О геохимии железа в морской воде, 46935; Биогенные элементы в верхних водных слоях Берингова моря, 46936
- Мокиевский Л. И., Иванов Г. А., Мокиевский Л. И., Электрические свойства тройных сплавов висмута, 16772
- Мокиенко Н., О культивировании кефирной закваски. [По поводу статьи А. Машковой и Н. Королевой «Проки кефирных грибков и закваски и меры их предупреждения»], 49823
- Мокина А. А. см. Антипова П. С., 43200
- см. Евланова А. В., 70022
- Мокрушин С. Г., Борисихина В. И., Извлечение тонких взвесей из растворов методом эмульгирования, 30196
- см. Борисихина В. И., 8541, 30197
- см. Дегтярева Т. А., 80471, 80472
- см. Казаков Е. М., 72765
- см. Швейкина Р. В., 80473, 80474
- Мокульский М. А., Кинетические процессы в облучаемом веществе, 64064
- , Лазуркин Ю. С., Фивейский М. Б., II. Ползучесть твердых полимеров и резин в процессе облучения в ядерном реакторе, 55595
- , Лазуркин Ю. С., Фивейский М. Б., Козин В. И., I. Прочность и предел вынужденной эластичности твердых полимеров в процессе облучения в ядерном реакторе, 55595
- Мокшанцев К. Б. см. Васильев В. Г., 91966
- Молдавская Г. И. см. Хайфиц Л. А., 77290
- Молдавский Б. Л., Иванова И. И., Количественное определение циклогексилнитрита, циклогексана и нитроциклогексана в их смеси, 905
- Молдавский Т. Д. см. Гончаренко К. С., 48533 П
- Молдованова Л. Г., Итоги гидрогеологического и физико-химического изучения ташкентской минеральной воды, 88207
- Молева В. А. см. Ермилова Л. П., 87980
- см. Рыжов Б. И., 91921
- см. Сердюченко Д. П., 96021
- см. Смольянинова Н. П., 51517
- Молева Н. Г., Иванов А. И., Ходак Л. П., Влияние содержания окиси кальция на структуру и свойства саморассыпающихся алюмокальциевых шлаков, 52968
- , Кусакин П. С., О сульфидировании магнетита, 4373
- Моликова Р. А. см. Шахтактинский Г. Б., 65115
- Молин Г. С. см. Скобелев В. Г., 57413 П
- Молин Ю. Н., Цветков Ю. Д., Изменение формы линии электронного парамагнитного резонанса с температурой в радикалах перекисного типа, 7836
- , Чхендзе И. И., Петров Ал. А., Бубен Н. Я., Воеводский В. В., Исследование процессов передачи энергий при радиолизе некоторых замороженных углеводов методом ЭПР, 80352
- , Шарпаты В. А., Бубен Н. Я., Спектры Э. П. Р. и кинетика накопления радикальных продуктов, образующихся при облучении замороженных водных растворов нитрата натрия быстрыми электронами, 34039
- см. Бубен Н. Я., 16200
- см. Корицкий А. Т., 37499
- см. Цветков Ю. Д., 55611
- Молнар И., Танко П., Чоарэ Жанетт, Контроль гипофизарных гормонов, приготовленных в Буха-

- рестском научно-исследовательском химико-фармацевтическом институте, 31893
- Молнар Л. см. Даскэлу Р., 15547 Бх
- Молова Т. С., Изучение фракционного состава поливинилхлорида, 79755 — см. Анисимова З. В., 58041
- Молодов А. И. см. Лосев В. В., 87860
- Молодова К. А., О взаимодействии комплексного соединения платины, содержащего ацетиленовый адденд, с некоторыми реагентами, 34304
- Молодцов И. Г., Раскин Б. А., Капитальные вложения в коксохимическую промышленность СССР, 19311
- Молодцов Н. В. см. Кочетков Н. К., 13319
- см. Нифантьев Э. Е., 61487
- Молодцова В. А. см. Музыка И. Д., 5663 П, 48389
- Молодченко А. Ф. см. Соловьёва Е. И., 79125
- Молодян Н. П. см. Кот М. В., 33865
- Молонова В. П. см. Мощинская Н. К., 75401
- Молоканов Ю. К., Скобло А. И., К определению скорости паров в тарельчатых ректификационных колоннах, 40236
- Молоскин А. Ф. см. Воронкова А. Т., 55371 П
- Молоснова В. П. см. Кирсанов А. В., 1123
- Молот Л. А. см. Мустафин И. С., 30521, 84453
- Молотков Р. В., Применение эпоксидных смол, 15636
- Молоткова А. С. см. Золотухин В. К., 91833
- Молоткова Е. Н. см. Ротинян А. Л., 56379
- Молчадский А. см. Арон Л., 3093
- Молчадский М. Т. см. Водолазская Л. А., 71196
- см. Демченко З. Д., 77803
- Молчан Е. П. см. Марозау А. А., 33591
- Молчанов А. В., Безобразов Ю. Н., Абрамян Е. П., Способ выделения технических γ - и δ -изомеров гексахлорциклогексана, 39:39 П; Обогащение гексахлорана с многократным использованием маточного раствора, 49053
- см. Безобразов Ю. Н., 86111 П
- Молчанов В. С., Прихидько Н. Е., Коррозия силикатных стекол щелочными растворами, 70326
- см. Ястребова Л. С., 33162 К
- Молчанов И. В., О приведенной полноте гидролиза жиров, 6720
- Молчанов П. И. см. Белан Г. А., 6724
- Молчанов С. Н., Могалькова А. А., Влияние минеральных вод на некоторые стороны углеводного обмена при экспериментальном токсическом гепатите, 13961 Бх
- Ульм И. А., То же, 13961 Бх
- Молчанова М. И. см. Антонов Г. И., 85531
- Молчанова М. М. см. Мирошниченко А. Н., 81777
- Молчанова Т. В. см. Спасский С. С., 60054
- Молявко Г. И. см. Баранова Н. М., 91979
- Момода, Плавка медных концентратов в печи с дутьем при одновременном производстве серной кислоты, 31363
- Момои см. Охара, 22918 Бх
- Момоки, Успехи технического анализа методом рентгеновской флуоресценции, 69099
- см. Кавамура, 17609
- Момосэ, Уэда, Иосинага, Масун, Нагасаки, Органический анализ. IX. Новые методы определения глюкуроновой кислоты с помощью нафторезорцина, 4742
- Уэда, Мукаи, Открытие углевода в органических и неорганических соединениях методом сжигания с амидом натрия, 88356
- Момосэ А. см. Нитта И., 85753 П
- Момосэ К. см. Одзаки М., 18621 П
- Момосэ С., Обработка воды для питания паровых котлов теплоэлектростанции компании «Тюбдэнрёку» гор. Нагоя, 9694; Защита от сернокислотной коррозии котлов, работающих на мазуте, 13757
- Момот П. С. см. Демченко В. С., 49446
- Момота, Мацукура, Мацудзава, Диффузия бора в кремнии, 16736
- Момчева Л., Банинская В., Битумные эмульсии для дорожного строительства, 93247
- см. Коларски Б., 85682
- Монаков М. И. см. Алиев Я. Ю., 42160, 85734
- см. Султанов А. С., 17059, 44069
- Монастырская М. С. см. Ахенбахас Э. Ф., 37451
- см. Бородин В. Н., 40847
- см. Кузнецов А. Р., 7286 П, 24724
- Монастырский В. Н., Авалиани Т. К., Бородушкина Э. А., Получение высокозольных присадок на основе серосодержащих алкилфенолов, 10901
- см. Кальницкий О. В., 71000
- Монастырский Л. М., Выбор типа промышленного электролизера для получения металлического натрия электролизом расплавленных галогенидов, 70242
- Монастырский О. В., Из опыта автоматизации дозирования материалов на бетонных заводах, 26951, 89486
- Куров В. Г., Электрокалорифер омического нагрева жидких битуминозных и смоляных материалов в котлах и открытых хранилищах, 36413 П
- Монастырский-Вайнер И. Б., Голубева З. Н., Хлорное хозяйство водопроводов и канализаций городов, 27136 К
- Мондзелевский В. П., Эффективность бестарного хранения и бестарной перевозки сахара-песка, 82644
- Мондзи, Разложение сахаров суспензиями клеток *Salmonella* (об использовании трегалозы видами *Salmonella*), 9186 Бх
- Монев Г., Кирчева Н., Об использовании фосфорита из с. Бабук около Провадии, 5680
- Ненов И., Хлорат магния как дефолиант для хлопчатника, 27921
- см. Виденов Н., 74060
- Монец П. В., Новые виды молочной продукции, 11275; Масло с витамином С и нежирные чайные сырки, 63403
- см. Михайлик П. И., 36768
- Монива см. Такахаси, 44227
- Монина Н. Л., Сульфатостойкость цементов Закавказья, 2043 Д
- Монич В. К., Нурлыбаев А. Н., Нефелиновые породы Центрального Казахстана как возможные алюминиевые руды для Павлодарского завода, 17378
- см. Нурлыбаев А. Н., 64892
- Монич Н. В. см. Вомпе А. Ф., 42748
- Монна Г., Исогая Н., Харанда М., Прибор для количественного определения углеводов в жидком кислороде, 30664 П
- Сакураи Х., Автоматизация установок для разделения воздуха, 13705
- Монов А. П. см. Саев Г. К., 3244 Бх
- Монтанелли Г. см. Стернгейм Г., 30119
- Монтильо И. см. Ванюков А. В., 25840
- Монтицкий Р., Горячева М., Юлиус А., Упаковочные материалы из полимеров, 40820
- Моор Г. Г., О возрастных взаимоотношениях траппов и пород щелочно-ультраосновного комплекса севера Сибирской платформы, 38260; Щелочные и средние эффузивы севера Сибирской платформы (нижнее течение реки Маймечи), 84226
- Моралев В. М. см. Каледя Г. А., 88106
- Морамохин И. И., Улучшение механического обезвоживания мезги на шнекпрессах, 86512
- Морачевская М. Д., Птицын Б. В., Определение йодидов в присутствии бромидов и хлоридов с помощью радиоактивного йода, 77094
- Морачевский А. Г., Обзор исследований в области электрохимии расплавленных солей за 1959 год, 95851
- Лантратов М. Ф., Энтальпия смешения в системе натрий — олово, 12565
- Черепанова Е. А., Алабышев А. Ф., О диффузии натрия в жидкий свинец, 91720
- см. Городецкий И. Я., 64517
- см. Лантратов М. Ф., 46045
- см. Смирнова Н. А., 42551, 68597
- см. Сторонкин А. В., 29870
- см. Шойхет Д. Н., 95604
- Морачевский И. И., Черногоренко В. Б., Определение температуры максимальной пластичности керамических масс по их реологическим характеристикам, 5801
- Штейгельберг Е. Я., Чер-

- ногоренко В. Б., Кирдо М. А., Зависимость между тепло-той смачивания, количеством свя-занной воды, гигроскопичностью и емкостью ионного обмена глин, 91766
- Морачевский Ю. В., Егорова Е. Н., Ацетоновые растворы крем-невой кислоты, их свойства и при-менение, 78098
- Ефремов Г. В., Сюй Чжи-гу, О сосаждении таллия с суль-фатом свинца, 4618; Аналитическое определение таллия в рудах и отхо-дах производства, 8858
- Зайцев В. Н., Соосаждение ма-лых количеств некоторых элемен-тов с гидроксидными металлов. IV. Соосаждение европия с гидро-окисью железа и алюминия, 8769
- Новиков А. И., Соосаждение цезия, галлия, рутения, циркония с гидроксидом железа, 8769
- Морвай И. см. Кэсеги Д., 24822
- Моргарт Р. М. см. Памфинов А. В., 1826
- Моргенштерн З. Л., Свечение неакти-вированных монокристаллов CsJ, 7986
- Моргулев С. А., Кравченко В. А., Способ получения кристаллического кремния, 18496 П
- Моргулис М. Л., Сенатский Н. Н., Изготовление заменителя дефи-цитных загущающих и клеящих веществ с использованием вибро-мельницы, 63227
- Моргулис Н. Д., Изменение работы выхода электрона из металла под влиянием адсорбированной пленки молекул окиси бария, 260
- Моргулис Ю. Я. см. Зобнин Ю. И., 3436 П
- Моргун А., Щербаков В., Зуб-ков В., Смекалин В., Резино-вый очиститель сит сепараторов, 2734
- Моргун А. Я. см. Азадов К. А., 59381 П
- Моргунов А. Ф. см. Фомин В. В., 21802, 72523, 84167
- Моргунова Е. С., см. Васильев П. С., 6866 Бх
- см. Шостаковский М. Ф., 1127
- Моргунова Э. М. см. Стречнев И. В., 89193 П
- Мордвинцева А. см. Ольшанский Н. А., 40906
- Мордкович М. С., Использование сладкого перца в консервах новых видов, 11233
- Мордохай-Болтовский Ф. Д., Эколо-гическая характеристика разреза Борж-Коприно, 84315
- Мордохович Р. В., Поляков И. И., Расширение и реконструкция угле-подготовительных отделений (це-хов), 44056
- Морев Н. Е., Работы по созданию комплексно-механизированных и автоматизированных линий в хле-бопекарной промышленности, 28609; Технологическое оборудование, при-меняемое на хлебопекарных пред-приятиях Швеции, 54721; Автомати-ческая линия для изготовления бисквитных рулетов, 82757; Печи с электрообогревом, применяемые на хлебопекарных предприятиях Шве-ции, 98554
- Ицкович Я. С., Сытин Н. И., Механизированная линия для производства подовых сортов хлеба (батонов), 6902
- Морев П. Г., Усовершенствование прибора для определения вязкости нефтепродуктов, 71019
- Морева Е. В., Подлесная А. И., Влияние азида натрия на баланс макроэргических соединений в ске-летной мышце, 23058 Бх
- Морева З. М., Славина Б. Л., Зельман Г. С., За улучшение ассортимента и качества хлебо-булочных изделий, 19840; О расхо-де соли при приготовлении хлебных изделий, 6894
- Моренко Г., Боремся за повышение качества молока, 90421
- Мореходов Г. А., Характеристика юфтовых кож по толщине, 29392
- Шусторович М. Л., Беляев А. В., Григорьяди М. Г., Комнова А. В., О рациональ-ной толщине юфтовых кож, 79738
- Моржедова Р. Н. см. Куцев В. С., 91533
- см. Чижигов Ю. Н., 61228
- Мори, Обзор синтезов аминокислот, 1384
- см. Накая, 76681, 76682
- Мори, Медицинские и биологические исследования при помощи йонов-акселераторов, 6667 Бх; Исследова-ния с помощью ионов-ускорителей в медицине и биологии, 15540 Бх
- Мори, Коррозия железа в бензоле, 9605
- Мори, Изучение обмена аминокислот при кожных заболеваниях, 11411 Бх
- Мори, К расчету оптической систе-мы азрозольного счетчика, 13242
- Мори, Влияние перекиси бензола на пшеничную муку, 14421 Бх; О хра-нении пшеничной муки, 15385; О свертывании молока пепсином, 20924 Бх
- Мори, Влияние звуковых раздраже-ний на спиральные ганглиозные клетки в связи с обменом нуклеи-новой кислоты, 15404 Бх
- Мори, Фармакологические исследова-ния каталепсии, вызванной бульбо-капнином, 16050 Бх
- см. Хара, 26545 Бх
- см. Янагия, 26439 Бх
- Мори, Дегидрогеназа янтарнокислого полуальдегида у *Mycobacterium avium*, 19674 Бх
- Мори, Изучение секреторной и экскретной систем нематод, парази-тирующих у человека, 19977 Бх
- Мори, Изучение функции поджелудоч-ной железы и выделение урорепси-на у новорожденных с экири (диар-рея новорожденных, характеризую-щаяся молокоподобным белым сту-лом), 20257 Бх
- Мори, Местноанестезирующее дей-ствие некоторых производных 3,3-дифенилакриловой и 3,3-дифенил-3-оксипропионовой кислот, 23494 Бх
- Мори, Изучение фитиновой кислоты в зерне и продуктах его переработки, 26374 Бх
- см. Кодзу, 10082 Бх
- Мори, Влияние внутривенных нарко-тиков и холодового наркоза на то-лерантность и анафилаксию, 30648 Бх
- Мори, Механизм биосинтеза белка скелетными мышцами крысы. I. О включении меченного S³⁵-ме-тионина в белки и зернистые фрак-ции мышц и о влиянии на этот про-цесс мышечного сокращения, 32323 Бх
- Мори, Теория строения кристалличе-ского поля в применении к FeF₂ Тинкема, 37657
- Мори, Дзимбо, Процесс измелече-ния в шаровой мельнице, 38993
- Мори, Иванага, Йосида, Не-прерывный способ получения эфи-ра полуальдегида янтарной кис-лоты, 48818 П
- Мори, Итаи, Итино, Метод оцен-ки характеристики целлюлозы для вискозного производства, 41144
- см. Ито, 67822, 94868
- Мори, Камакура, Влияние на по-верхность проката серы, содержа-щейся в жидком топливе для на-гревательных печей, 49406
- Мори, Кондо, Кремниевые и гер-маниевые выпрямители для токов большой силы, применяемые в элек-трохимической промышленности, 92976
- Мори, Окадаки, Выделение Fe₂O₃ из твердых растворов феррит-Fe₂O₃, 83932
- Мори см. Асахина, 11662 Бх
- см. Онода, 33138 Бх
- Мори см. Исино, 16696 Бх
- Мори см. Камияма, 25658
- Мори см. Китакура, 434 Бх
- Мори см. Коносу, 31412 Бх
- Мори см. Мацуда, 82973
- Мори см. Миямото, 8063 Бх
- Мори см. Мияхара, 98036
- Мори см. Накагава, 52134
- Мори см. Одзаки, 73863
- Мори см. Онда, 85376
- Мори см. Ота, 4636
- Мори см. Симидзу, 25217 Бх
- Мори см. Такасима, 32883 Бх
- Мори см. Томинага, 12515 Бх
- Мори см. Фудзита, 67408
- Мори см. Хориути, 55159
- Мори см. Ямадзаки, 30013 Бх
- Мори см. Мису Н., 7295 П
- Мори см. Носэ Я., 21615 Бх
- Мори см. Иосии, 14410
- Мори Я., Изготовление моделей из поливинилхлорида, 28946 П
- Мори Я., Развитие теории измелече-ния, 38991
- Мори Я. см. Ватанабэ К., 66246 П
- Мори М., Икэда Я., Получение эмульсий инсектицидов с длитель-ным остаточным действием, 23647 П

- Мори С.**, Водонепроницаемые бетонные блоки из гидрофобного цемента, 35703
- Мори С., Хаяси Т.**, Некоторые свойства амберлитовых огнеупоров. Зависимость между минералогическим составом огнеупоров и их стойкостью к разбеданию расплавленной сталью, 62164
- Мори С. см.** Иمامура Х., 75682 П
- Мори С. см.** Хасимото К., 48959 П
- Мори Т.**, Полиэтилен, 2983, 49999, 94533
- Мори Т. см.** Накамура Г., 28121
- Мори Т. см.** Савасаки Т., 2336 Бх
- Мори Ф. см.** Сугимото, 5765 Бх
- Мори Х. см.** Иванага И., 5669 П, 62363 П
- Мори Ц.**, Средний квадратичный эффективный дипольный момент изотактических винильных полимеров, 55588; Средне-квадратичное расстояние между концами цепи изотактических винильных полимеров и зависимость от него эффективного дипольного момента и молекулярного веса, 55589
- Мори Ю.**, Стекло для светочувствительных, изменяющих цветовую температуру при цветном фотографировании, 53591 П
- Морибэ Я. см.** Симидзу А., 17706 Бх
- Мориваки.** Активность дегидрогеназы β -оксимасляной кислоты у животных с аллоксановым диабетом, 5957 Бх
- Мориваки Т., Хаяси Т.**, Характеристика работы и автоматическое регулирование компрессионных холодильных установок, 26893
- Морин см.** Тапуми, 79291
- Морин К., Иноуэ К., Итида Х., Такатори Р.**, Получение нитрилов жирных кислот, 48831 П
- Морин К. см.** Ино Х., 1449
- Морин Ф. см.** Исибаси М., 17233
- Морикава см.** Йокосука, 84473
- Морикава см.** Огасавара, 34107
- Морикава см.** Сато, 78037
- Морикава К.**, К вопросу применения теорий подобия и размерности к процессам в химических реакторах, 18119
- **Сибэ Т., Этигодани Э., Игараси Ю.**, Синтез ацетонитрила из аммиака и ацетилена в присутствии окиси углерода и водорода, 14524 П
- Морикава С. см.** Курита Ц., 57825 П
- Морикава Т.**, Пути рационализации содовой промышленности, производящей соду аммиачным способом, 65993; Вопросы старения и стабилизации поливинилхлорида, 98725
- **Посида К.**, Новый способ полимеризации поливинилхлорида, 20685
- Моримото.** Изучение всасывания, выделения и распределения олова у крысы при помощи Sn^{113} , 11032 Бх
- Моримото.** Седиментационный объем малорастворимых солей, 84349
- Моримото.** Абэ, Хорин, Нодзакки, Такано, Хирано, Нодзакки, Исследование методов анализа кормов, 10369 Бх
- Моримото.** Мидзуно, Быстрое определение мышьяка в спекшейся руде, 8914
- Моримото.** Мурои, О реакции конденсации формогуанамина с формальдегидом, 79558
- **см.** Мурои, 55697, 59734, 86950, 86951, 94550
- Моримото.** Нонака, Влияние адренотропного гормона, декадрона (дексаметазона) на хилурию, 34740 Бх
- Моримото см.** Вада, 3902 Бх
- Моримото см.** Камэока, 34970 Бх
- Моримото см.** Нумата, 21014 Бх
- Моримото см.** Осуги, 71802
- Моримото см.** Тамура, 5494 Бх, 17457 Бх
- Моримото см.** Урано, 58576
- Моримото см.** Хори, 99052
- Моримото А. см.** Миядзакки М., 39953 П, 89804 П
- **см.** Фудзино Я., 67324
- Моримото В.**, Клей, применяемые при изготовлении теплоизоляционного материала на основе бумаги, 28895
- Моримото М., Акамацу Д.**, Крашение синтетических волокон азотозоловыми водорастворимыми сернистыми красителями, 37377
- Моримото М., Сато К.**, Современные приборы для испытания бумаги, 75793
- Моримото С.**, Щелочная аккумуляторная батарея, 66105 П
- Моримото С.**, Гидратцеллюлозные волокна, 67746; Мировое производство искусственных волокон в 1958 году, 79553
- Моримото С., Адати К., Акабори С., Мурахаси Т.**, Исследование технологии производства акрилонитрила, 93305
- **Адати К., Ивамото Х., Акабори С., Мурахаси Т., Канэко Т.**, Изучение использования акрилонитрила, 1387
- **Адати К., Миура М., Акабори С., Мурахаси Т.**, Исследование технологии производства акрилонитрила, 4.6, 93305
- **Адати К., Миура М., Такагата Т., Акабори С., То же.** 8, 93305
- **Адати К., Миура М., Фукунага Т., Акабори С., Мурахаси Т., То же.** 3, 93305
- **Ивамото Х., Адати К., Мурахаси Т.**, Изучение технологии производства акрилонитрила, 10, 97538
- **см.** Акабори С., 93305
- **см.** Накагава М., 93305
- Моримото С., Нагата К., Огава К.**, Предупреждение разрушения кулича вискозного шелка, 50269 П
- Моримото С., Ясухара Т., Мацу да Ф.**, Метод изготовления положительных электродов щелочных аккумуляторов, 57821 П
- Моримото Т.**, Обзор современной техники химического анализа, применяемого в черной металлургии, 96160
- Моримото Х.**, Извлечение сернистой сурьмы из шламов, образующихся в процессе очистки сурьмы по сухому методу, 31554 П
- Моримото Х.**, Древесноволокнистые плиты, фанера и их горючесть, 59484
- Моримото Х., Накано С., Сато да И., Иноко Т.**, Синтез вторичных аминов с применением N,N -диалкилмочевины, 53777 П
- **Накано С., Сато да И., Инои Т.**, Получение диэтилового эфира o -(метоксифенилацетил)-малоновой кислоты, 74402 П
- **Накано С., Сато да И., Посида Д., Фукуи Т., Мацуо И., Окумура Х.**, Способ получения ксантиновых сульфамидных производных, 85967 П
- **Накано С., Сато да И., Мураи Х.**, Получение соли пиперазина с двумя молекулами гидроперекиси тетралина, 23403 П
- **см.** Мураками С., 70696 П
- **см.** Татиока М., 43961 П, 43962 П, 62444 П, 93605 П, 93607 П
- Моримото Ю. см.** Кобата Т., 63074 П
- Моримура см.** Ямада, 25206 Бх
- Моринага.** Дзайма, Использование алюминия и его сплавов в виноводочной промышленности, 52482
- **Дзайма, Кагами, То же.** 39058, 88931
- Моринага.** Янаги, Иммунологическое изучение туберкулеза, 15146 Бх
- Моринага см.** Миямори, 31270 Бх
- **см.** Сайто, 12233 Бх
- Моринага Т.**, Влияние бериллия на окисление сплавов Al , Mg , Bi , 12672
- Моринага Х.**, Переработка пластмасс вакуум-формованием, 3033
- Морино И.**, Счетно-электронные машины и химия, 33658; Молекулярное строение кремнийорганических соединений, 61498
- **см.** Тояма М., 87484
- Морио Т.**, Положительный электрод для щелочных аккумуляторов, 53293 П
- Мориока.** Кимура, Ониси, Фудзита, Дзэнкэ, Изучение температуры инкубации и концентрации серной кислоты при использовании фенолгидразинового метода определения общего количества витамина С в органах животных, 11778 Бх
- Мориока см.** Кубота, 32160 Бх
- Мориока см.** Накадзима, 23463
- Мориока С.**, Электрохимическая и химическая коррозия, 26966
- **Умэдзэно.** Электроосаждение титана из водного раствора гексафтортитаната, 18600; Коррозионная стойкость титана к язвенной коррозии, 52455; Титан в качестве материала для анода в электролитическом конденсаторе, 53189; Влияние галогенных ионов на анодную пассивацию титана, 56383
- **Ямаока.** Об электропроводности

- сти смесей электролитов для электрометаллургии (ванн, содержащих Zn, Mn и Cr (3+)), 34151; I. Влияние структуры ионов хрома на осаждение хрома, 92999
- Морисава см. Оноуэ, 20910 Бх
- Морисада см. Окумура, 21524 Бх
- Морисака см. Эноки, 22071
- Морисита см. Обата, 2477, 27021
- Морисита И., Об аромате табаков, 2913
- Морисита Т. см. Татибана Ф., 1444
- Морисита Х., Накано С., Сатода И., Омото Т., Получение 3-(α -метоксифенил) - пропилового спирта, 97611 П
- Накано С., Сатода И., Фукуи Т., Получение сantonина из *Artemisia indica*, 86023 П; Экстракция сantonина бикарбонатом, 86024 П
- Накано С., Сатода К., Ии Т., Получение β -(α -алкоксифенил)-изопропиламинов и их замещенных в ядре производных, 6170 П
- Морисуэ см. Вада, 17616 Бх
- Морита, Изучение изменений содержания триптофана в куриных яйцах во время их высиживания, 4984 Бх; II. Изучение действия внутривенного введения витамина B₆ на содержание триптофана в куриных яйцах в процессе их высиживания, 10992 Бх; III. Влияние введения витамина B₁₂ на содержание триптофана в высиживаемых яйцах. IV. Влияние введения триптофана на эндогенный триптофан в высиживаемых яйцах, 18457 Бх; V. Влияние одновременных инъекций триптофана и витамина B₆ на содержание триптофана в курином яйце в процессе инкубации, 24381 Бх
- Морита, Исследования по угнетению гемолиза сахарами. I. Замедляющее действие сахаров на щелочной гемолиз, 5336 Бх
- Морита, Изучение кровоснабжения и обмена в мозгу при травмах головы, 9545 Бх
- Морита, II. Угнетающее действие сахаров на кислотный гемолиз. III. Ингибиторное действие сахаров на гемолиз от поверхностноактивных веществ, 17036 Бх
- Морита, Абсорбция газов титаном, 21684
- Морита, Окисление ароматических углеводов в паровой фазе. V. Механизм окисления метилнафталина в паровой фазе, VI. Окисление диметилнафталинов в паровой фазе, 42675
- Морита, Крекинг углеводов, 49329
- Морита, Конверсия сжиженных нефтяных газов, 66911
- Морита, Мидзуно, Спектральное определение циркония и гафния в растворах, 42397
- Морита, Саката, Характеристика пленочного материала марки майлар и его композиций, 15634
- Морита, Тэдзука, Ямамото, Сбраживание сахаров дрожжами Nakken № 1. I. Испытание сбраживаемости мальтозы и олигосахаров методом Рап'а. II. Испытание на образование мальтозимазы и галактозимазы и их газометрическое определение по Варбургу, 71219
- Морита см. Ивасаки, 34484
- Морита см. Исигуро, 92375
- Морита см. Миямото, 6142 Бх, 9193 Бх, 16608 Бх
- Морита см. Одзава, 17177
- Морита см. Сайто, 73969
- Морита см. Хаякава, 50300
- Морита см. Хибино, 36215
- Морита И., Улучшение свойств анодной пленки на поверхности алюминия или его сплавов при применении в качестве электролита серной к-ты, 31551 П
- Морита И. см. Отакэяма А., 67198
- Морита К. см. Баба А., 23867 П, 32267 П
- Морита К. см. Нисикава М., 31978 П, 53768 П, 78458 П
- см. Хасэгава Т., 27830 П, 32002 П
- Морита М., Проектирование выпарных установок, 9519
- Морита М., Хасэгава С., Магнитные материалы системы феррит — хромит, 93108 П
- Хасэгава С., Мияхара М., Магнитный материал системы феррит — хромит, 89367 П
- Морита С. см. Михара С., 71177 П, 74353 П
- Морита Т., Электролитический метод получения тяжелой воды, 89284 П
- Морита Х. см. Нагано К., 40933 П
- Морита Х. см. Фудзита Т., 74215 П
- Морита Ц., Приготовление плодовых соков с молоком, 20016 П
- Морита Я. см. Хирата Т., 31455 П
- Моритани Т., Характеристика зернистых систем и их практическое применение. 7, 8, 9, 10, 8544, 34250, 46571, 84137, 95880
- Морити, Кэмбо, Одзава, Бактериальная флора сыра чеддер при созревании в пленке рифан, 86662 — см. Кэмбо, 19946
- Морито см. Окамото, 83875
- Моричева Н. П. см. Алекин О. А., 4460, 60948, 84301
- Мория, Дополнительное исследование антигалауронидазного действия обычной соды, 191 Бх
- Мория, Определение бора в силикатах при разложении пробы сплавлением со смесью Na₂CO₃ — ZnO, 69196
- Мория, Химическое изучение калликрина. II. Очистка с ариномом, 11786 Бх
- Мория, То же. V. Устойчивость калликрина в водных растворах, 25280 Бх
- , Симадзава, То же. III. Очистка с помощью зонального электрофореза, 14773 Бх; То же. IV. Изоэлектрическая точка калликрина, 21536 Бх
- Мория, Ямада, Конно, Накумура, Хирамацу, Сравнительное изучение функции двух почек у нормальных собак путем измерения выделения J¹³¹ с мочой, его содержания в крови и распределения во внутренних органах, 23053 Бх
- , Ямада, Конно, Со, Ра, Условия выделения P³² и J¹³¹ в моче и их распределение при облучении почек рентгеновскими лучами, 20180 Бх
- Мория см. Кодама, 14886 Бх
- Мория см. Мацудзаки, 15887, 41340, 71877, 99047
- см. Собуэ, 20643, 29141
- Мория см. Фуруно, 23119 Бх
- Мория см. Янагисава, 404
- Мория С. см. Уэмура И., 10192 Бх
- Мория Ф. см. Имаи Т., 31545 П
- Морияма, Влияние примесей на форму и зернистость кристаллов хлорида аммония, 68527
- Морияма, Авата, Матоба, Аоки, Мацумото, Исследования по обмену триптофана у кролика, получающего корм из полированного риса, 31947 Бх
- , Авата, Мацумото, Матоба, Цубокура, Изучение превращения триптофана путем исследования баланса фосфатов. III, 16934 Бх
- Морияма, Инагаки, Примеси к четыреххлористому титану, 85409
- Морковкин М. Г. см. Альтерман Г. Б., 36518
- Морковкина В. Ф., Жадентиты в гипербазах Полярного Урала, 91910
- Мороздзми, Гай, Построение диаграммы давление — температура — состав на основе термодинамических данных для двойной системы кадмий — цинк, 72493
- Мороз А. П., Игнатович Ю. В., Влияние белковой недостаточности на динамику образования столбчатого антитоксина и глобулинов, 13692 Бх
- Мороз Б. Б., Смирнова Н. Р., Действие Po²¹⁰ на организм, 6661 Бх
- Мороз Н. Г. см. Косевич В. М., 91460
- Мороз Ю. А. см. Никитин В. М., 18466 Бх
- Морозау А. А., Молчан Е. П., Меерсон С. И., К 60-летию со дня рождения и 35-летию научной, педагогической и общественной деятельности академика АН БССР Сергея Михайловича Липатова, 33591
- Морозенский Л. М., Опыт производства быстрораствориваемой капусты на Детчинском молочновощесушильном заводе, 40645; Непрерывно действующая установка для сульфитации нарезанной бланшированной капусты, 67287
- Морозов А. А. см. Григоренко И. Н., 69153
- см. Драницкая Р. М., 72817
- см. Оленович Н. Л., 22052
- Морозов А. Г. см. Богомолов С. Г., 7264 Бх
- Морозов А. З., К фармакодинамике

- сантионина из заильской долины, 11684 Бх
- Морозов Б. А. см. Шаталов А. Я., 25893
- Морозов В. А. см. Брабец В., 25369
- см. Донцов Ю. П., 95225
- Морозов В. Г. см. Стерман Л. С., 35090
- Морозов В. И. см. Гузев В. В., 84625
- Морозов В. К., К вопросу о количестве жирного и алилового масла желтосемянной горчицы, 11019
- Морозов В. М. см. Горлов Г. В., 12541
- Морозов В. П., Парциальные частоты трехатомных гидридов и дейтеридов симметрии C_{2v} , 72255
- Морозов В. Ф. см. Миронов Н. Н., 95903
- Морозов Г. А., Микутенко Ю. А., Исследование влияния новых присадок к маслу на износ и нагарообразование при работе дизеля на высокосернистом топливе, 93976
- Морозов Е. И. см. Коновалов П. Ф., 27510
- Морозов И. И., Приближенный расчет процесса опорожнения газовой емкости, 42952
- Морозов И. С., Ионов В. И., Коршунов Б. Г., Термический анализ системы $NdCl_3 - MgCl_2 - KCl$, 8236
- , Коршунов Б. Г., Кокорев В. В., Ионов В. И., Термическое и тензиметрическое изучение системы $NbCl_5 - FeCl_3 - NaCl$, 33988
- , Сун Инъ-чжу, Термическая устойчивость соединений хлоридов циркония и гафния с хлоридами щелочных металлов, 46065
- , Топтыгин Д. Я., К термодинамике соединений хлоридов тантала, ниобия, титана, циркония, гафния и алюминия с хлоридами щелочных металлов, 56197; Термическая устойчивость гексахлортитанатов одновалентных металлов, 76782
- см. Евдокимов В. И., 72782
- см. Ионов В. И., 91842
- Морозов И. Ф. см. Чепчуров Я. И., 49625 П
- Морозов Л. А. см. Заботин К. П., 36933, 63541
- см. Зобнин Ю. И., 3436 П
- Морозов Л. Н. см. Павленко А. С., 88006
- Морозов М. П., Производство ферментного препарата на Старорусском сокоэкстрактном заводе, 79137
- Морозов Н. В., К вопросу о снижении потерь тепла с отходящими газами в хлебопекарных печах, 15394
- Морозов Н. Г. см. Каган Ю. Б., 60626
- Морозов Н. М. см. Пшежецкий С. Я., 37975
- Морозов Н. С. см. Андреев П. Г., 71683 П
- Морозова А., Количественное определение эухинина, 2153
- см. Колушева А., 23493, 58274
- Морозова В. М. см. Никифорова Е. П., 2616
- Морозова Г. Г. см. Омельченко П. Я., 19024 Бх
- Морозова Е. Г. см. Гершус А. Л., 47683
- Морозова Е. М. см. Коршак В. В., 92244
- Морозова Е. Н., Липиды костного мозга при экспериментальной лейкопении, 21495 Бх
- Морозова З. И. см. Сучков А. Б., 18439, 18476, 23078
- Морозова И. В. см. Андреева Р. А., 566 Бх
- Морозова Л. П. см. Кротова Н. А., 7561, 7562, 55585
- Морозова М. В. см. Мартынов В. М., 71009
- Морозова М. П., Большакова Г. А., Лукиных Н. Л., Энтальпия образования соединений натрия с элементами главной подгруппы V группы, 29862
- , Вольф Э., Балова Т. П., Химия соединений переменного состава. VIII. Объемные соотношения в системе титан — кислород, 12592
- , Гецкина Л. Л., Энтальпия образования WO_2 и $WO_{2.67}$, 64498
- , Карловская Г. П., Зависимость энтальпии образования твердого раствора закиси железа в окиси магния от степени окисления железа, 95566
- , Ли Мяо-сю, Голомолзина М. В., Энтальпия образования соединений стронция с элементами главной подгруппы IV группы, 8201
- см. Вольф Э., 21459
- см. Щукарев С. А., 29863, 37901
- Морозова М. С. см. Промыслов М. Ш., 13902 Бх
- Морозова Н., Ольшанова К., Хроматографический метод определения содержания олова в молочных продуктах, 49822
- см. Ольшанова К. М., 22051, 30421
- Морозова Н. А. см. Цедерберг Н. В., 43361, 97135
- Морозова Н. Г. см. Баранов В. И., 42275
- Морозова Н. Д. см. Малкин З. И., 34840 Бх
- Морозова Н. П. см. Кораблева Н. П., 29950 Бх
- см. Рубин Б. А., 581 Бх
- Морозова О. В., Иванова Р. П., Козлов В. Н., Химический состав древесины усыхающих и сухих стволов кедра корейского и ели аянской, 82526
- Морозова Р. М., О содержании и формах азота в органическом веществе почв Карелии, 8731; Запас и состав гумуса в почвах Карельской АССР, 80633
- Морозова Т. М. см. Салганик Р. И., 21486 Бх
- Морозовская Л. М. см. Суворов Н. Н., 32012 П, 85996 П
- Мороока см. Ито, 32875 Бх
- Мороока см. Такэути, 87796
- Моросава, Получение некоторых аминокислот и аминокислотидов. III. Термическое разложение этилового эфира N,N-добензил-γ-аминомасляной кислоты и родственных соединений, 9391
- Моросуми Т. см. Окамото Т., 22698
- Морото см. Каваками, 648, 22950, 72517, 91801
- Моротоми см. Маруяма, 58959
- Морохаси С., Эффект применения различных препаратов по борьбе с заболеванием хмеля — *Pseudoperonospora Humuli*, 6277
- Морошкин В. Е., Основные задачи автоматизации производства пластических масс, 36957
- , Воловик В. П., Опыт комплексной автоматизации цеха регенерации уксусной кислоты, 18159
- Морошкин М. Я., Геллер З. И., К вопросу о выборе вещества для моделирования процесса распыливания высоковязких остатков, 90059
- Морошкина Т. М., Прокофьев В. К., Спектральное определение микросодержаний Ti, Nb и Ta в природных материалах, 871; Преимущества предварительного спекания проб в корольке при количественном спектральном анализе природных образцов, 47136
- Мороз, I. Влияние алгинона на потребление кислорода тканями, 7145 Бх; II. Влияние алгинона на функциональное состояние ретикуло-эндотелиальной системы, 16159 Бх
- Мороз Т., Применение ароматических веществ в промышленности, 23685
- Морхов М. И., Харламова К. Н., Сцепление никелевого покрытия со сталью 2, никелем, хромом, сталью 1X18H9T и хромоникелевым сплавом, 5740
- Морце И., Непрерывная кристаллизация на сахарном заводе, 86499
- Морыганов П. В., Артым М. И., Термодинамические исследования процесса крашения целлюлозных волокон кубовыми красителями, 16000
- , Мельников Б. Н., Кудрявцев С. И., Овчинникова Р. С., Несмываемый аппарат на хлопчатобумажных тканях, полученный с помощью коллоидных растворов меламинаформальдегидных смол, 99176
- см. Артым М. И., 55318
- см. Клемин Н. Г., 58180
- см. Мельников Б. Н., 21737, 58180, 87114
- Мосевичкий М. И. см. Спирин А. С., 8890 Бх
- Мосевич А. Н. см. Парамонова В. И., 17198
- Мосевич И. А., Твердовский И. П., Верт Ж. Л., Сорбция водорода дисперсными сплавами палладий-золото, 51109; Перенапряжение водорода на дисперсных сплавах палладий-золото, 60716
- см. Верт Ж. Л., 60718
- см. Твердовский И. П., 46084
- Мосеев В. Е., Некоторые данные по нефтеносности Китая, 46879

- Мосейко А. Б. см. Ковалевская Т. П., 5936 Бх
 Мосина А. С. см. Ершов Б. П., 54913, 77174
 Мосин Е. П. см. Белова С. Р., 71001
 Москалев Ю. И. см. Булдаков Л. А., 9486 Бх
 Москалева А. Г. см. Сапотницкий С. А., 83322
 Москалева В. Н., К проблеме жадеита, 76872
 Москалева Е. А. см. Воронов А. С., 10313 П
 Москалева Л. П. см. Лаврухина А. К., 56671
 Москаленко С. А. см. Гитерман М. Ш., 7932
 Москвин А. И., Исследование комплексообразования плутония и америция (III) в водных растворах методами растворимости и ионного обмена, 17342
 —, Артюхин П. И., Определение состава и констант нестойкости этилендиаминтетраацетатных комплексов Рн (III) методом ионного обмена, 4348
 —, Захарова Ф. А., Исследование комплексообразования уранила в оксалатных растворах методом растворимости, 56490
 — см. Гельман А. Д., 12915
 — см. Деноткина Р. Г., 84030
 Москвин В. М., Алексеев С. Н., О защите арматуры в ячеистых бетонах от коррозии, 81426
 —, Подвальный А. М., О морозостойкости бетона в напряженном состоянии, 78230
 — см. Давыдов С. С., 39067
 Москвина Г. И. см. Маньковская Н. К., 86452
 Москвитин Н. И., Алферова Н. М., Никитина В. Н., О механизме склеивания и прилипания высокополимеров. (Об одном новом факторе, влияющем на работу адгезии, автогезии и когезии полимеров), 99288
 Москвитин Н. Н., Дубинин М. М., Сарахов А. И., Исследование адсорбции паров воды на ионных кристаллах. 1. Методика и результаты исследования адсорбции паров воды на кристаллах йодистого и хлористого серебра, 46478; То же. 2. Неравновесная сорбция воды на кристаллах йодистого свинца, 64753
 Москвичев Г. С. см. Тугаринов Н. И., 81438
 Москвичева А. Г. см. Чуфаров Г. И., 4045
 Москвичева В. Н. см. Кутателадзе С. С., 88802
 Московец О. Ф. см. Қоган В. Б., 52302
 Московкин Н. И. см. Егорова А. Г., 54722
 Московская И. Ф., Двойственная природа кислотности алюмосиликатных катализаторов и связь ее с каталитической активностью в реакции крекинга, 8359 Д
 — см. Топчиева К. В., 21571, 91577
 Мосолов А. Н. см. Салганик Р. И., 10827 Бх
 Мосолов В. В., О характере распада белков под действием протеолитических ферментов, 14770 Бх
 Мосолов И. В., Мосолова Л. В., Действие гиббереллина на рост и развитие сельскохозяйственных культур, 7924 Бх
 Мосолова Е. С., О синтезе белка микроорганизмами рубца, 12967 Бх; Влияние некоторых кормов и рационов на биохимические превращения углеводов и азотистых веществ в рубце овец, 31992 ДБх
 Мосолова Л. В. см. Мосолов И. В., 7924 Бх
 Мостовая О. А. см. Ягодин Г. А., 77007
 Мосягин Д. С., Электрифицированная межцеховая транспортировка кирпича-сырца, 5822
 Мосякова Т. Ф. см. Лебедев А. Д., 2809
 Мотан см. Такасу, 12625 Бх
 Мотайленко Н., Вибрационный стол для упаковки масла, 90454
 Мотаки, Исследование биохимии мышечных митохондрий, 21442 Бх
 Моталев С. В., Производство вина типа Херес в Узбекистане, 75127
 Мотида, Аидзава, Огава, Уэда, Стабилизация растворов гиалуронидазы, 30999 Бх
 Мотида, Хомама, Механические свойства диспергированных систем воск — глина в твердом состоянии, 8545
 Мотида см. Хонда, 22926
 Мотидзуки, Изучение скорости насыщения кислородом гемоглобина эритроцитов, 18536 Бх
 Мотидзуки, О пределах воспламенения смесей нефтяной фракции с воздухом, 62972; Взрыв пыли порошка полиэтилена, 80312
 Мотидзуки, Номограммы для проведения подкачек при уваривании utfелей, 94183
 Мотидзуки, Ориентированная адсорбция сульфата натрия и сульфата аммония волокнами поливинилового спирта, 41362; Рентгенографическое исследование тонкой структуры пленок поливинилового спирта. Избирательная одноплоскостная ориентация, 45364; Рентгенографическое изучение процесса вытяжки волокна из поливинилового спирта, 50247; Рентгенографические исследования тонкой структуры пленок поливинилового спирта. II. Случай избирательной одноплоскостной ориентации, 64038; Рентгеновское рассеяние под малыми углами от волокон поливинилового спирта с адсорбированным йодом, 64039; Определение температуры плавления поливинилового спирта методом дифракции рентгеновских лучей, 64040
 — см. Танабэ, 75694
 Мотидзуки, Нагамия, Магнитная

- структура и дифракция нейтронов, 21333, 37829
 Мотидзуки см. Иида, 6922 Бх, 15824 Бх
 — см. Тэруути, 4537 Бх, 15561 Бх
 Мотидзуки см. Икэда, 61773
 Мотидзуки см. Исихара, 31648
 Мотидзуки см. Кавахата, 42362, 77105
 Мотидзуки см. Кобаяси, 19651
 Мотидзуки см. Огата, 11278 Бх, 11875 Бх
 Мотидзуки А., Накадзима К., Проверка способа Лефлера, определение йода, связанного белками сыворотки, 5774 Бх
 Мотидзуки К. см. Кодзима, 59408 П
 Мотидзуки С., Вращающаяся коническая сушилка, 5283
 Мотина А. Г., Очистка растворов сульфата цезия от кремнезема, 66004; Сульфатизация и выщелачивание известково-цезиевого спекса, 66005
 — см. Гордон С. А., 76898
 Мотов Д. Л., Исследование двойных сульфатов титанила и аммония, 16952; Изучение системы $TiO_2 - H_2SO_4 - (NH_4)_2SO_4 - H_2O$ методом растворимости в области водных растворов, 51134
 — см. Горощенко Я. Г., 5623, 7186
 Мотовилов П. Е., Сравнительная характеристика анестетиков ксилокаинового ряда, 5587 Бх; Сравнительная фармакологическая характеристика некоторых алкиламиноацетильных производных, 23492 Бх
 —, Ваничек Ю. Б., Влияние «сдвигания» некоторых алкиламиноацетильных производных на их фармакологические свойства, 16042 Бх
 Мотода И., Крашение винилона в черный цвет, 75902 П
 Мотодзаки С. см. Хори С., 36885 П
 Мотодзи см. Цудзимото, 45049, 94834
 Мотодзима, Ониси, Хаситани, Окаси, Йосида, Идзава, Такахаси, Кавагути, Хосино, Исигатари, Фукусима, Кацуяма, Ямамото, Тамура, Анализ урана и тория, 42448
 —, Хаситани, Спектрофотометрическое определение металлов экстрагированием оксихинолинов и оксихинальдинов хлороформом, 84389
 Мотозато, Регенерация аммиака из обработанной пряильной ванны производства медноаммиачного шелка, 29156 П
 Мотонке, Влияние низкого давления на содержание свободной и связанной аскорбиновой кислоты в тканях крысы, 10543 Бх
 — см. Хаги, 9122
 Мотокава Н., Цуцуми И., Номото С., Синие кубовые красители кобальтфталоцианинового ряда, 97673 П
 Мотокадо К., Заряжаемые сухие гальванические элементы, 89273 П
 Мотоки Д. см. Маэмацу Р., 59820
 Мотоки М. см. Исинада К., 3233 П

- Мотоки Н. см. Цудзуки И., 85750 П
 Мотомура К. см. Окано И., 53060 П
 Мотонага, Химическая промышленность Японии и некоторые проблемы ее внешней торговли, 22580
 Мотонага, Стимуляторы роста молочнокислых бактерий, содержащиеся в препарате такадиастазы, 27010 Бх
 Мотонага, Влияние комбинированного применения рентгеновских лучей и нитромина на саркому Иосида, 7, 32119 Бх
 Мотоока см. Огу, 7569
 Мотоока см. Иноуэ, 56453
 Моторин А. М. см. Браславский А. Н., 99185
 Моторина А. В., Конкин А. А., Влияние среды при термообработке на изменение механических свойств химических волокон, 3221
 Моторный М., Испытания вакуум-выпарной и охлаждающей установки, 40682
 Моторный С. П., Киренская Л. И., Яровенко Н. Н., Новые эфиры N-трифторметилкарбамино-вой кислоты, 13498
 — см. Яровенко Н. Н., 13500, 57211
 — см. Дукельская Н. М., 10545
 Мотосато Я., Ионнообменные смолы, ткани и их применение, 50044
 Мотосима К., Анализ с применением оксихинолина, 30390
 Мотохаси, Обмен электролитов при токсемии поздней беременности, в особенности при отеках, 17252 Бх
 Мотояма, Восстановление органических соединений на никелевом катализаторе Урушибара при высоких давлениях. III, 8339
 Мотояма, Противосминаемая отделка ткани, 41260
 Мотояма, Ангидрид тиамин. I. Биологическая активность тиамин-гидридоксидов, 29654 Бх
 —, Кани, Аоки, Наблюдения над обогащенными витамином пищевыми продуктами. I. Устойчивость тиамин в смеси хлористого тиамин с углекислым кальцием. 2. Устойчивость солей тиамин в смеси с углекислым кальцием. 3. Устойчивость смеси хлористого тиамин в смеси с перекисью бензоила, 12911 Бх
 Мотояма, Куваема, Такаока, Изучение ртутьорганических веществ в качестве пестицидов. I. Получение ртутьорганических сульфамидов и их антимикробная активность (1), 6273
 —, Такаока, Изучение ртутьорганических веществ в качестве пестицидов. III. Получение и противомикробная активность ртутьорганических сульфамидов. (2), 58465
 — см. Такаока, 43937
 Мотояма см. Каку, 20714 Бх
 Мотояма Х., Фильтры для очистки воздуха и газов, 35071
 Мотырева А. Н., Об изменении некоторых показателей углеводного обмена у коров в связи с отелом, 6569 Бх
 Мотэги, Изучение обмена никотиновой кислоты. I. Об обмене никотиновой кислоты в здоровом организме, 2421 Бх; То же. II. О связи между обменом никотиновой кислоты в здоровом организме и периодическими колебаниями в обмене рибофлавина, 9856 Бх; То же. К вопросу о выделении N'-метил-3-карбоксиламид-6-пиридола с мочой здоровых людей, 18917 Бх
 —, Такакусаки, Сато, Модификация метода Такахаши определения фосфорной кислоты, 10305 Бх
 Мотэки, Изучение процесса гидростатического прессования керамических изделий. I. Изучение факторов, влияющих на текучесть смол, используемых при гидростатическом прессовании керамических изделий, 70272; То же. II. Изучение различных факторов, влияющих на тепловую обработку изделий, полученных гидростатическим прессованием. III. Свойства высокоглиноземистого фарфора, полученного гидростатическим прессованием, 97281
 Мотэки см. Охаси, 15257 Бх
 — см. Хаяси, 9465 Бх, 31446 Бх
 Мотягина Г. Г. см. Волштейн Л. М., 38196
 Мохир И. А., Синтез пиперидиновых анестетиков и анальгетиков — стереоизомерных аналогов кетобемидона и α -эйкаиона, 92441 Д
 — см. Назаров И. Н., 17849, 22388, 88609
 Мохнаткин М. П., О скачках теплоемкости в связи с уравнениями плавления, 68627
 Мохнач В. О., Андреев С. Н., Строганов Е. В., О цветности растворов йода в олеме, 83694
 — см. Кирьялов Н. П., 16714 Бх
 — см. Ушаков С. Н., 9211 Бх
 Мохначев И. Г., О количественной характеристике продуктов сахаро-аминной реакции, 7020; Динамика изменения продуктов сахаро-аминной реакции при автолизе табака, 32857; Превращения сахаров в процессах сушки и ферментации табака, 71495 Д
 — см. Асмаев П. Г., 15502, 24457
 Мохнашин А. Е., Шукин П. А., Газопроницаемость насыпных масс измельченного угля, 44064
 Мохов А. А., Разработка методов количественного определения никеля в природных водах, растительных материалах и почве, 30547 Д
 — Алесковский В. Б., 21823
 Мохов Л. А., Дзедзичек В. П., Быстрый метод определения озона в воздухе, 47120
 —, Удалов Ю. Ф., Халтурин В. С., Количественное определение нитритов и окислов азота в санитарно-гигиенической практике, 27164
 — см. Демидов А. В., 61939
 Мохунь И. К., Изменение белков плазмы крови при лейкозах, 29144 Бх
 Моцарев Г. В. см. Якубович А. Я., 30880
 Моцкус Д. В. см. Пигулевский Г. В., 30916
 Мочалин В. Б. см. Назаров И. Н., 42853, 77470
 Мочалина Е. П. см. Куныяц И. Л., 84869
 Мочалина К. Н., Кальченко В. Е., Определение зрелости хлопка окрашиванием, 7426
 Мочалов А. И., Экспериментальная проверка характера движения обжигаемого материала в шахтной печи, 85630
 Мочалов К. И. см. Мерцлин Р. В., 46078
 Мочалов К. Н., Гильманшин Г. Г., Полярографическое поведение борогидридов натрия, калия и лития, 80415
 — см. Богоносцев А. С., 1719
 Мочалова Е. М. см. Родионова К. Ф., 17416
 Мочалова К. см. Быковский М., 86650
 Мочалова Л. А. см. Кишиневский М. Х., 1456, 52315
 Мочалова Т. И., Некоторые биохимические и физиологические особенности картофеля в связи с его морозостойкостью, 593 ДБх
 Мочински К., Технический прогресс в области способов и оборудования для очистки плодов и овощей, 94342
 Мош В. см. Николаев А. Ф., 60055
 Мошина Н. Н. см. Самсонова И. Н., 13349
 Мошкевич С. А. см. Горяев М. И., 43767, 97711
 Мошкин П. А., Обработка продуктов окисления парафиновых углеводородов в процессе получения жирных кислот, 49624 П; Окисление твердых углеводородов для получения синтетических жирных кислот, 86451
 —, Кобзова Р. И., Велизарьева Н. И., Соскин М. А., Каржев В. И., Рапопорт И. Б., Высшие спирты жирного ряда из продуктов окисления твердых парафинов, 90224
 — см. Велизарьева Н. И., 82588
 — см. Преображенская Е. А., 30716
 Мошкина И. А. см. Никольская Ю. П., 21479
 Мошкина Р. И., Галанина Н. Л., Налбандян А. Б., Изучение механизма реакции окисления метана при помощи меченых атомов. 3. О месте метилового спирта в механизме реакции, 51177
 Мошкина Т. М. см. Пудовик А. Н., 38788
 Мошковская Р. Д., Химическое строение и свойства органических пигментов и лаков, применяемых в печатных красках, 98958
 Мошковский Ю. Ш., Спектры электронного парамагнитного резонанса цианиновых красителей, 80007;

- О влиянии химической сенсibilизации на чувствительность фотографических эмульсий при низких интенсивностях освещения, 91679
— см. Смирнов Б. Р., 8393
- Мошно М. Г. см. Спиридонов В. В., 79257 П
- Мощанская Н. И., Исследование химических реакций, протекающих при получении солей гуанидина из дициандиамида, 43635 Д
- Мощанский Н. А., Ускоренные испытания камней и бетонов на морозостойкость, 93214
- , Пучнина Е. А., Повышение прочности и стойкости бетона обработкой фтористым кремнием, 2027
- Мощинская Н. К., Боуден Б. С., Круковский С. П., Лахманчук Л. С., Молоснова В. П., Черток Е. Р., Синтезы исходных веществ для поликонденсационных смол, 75401
- , Будинская Н. Н., Лахманчук Л. С., Исследования в ряду диарилметанов и их производных. 8. Синтез арилнафтилметанов конденсацией α -хлорметилнафталина с ароматическими углеводородами, 73401
- , Рубан Ю. И., То же. 6. Синтез толилнафтилметанов. n -Толлил-а-нафтилметан, 22360
- , Черненко В. И., Боуден Б. С., То же. 7. Синтез мезитил-а-нафтилметана. Термические превращения высших продуктов конденсации формальдегида с мезитилом, 65420
- Можухин А. С. см. Рачинский Ф. Ю., 49615 П
- Мо Юнь-цян см. Чжэн Шин-сянь, 20634 Бх
- Мрыша Г. Н., Действие сорбицовой кислоты в комбинации с тетрациклином на микрофлору томатной пульпы, 24361
- см. Овчарова Т. П., 54866 П
- Мугисима, Улучшение диспергируемости тонких порошков путем поверхностной обработки, 8543
- , Икэда, Рюго, Диспергируемость некоторых тонких порошкообразных материалов в твердом парафине и механизм их гидрофобизации, 98381
- Мугисима И., Икэда К., Кога К., Получение борнеола восстановлением водородом под давлением, 74693
- Мудай К., Современное состояние спиртовой промышленности, 67184
- Мудрецова-Висс К. А. см. Гуськова Л. Г., 99178
- Мудров Г. Г., Михайлов А. В., Жароупорность бетонных покрытий аэродромов, 5937
- Музеева Л. Х. см. Кузнецов Е. В., 10276 П
- Музыка И. Д., Зосимович Д. П., Молодцова В. А., Способ очистки хрома от микропримесей тяжелых металлов, 5663 П
- , Молодцова В. А., Применение пористых сорбентов для извлечения металлических микропримесей из растворов солей трехвалентного хрома, 48389
- Музыкант Л. И. см. Касавина Б. С., 15796 Бх
- Музыкантов Р. В. см. Доливо-Добровольский Л. Б., 77818
- Музылев Г. А., Методика составления балансов продуктов гравитационного обогащения по отдельным операциям общей технологической схемы углеобогащительной фабрики, 2367
- Музыченко В. П., Рудакова Е. Ф., Ляшенко А. С., Денисов С. С., Тарасов А. И., Определение бромных чисел нефтепродуктов электрометрическим методом, 90100
- см. Заставская П. В., 44247
- см. Ряснянская А. Я., 86330
- Музыченко Л. А. см. Камнева А. И., 23349 П
- Мукава, Исследование пронитритредуктазы, 32422 Бх
- Мукаи, Исследование дезоксирибонуклеазы шелковичных червей, 26765 Бх
- Мукаи, Современные достижения в способах очистки урана, 35347
- Мукаи, Механизм действия депрессантов при флотации сульфидных минералов, 12813
- , Кано, Мацубара, Фудзин, Зависимость между адсорбцией ионов коллектора, изменением электрокинетического потенциала и флотуемостью минеральных частиц, 25994
- Мукаи, Гото, Быстрое определение алюминия и фтора при совместном присутствии, 69126
- Мукаи, Каван, Уэда, Ускоренное фосфатирование в присутствии хлората, 73795
- , Садзи Такаси, Ямодзоэ Хироси, Удаление радиоактивного загрязнения с нержавеющей стали с помощью безводной фосфорной кислоты, 1658
- Мукаи, Огихара, Определение натрия и калия в стекле и сырье при помощи пламенного фотометра, 26217
- Мукаи см. Кодама, 29397 Бх
- Мукаи см. Мицуи, 34236 Бх
- Мукаи см. Момосэ, 88356
- Мукаи см. Огата, 14880 Бх
- Мукаи см. Хаяси, 18681 Бх
- Мукаи С., Флотация руды, 70130
- Мукаи Т. см. Нодзоэ Т., 35959 П, 48852 П
- Мукайбо Т., Применение графита в атомных реакторах, 31351; Применение фтора и его соединений в производстве атомной энергии, 89106
- Муканов К. М., О некоторых особенностях образования первичных ореолов рассеяния рудных месторождений, 51461
- , Наркелюн Л. Ф., Яковлевская Т. А., О находке бетехтинита на Джезказганском месторождении, 72910
- Муказваки, Быстрое определение хлорида натрия в сернокислотных ваннах, 69253; Фотометрическое определение тантала в нержавеющей стали при помощи пирогаллола, 84455
- Мукимов А. М. см. Шахтактинский Г. Б., 4639, 61054, 92039
- Мукимов С. М. см. Словинская В. М., 8243
- Мукимова Э. С. см. Ибрагимова У. И., 18536
- Мукихаси С. см. Мацумура Т., 4162 Бх
- Мукинова Ш. Г. см. Исмаилов Н. И., 6772 Бх
- Муковнина А. Ф. см. Розенталь Л. В., 44016
- Мукохата см. Исэмура, 11845 Бх
- Мукояма, Тандзава, Нукусина, Тонковолокнистая структура гидратцеллюлозных волокон, 37213
- Мукояма см. Сунахара, 14197 Бх
- Мулдер Л. И. см. Соборовский Л. З., 73502
- Мулин Е. В., Условия моделирования вертикального хлорного электролизера с фильтрующей диафрагмой, 62066
- , Колотухин А. Т., Катод хлорных ванн, 9998 П
- см. Волков Г. И., 35500
- Муллин М. А. см. Аносов В. И., 7293 П
- см. Вязов Б. М., 11630 П
- Муллоканов Б. Н., Остаточный азот крови при расстройствах питания и питания у детей, 21866 Бх
- Мултановская Н. С., Мальвинова Л. К., Способ получения типографских быстрозакрепляющихся черных красок, 24722 П; Быстрозакрепляющиеся черные краски для иллюстрационно-текстовой ротационной печати, 98988
- Мумжиев М. И. см. Розенталь Л. В., 44016
- Мумладзе В. В., Исследование изменения коэффициента диффузии калия методом меченых атомов в кристаллах КJ, содержащих примеси тяжелых элементов, 3758; Исследование действия температурного градиента в кристаллах щелочно-галогидных солей на их оптические свойства, 3771
- Мумокин А. И. см. Огарев А. Н., 10003 П
- Мун А. И., Гимаддинова Р. Г., Калий в озерах Центрального Казахстана, 80655
- см. Бектуров А. Б., 46944
- Мунаката, Касимилон (новое синтетическое волокно), 20342
- Мунаката, Кавамура, Асахара, Ивамото, Влияние низковалентного ванадия на электропроводность многованадиевых фосфатных стекол, 57925
- , Кавамура, Ивамото, Влияние низших степеней окисления ва-

- надия на электропроводность ванадиевых стекол, 80152
 — см. Йокота И., 35630
 — см. Кавамура Р., 39490 П
 Мунаката см. Ваказ, 26486
 Мунц В. О. см. Манотинский М. П., 15648
 Мунэками С., Шинный корд, 67718
 Мунэката, Новые сложные удобрения «Каринсэан» (калийнитрофосфат), 14113
 —, Сагава Х., Получение цемента из шлака паровых котлов, 93285 П
 Мунэката Т. см. Адзуги М., 77959 П
 Мунэмия Н., Касаки М., Метод бесшумного соединения стеклянных трубок, применяемых в химических экспериментах, 92190 П
 Мунэхито см. Минами, 2458 Бх
 Мур В. И., О некоторых субстантивных триазиновых азокрасителях, 5051
 — см. Черпцов О. М., 13381
 Муравейская Г. С., Черняев И. И., О диаминитрохлоропалладии $Pd(NH_3)_2NO_2Cl$, 87929
 Муравлев Г. Г., Комплексная характеристика озер Кустанайской области Сары-Копы и Жаксы-Акколь, 64997
 Муравская О. Г. см. Стабников В. Н., 42961
 Муравьев В. И., Применение электролиза для очистки пород от карбонатов, 77098
 Муравьев В. С., Исследование гидродинамики и массопередачи в насадочных абсорберах в режимах ниже точки инверсии фаз, 69825 Д
 — см. Каменский И. В., 78099, 94619
 — см. Кафаров В. В., 5270, 69795
 Муравьев И. А., Бурка Н. А., Определение глицеризиновой кислоты в экстрактах солодкового корня путем осаждения ее азотной кислотой, 39735
 —, Назарова В. Г., О целесообразности требования и возможности получения прозрачных водных растворов густого экстракта красавки, 10396
 Муравьева К. М., Щукина М. Н., Синтез и перегруппировки в ряду тиазолинимина, 17901
 Муравьева К. Н. см. Усенко В. А., 59721, 89598
 Муравьева Л. И. см. Бражникова М. Г., 7713 Бх
 Мурагоси М., Применение слоистых пластиков в качестве электроизоляционных и теплоизоляционных материалов, 75469
 Мурагоси М., Измерение скорости разбухания ионитов с помощью Ca^{45} , 4251
 — см. Ода К., 48515 П
 Мурагути см. Миясаки, 2746 Бх
 — см. Сибата, 199 Бх
 Мурадова С. Э. см. Зулфугаров З. Н., 8345
 Мурадян Р. И., Чертков И. Л., Активность пропердиновой системы при ожоговой болезни, 32711 Бх
 Мураи, Косметический препарат, 32141 П
 Мураи, Определение гесперидина и эриодиктина в цитрине, 35888
 Мураи, Акадзomé, Реакция димеров высших алкилкетенов со спиртами, 57021; Исследование зависимости свойств пластификаторов эфирного типа от их строения, 82996, 90581
 —, Акадзomé, Нисияма, I. Термическое разложение эфиров жирных эпоксикислот, 34719
 — см. Акадзomé, 41402
 Мураи, Окубо, Чэнь Го-сянь, О флуоресцирующем веществе крови, обнаруживаемом при определении рибофлавина люмифлавиновым методом, 3051 Бх
 — см. Окубо, 941 Бх
 Мураи см. Писиды, 11319 Бх, 17325 Бх
 Мураи см. Такамия, 80380
 Мураи С. см. Татибана Т., 23668 Бх
 Мураи Т. см. Камада М., 70111 П
 Мураи Т. см. Сугимото, 5769 Бх
 Мураи Т. см. Хори К., 1605 Бх
 Мураи Т. см. Ямагути С., 49729 П
 Мураи Х. см. Моримото Х., 23403 П
 Муракава, Ртутьсодержащие препараты как фунгициды, 14736
 Мураками, Влияние гидростатического давления на активность аденозинтрифосфатазы, 5935 Бх
 Мураками, Определение серной кислоты в среде уксусной кислоты, 42440; Быстрое определение азота в нитроцеллюлозе и азотной кислоте методом титрования сульфатом закисного железа, 84537
 Мураками, Мацура, Ока, Йошиока, Исследование профилактики инфекций, 34165 Бх
 Мураками, Симидзу, Дзёно, Нава, Моримото, Мацуока, Такэмото, Экстрагирование активного компонента из *Digenea simplex*, 70696 П
 Мураками, Сиокава, Гепатocereбральный синдром и обмен аминокислот, 14153 Бх
 Мураками, Такаги, Исследование *Aspergillus*, применяемого для изготовления саке, 29238 Бх
 Мураками см. Кавасаки, 384 Бх
 Мураками см. Камбэ, 88411
 Мураками см. Кога, 815 Бх
 Мураками см. Номото, 10434 Бх, 31149 Бх
 Мураками см. Сибата, 16831 Бх, 25209 Бх
 Мураками см. Тати, 99361
 — см. Фунасака, 34910
 Мураками см. Урабэ, 9887 Бх
 Мураками см. Хигаки, 30497 Бх
 Мураками см. Ямагути, 18534
 Мураками Д., Мисэ И., Карборундовые огнеупоры для разливающих ковшей. I. Испытание их на разъедание сталью непосредственно на сталелитейных заводах, 62163
 Мураками И., Немутнеющее стекло, 18748
 Мураками К., Методы расчета процессов абсорбции и отпаривания в многокомпонентных системах, 26905
 Мураками К., Накахара И., Адати М., Производство влагостойкого целлофана, 20363 П
 Мураками К., Радиационное облучение полимеров и химическая реология, 79504
 Мураками К., Производство гипса, 31718 П; Производство фосфорной кислоты мокрым способом и получение гипса как побочного продукта, 92889
 —, Танака, Икэхата, Суга, Изучение реакций между $CaSO_3 \cdot 0.5H_2O$ и $3CaO \cdot Al_2O_3$, $4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$ и $2CaO \cdot Fe_2O_3$, 43566
 —, Танака, Судзуки, Изучение взаимодействия между $3CaO \cdot Al_2O_3$ и $CaSO_3 \cdot 1/2H_2O$, 10168
 —, Хори С., Использование отбросной воды, полученной при обработке пиритных руд, для получения гипса и гидроокиси магния, 31719 П
 Мураками К., Сакагути, Акиба, Харада, Проблема устранения запаха изделий, обработанных амносмолами, и его количественное определение, 29326
 Мураками М., Мацуи С., Юмияма К., Опыт рационализации обрезки ампул в производстве лекарственных препаратов для инъекций, 58254
 Мураками М., Сэкимото Х., Судзуки Я., Абэ Н., Арисака А., Сакаихори С., Сайто Х., Хакава К., Изменение химического состава стенок артерий вследствие склероза, 8078 Бх
 Мураками М., Сэноо С., Получение эфиров α -оксо- δ,δ -диалкокси- β -бутен- α -карбоновой кислоты, 85751 П
 Мураками М. см. Сугимото, 5769 Бх
 — см. Татибана Т., 23668 Бх
 Мураками Р. см. Такахаси А., 98915 П
 Мураками С., Хираока Ю., Методы испытания качества горячих цинковых покрытий, 69938
 Мураками Х., Применение радиоизотопов в аналитической химии, 61003
 Мураками Ю., Изотопы и их применение, 20861, 91483
 — см. Кондо, 17589, 96188
 — см. Осава, 53645
 Мураки, О фракции 17-кетостероидов мочи в случаях сахарного диабета. I. II, 14111 Бх
 Мураки, Хиירו, Фукуда, Миядэ, Спектрофотометрическое определение бора с помощью метилового фиолетового, 80813
 Мураки см. Косима, 96139
 Мураки см. Сайто, 69187
 — см. Судзуки, 42399
 — см. Хагивара, 4642, 69168
 Мураки Н. см. Китагава Х., 57452
 Муракоси, Исследование синтезов азотистых гетероциклов из аминокислот, 47641
 Муракоси см. Каваи, 30847
 Мурамацу, Исследование пептидов

- нормальной легочной ткани, 31556 Бх
- Мурамацу, Асида, Состав пищи и обмен тканевых белков. V. Влияние содержания белков в диете на содержание и включение P^{32} в нуклеиновые кислоты печени крысы, 6992 Бх
- Мурамацу, Сасаки, Кажущаяся и истинная адсорбция радиоактивных стронция и иттрия на моно- слоях стеариновой кислоты, 45977
- Мурамацу см. Кодзима, 11969
- см. Нагасэ, 29450
- Мурамацу см. Мицухаси, 22566
- Мурамацу см. Фурукава, 55529
- Мурамацу см. Ямасита, 38513
- Мурамацу С., Способ приготовления напитка из гущенного сквашенного молока, 40786 П
- Мурамацу Ф. см. Айдзава Т., 8222 Бх
- Мурамото, Изучение синтеза о- и л-этилбензолсульфокислот и их равновесия, 65311; Изучение равновесия толуол-о- и л-сульфоновых кислот, 68649; Анализ и разделение м- и л-ксилолсульфоновых кислот, 97537
- Мураниси см. Андо, 47431
- Мурано, Последние данные по исследованию действия 2,4-динитрофенола, 13877 Бх
- Мурано см. Хидака, 31236 Бх
- Мурао, Тин, Нагано, Канокон, Сато, Наблюдения при помощи фазоконтрастного микроскопирования влияния солей металлов, концентрации водородных ионов и температуры на гранулоциты или моноциты подкожной соединительной ткани, 5126 Бх
- Мурао Т., Парамагнитный резонанс U и Nd в кристаллах CaF_2 , 325; Исправление к статье: «Парамагнитный резонанс U и Nd в кристаллах CaF_2 », 21323; 4f- и 5f-волновые функции, 25378
- Мураока, Изучение веществ токсопиримидиновой группы. XV, 1173 Бх
- Мураока, Влияние некоторых химических препаратов и температуры на фиксированный вирус, 15193 Бх; Иммуносерологическая реакция сыворотки крови у больных эпидемическим гепатитом, 31249 Бх
- Мураока, Какимото, Сатакэ, Исследование антиметаболитов аминокислот. X. Образование и разрушение канаваноантарной кислоты с помощью расщепляющего фермента, 8947 Бх
- Мураока см. Минато, 30311
- Мураока см. Судзуки, 8947 Бх
- Мурасава см. Урабэ, 9887 Бх
- Мурасита см. Одзаки, 73863
- Мурасова Ф. М., Белковые фракции сыворотки крови при заболеваниях печени по данным электрофореза на бумаге, 8290 Бх
- Мурасэ, Касаи, Такаи, Чувствительность к олеандоцидину патогенных стафилококков, изолированных из ротовой полости, 6208 Бх
- Мурасэ см. Аоки, 11800
- Мурасэ см. Камогава, 79799, 95008
- Мурасэ см. Кувата, 10746
- Мурасэ см. Судзуки, 47771
- Мурасэ см. Цутяи, 79218
- Мурасэ Т. см. Какихана Х., 4530
- Мурата, Влияние низкой температуры на обмен в изолированной мозговой ткани млекопитающих, 6521 Бх
- Мурата, Изучение поглощения J^{181} при гипертиреозе, 12666 Бх
- Мурата, Определение содержания метионина в цельной крови и в гидролизате сыворотки крови взрослых людей, 34777 Бх
- Мурата, Краски для морских судов, 50150
- Мурата, Полярнографическое поведение урана на фоне карбоната аммония и карбоната аммония — триполифосфата натрия, 84460
- Мурата, Бинго, Получение пластификатора для синтетических смол из соевого масла, 15691 П
- Мурата, Касаока, Скорости восстановления различных окислов железа водородом, 56278; Влияние окиси меди и металлической меди на скорость восстановления окислов железа водородом, 56279; Скорость восстановления окислов железа водородом, 72578
- Мурата, Кэнта, Применение эпоксидных смол в электронике, 94570
- Мурата, Миягава, Икэхата, Оцука, Влияние добавления L-лизина и DL-треонина к диете крыс, недостаточной в отношении белка, 23416 Бх
- Мурата, Харада, Исследования азокрасителей, 58171
- , Харада, Кувата, Об азокрасителях из 2-нитробензидина, 58171
- , Харада, Митогутти, Об азокрасителях из бензидиндикарбоновой-3,3' кислоты, 58171
- Мурата см. Араи, 38752
- Мурата см. Кобаяси, 30565
- Мурата см. Миягава, 30581 Бх
- см. Миямото, 30554 Бх
- см. Эбара, 16468 Бх
- Мурата см. Накахира, 1830 Бх
- Мурата см. Синагава, 34511
- Мурата Е., Сакаки Т., Метод изготовления вермишели, 28800 П
- Мурата К., Ускоренный метод сбраживания соевого соуса, 49962 П
- Мурата М. см. Абэ С., 53782 П
- Мурата Т., Гидрогенизация каменного угля, 28116; Статистическое исследование угля на основе аналитических данных. Связь между С, Н и О, 32182; Статистическое исследование углей на основе аналитических данных. III. Связь между отношением Н:С—О:С и влажностью, 74748; Химическая структура каменного угля, 93800; Классификация и характеристика методов безостаточной газификации углей, 98056
- Мурата Т., Получение гидрофобного цемента, 58022 П
- Мурата Т., Фибровые плиты и плиты из мелких древесных частиц, 94899
- см. Понэзава Я., 55198
- Мурата Т. см. Фукунага Г., 40042
- Мурата Ф., Древесностружечные плиты, 59485
- Мурата Х. см. Хирабаяси К., 49626 П
- Мурата Ц., О важнейших видах топлива в 1958 г. Современные тенденции в развитии реактивного топлива, 86304
- Муратани, Изучение изменений содержания мочевой кислоты в крови и моче, а также гистологических изменений во внутренних органах кроликов под влиянием введения пиразинамида, 30797 Бх
- Муратов В. Р. см. Ванюков М. П., 80134
- Муратов Ф. Ш., Новоселова А. В., Исследование равновесия в реакции восстановления окиси бериллия углеродом при высоких температурах, 46054
- , Новоселова А. В., Чжоу Син, Определение растворимости окиси бериллия в жидком медно-бериллиевом сплаве, 64701; Углетермическое восстановление окиси бериллия в присутствии меди, 85395
- см. Новоселова А. В., 3960
- см. Чжоу-Син, 47027
- Муратова И. А., Яценко В. К., К химическому исследованию жирного масла аморфы кустарниковой, 66448
- Муратова Н. Е. см. Васильев В. В., 47142
- Мурахаси, Развитие химии металл-органических соединений, 34868
- , Хоринэ С., Получение индизола-3, 82139 П
- см. Оцука, 92226
- Мурахаси Т., Кэцудзэ Х., Судзуки Т., Полимеризация лактама с разрывом кольца, 50668
- , Нодзакура С., Нитта И., Тагути И., Тядани И., Изучение изотактического полимера, 3465
- , Хоринэ С., Новый метод синтеза изооксинидолов, 49004 П
- , Юки Х., Сэкигута К., Полимеризация лактама с раскрытием цикла, 20741
- см. Моримото С., 1387, 93305, 97538
- см. Накагава М., 93305
- см. Нитта И., 37465
- Мурашев В. И., Самойленко В. И., Алюминиевый электролизер с железобетонным дном, 85469
- см. Самойленко В. И., 43460 П
- Мурашева В. С. см. Суворов Н. Н., 39657 П
- Мурашевич Т. В., Изменение свойств образцов некоторых лигнитов БССР в связи с начальной стадией углеобразования, 93807
- см. Скриган А. И., 71081
- Мурашевич Ф. И., Эффективность пылеулавливания в турбулентном промывателе, 42971
- Мурашкина И. И., Цыганов Г. А., Непосредственное катодное восстановление труднорастворимых соединений, 30089
- Муратов Г. М., Нефедов В. Д., Скоробогатов Г. А., Смирнов В. М., Изучение механизма

- синтеза спиртов по Гриньяру с помощью меченого кислорода, 42601
- Мурашова В. И.**, Определение селена в шлаках, содержащих платиноиды, 88332
- , **Большакова Л. П.**, Определение селена и теллура в бронзах и меди, 84489
- , **Малкина Т. Г.**, Преподавание качественного анализа дробным методом, 76099
- Мурашова В. С.** см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
- Мурашенко Н. Ф.** см. Калинин А. И., 82533
- см. Одинцов П. Н., 11002
- Мураяма**, Питание злаковыми породами и количество нуклеиновых кислот в печени, 15917 Бх
- см. Индзима, 1080 Бх
- Мураяма**, Свойства древесины, обработанной металлоорганическими соединениями, 67035
- Мураяма**, Осима, Цукаха, Обмен фосфора в молодом растении ячменя, 18349 Бх
- , **Цукаха**, Изменения содержания азота и углеводов в узлах растения, 34233 Бх
- Мураяма** см. Хигаси, 23932 Бх, 26840 Бх
- см. Хирао, 30576 Бх
- Мураяма К.**, **Фукуда И.**, **Уэмура И.**, Метод предупреждения взрывов в процессе получения окисленного битума, 81551 П
- , **Фукуда И.**, **Уэмура И.**, **Митамура К.**, Установка для получения окисленного битума, 94054 П
- Мургин Ц.**, Производство натурального каучука в капиталистических странах, 41465
- Мурешану В.**, **Симеонович М.**, **Куку В.**, Новый биологический метод стандартизации валериановых препаратов, 30907 Бх
- Мурза А. С.** см. Купинский Р. В., 59754 П
- Мурзабулатов Х. А.** см. Данилов И. Н., 58748
- Мурзаева А. И.** см. Ланин В. А., 62807
- Мурзаева Л. Б.**, К вопросу о повышении устойчивости асфальтобетонных покрытий в путях трамвая, 2047 Д; Способ изготовления асфальтового бетона, 5971 П
- Мурзанов В. Л.** см. Калинин С. К., 46998 К
- Мурзин С. Н.** см. Абрамсон И. С., 22027, 84408
- Мурзина Н. С.** см. Яснопольский В. Д., 19495, 32435
- Мурин А. Н.**, К вопросу о коэффициенте использования различных методов разделения изотопов, 83860
- , **Лурье Б. Г.**, **Шапкин Г. Н.**, О теплотах переноса комплексов $(Cd^{++}Ag^+)$ в кристаллах $AgBr + CdBr_2$, 21264
- , **Плинер Ю. Г.**, К вопросу о механизме образования аномальных смешанных кристаллов, 34023
- см. Банасевич С. Н., 68480
- см. Кочеванов В. И., 68561
- Мурин В. В.** см. Киселев В. Ф., 56419
- Муро**, Распределение активности холинэстеразы в стволе мозга и мозжечке человека, 15564 Бх; Распределение холинэстеразной активности в спинном мозгу человека, 27481 Бх
- см. Уоно М., 223 Бх
- Мурога** см. Йосида, 43515
- Муродзуми**, Геохимические исследования саморазрушения гейзера Гонтэнсава, 34428
- Мурон**, Меркаптопроизводные 2-фенилтропона и 2-(*n*-метоксифенил)тропона, 26559; Синтез и некоторые реакции метилмеркапто-2-фенилтропона, 26560; Применение вакуумной техники в промышленности синтетических волокон, 71794
- Мурон**, **Моримото**, **Онис**, Получение привитых сополимеров поливинилхлорида под действием радиации, 59734, 94550; Влияние γ -радиации на свойства поливинилхлоридных волокон, 59734
- , **Моримото**, **Онис**, **Ямаути**, Радиационная прививочная сополимеризация поливинилхлорида и этиленмина, 55697; Облучение поливинилхлорида в присутствии соединений, не являющихся виниловыми мономерами, 86950; О радиоллизе волокон из поливинилхлорида, 86951
- см. Исидзука, 55535
- см. Моримото, 79558
- см. Окада, 11652, 71805, 71806, 75688, 79557, 83285, 86950—86952
- Мурон** см. Мацудайра, 69222
- Мурон Р.** см. Тосима, 15703 П
- Муромцев Б. А.**, **Ратникова В. Д.**, Определение примесей благородных металлов в аффинированном серебре, 61116
- Муромцев Г. С.**, **Нестюк М. Н.**, Количественное колориметрическое определение гибберелловой кислоты, 26643 Бх
- см. Цирлин Ю. А., 40396
- Муронэ**, Гистологическое исследование щитовидной железы интактных и адреналэктомированных кроликов. О связи между щитовидной железой и надпочечниками, 6034 Бх
- Муроока** см. Асан, 22776 Бх, 30636 Бх
- Муротани С.**, Каландры для переработки поливинилхлоридного пластика, 50058
- Мурофуси К.**, **Аоки Я.**, **Окамура И.**, **Кагами М.**, Стабилизация проявителя для длительного хранения, 44033 П
- Мурохаши**, **Сэки**, Ферментативный лизис бактериальных клеток. II. О ферментативном лизисе клеток кислотоустойчивых бактерий, обработанных хлороформом, 12105 Бх
- , **Такахаси**, Иммунизирующее действие БЦЖ при введении в кишечник морских свинок, 9298 Бх
- , **Такахаси**, **Осима**, **Уэмура**, Оценка терапевтического эффекта канамицина и стрептомицина при лечении мышинной проказы у крыс, 25608 Бх
- Мурри И. К.**, Определение содержания рутина в гречихе, 33719 Бх
- Мурсалимов Х. И.** см. Пигулевский Н. А., 84255
- Муртазаев А. М.** см. Генгринович А. И., 26411
- см. Турапов М. К., 25914
- Муртазин Ф. Ш.**, **Берлович Э. Е.**, 45524
- Муруметс К. В.**, **Шелоумов В. В.**, **Лившиц В. М.**, **Валландер Б. В.**, К вопросу о внутренних засорениях туннельных печей системы «Кивийли», 66805
- Муса**, Ручные методы работы с фотоэлектрическим колориметром, 4766; Памятка по технике эксперимента в химических лабораториях, 38549; Приборы в химической промышленности, 85095
- , **Ито**, **Ямамото**, **Инамори**, Химическое поведение иона цинка в хемилюминесцентной реакции люминола. Анализ иона цинка посредством измерения индукционного периода, 84492
- , **Огава**, Успехи в области комплексометрического титрования, 60986
- , **Сугимото**, Спектрофотометрическое изучение кислотно-основных индикаторов, 34445
- , **Такао**, Одновременное полярографическое определение титана и ванадия, 84395
- , **Такэда**, Непрерывное измерение концентрации метанола и этанола в водной системе с применением высокочастотного аппарата, 54626
- Муса К.**, О плане развития нефтехимической промышленности Японии, 36264
- Мусабеков Ю. С.**, Научные контакты русских и западноевропейских химических школ. I; О взаимном стимулировании исторических, теоретических и экспериментальных работ в естествознании, 3545
- , **Мачтина К. А.**, **Черняковский Ф. П.**, Свободнорадикальные формы трифенилметановых красителей, 23411
- Мусаев И. А.** см. Толчиев А. В., 2499, 2500, 6570, 40317, 44211, 86301, 86302
- Мусаев М. Р.**, О влиянии твердых углеводородов на методы определения химического состава масляных фракций артемовской парафинистой нефти, 40318
- см. Мамедалиев Ю. Г., 92236
- см. Мелик-Заде М. М., 5997, 10902, 32316
- см. Нәшимов Н. Н., 32270
- Мусаев У. Н.** см. Усманов Х. У., 29478
- Мусаев Ш. А.** см. Шведов В. П., 41812
- Мусакин А. П.**, **Владимирова Т. М.**, **Инькова Е. Н.**, **Осипов**

- В. А., Некоторые вопросы синтеза меченых соединений, 69623
- Пучков Л. В., Синтез меченого йодата без носителя, 33918
- Пучков Л. В., Колобов Н. П., Электролиз радиоактивного йодида, 60460
- Мусалев Н. С. см. Адлова Н. А., 29840
- Мусатов А. М. см. Лапшин И. И., 54879 П
- Мусатов И. К., К кинетике образования люминесцирующих центров в силикате. 306
- Мусатов К. А., Способ получения чистой активной окиси алюминия, 1766 П; Хроматографическое выделение ароматических и сернистых концентратов из керосина, 82438
- Муселевич Д. Л. см. Блонская А. И., 23958
- Мусієнко В. П. см. Товбін М. В., 17204
- Мусийко А. С., Ключко П. Ф., Соколова Н. А., Биохимические особенности кукурузы Одесская 10, 525 Бх; Изменение химического состава растений кукурузы по фазам роста в условиях юга УССР, 28668 Бх
- Мусин А. К. см. Аршинов А. А., 37971
- Мусин Б. см. Панкратов В., 14438
- Мусин Р. А., О гидротермально измененных породах медно-молибденового месторождения Калмакыр, 21876
- Мусин Я. А. см. Чалов П. И., 42205
- Мусихин В. И., Есин О. А., Лепинских Б. М., Катодная поляризация при осаждении ванадия из расплавленных окислов, 8450
- см. Есин О. А., 42032
- Мусникова Д. М., Оркина З. Г., Гранулированный кокс контактного коксования как сырье для электродной промышленности и для получения энергетического газа, 14927
- Мусолин К. И., Номографические расчеты спиртового производства. Номограммы по технологии к теххимическому контролю спиртового производства, 67233 К
- Мустафаев Р. А., Исследование теплотехнических свойств некоторых нефтяных масел, 36357; Прибор для определения теплопроводности жидкостей, 92161
- Мустафаев Р. см. Абасзаде А. Г., 28243
- Мустафин И. С., О пределе чувствительности аналитических реактивов, 4522
- Кручкова Е. С., Определение жесткости слабо минерализованных вод с применением индикатора «Гидрон I», 4728; Гидрон II — новый индикатор для комплексонометрического определения кальция в присутствии магния, 65080
- Молот Л. А., Трилонометрическое определение сульфатов с индикатором на основе родизоната натрия, 30521; Колориметрические методы определения ниобия, 84453
- Фрумина Н. С., Определение активного кислорода в заряженных металлокерамических никелевых электродах, 78008; О комплексе диметилглиоксима с четырехвалентным никелем, 84181
- см. Бадеева Т. И., 84449
- Мустафин К. Т., О генетических особенностях Терекского сурьмяного месторождения, 17403
- Мустафин Ф. А. см. Лидер Е. Э., 66841 П
- Мустафина М., Как мы используем в производстве печенье, 79211
- Мустель Э. Р., Боярчук М. Е., О химическом составе атмосферы NHer 1934, 56513; О химическом составе NHer 1934, 56514
- Муся см. Мацудзава, 33685 Бх
- см. Тобэ, 20434 Бх
- Муся С., Памятка по технике эксперимента в химических лабораториях, 38549; Адсорбционная спектрофотометрия и ее применение в анализе, 88249
- Мусья С. А., Микротвердость ископаемых углей, 28032; Изменение петрографических особенностей углей при окислении, 78666
- Мута, Влияние гипогликемии на кохлеарную микрофонию, 21631 Бх
- Мута, Кубо, Гото, Сато, Химическое изучение фосфорорганических инсектицидов. VII. Реакция метилпаратиона с фенилмеркурацетатом, 9782
- см. Гото, 78540, 93661
- Мута см. Кониси, 12625 Бх
- Мута К., Геохимия свинца. I, 80562
- Мутафчиев К. С. см. Бабачев Н. И., 94155 К
- Мутафчиев Цв. Хр., Коррозия металлов, 13807 К
- Муті, Одзакі, Кагами, Яги, Теплоотдача в многоступенчатых псевдоожженных слоях, 85026
- Муті см. Хияма, 31671
- Мутто, Современное состояние и пути рационализации переработки каменноугольной смолы в Японии, 86219
- Мутто, Мамия, Амэмия, Устройство для изменения электропроводности раствора в случае разделения нескольких катионов на колонке с ионообменной смолой, 34656
- Мутто см. Ока, 84488
- Мутто С. см. Сахаси К., 89765 П
- Мутто Т., Склеивание полиметилметакрилата, 36980
- Мутто Х., Такахаси С., Хомма К., Яманака Т., Сайто Т., Сато Г., Опыты по применению метабисульфита кальция при образовании муті в сакэ, 71230
- Муттик Г. Г., Влияние степени гидратации поверхности кремнезема на адсорбцию паров воды, 38162 К
- см. Белякова Л. Д., 46471
- Мухамедиев М. М. см. Иоффе К. Г., 16331 Бх
- Мухамедов Х. У. см. Финкельштейн М. З., 59797
- Мухамедова, Сезонные изменения дыхательной функции крови каракульских овец разных типов выщипанной деятельности, 33013 Бх
- Мухамедова Л. А., Байбурава М. Х., Углеводороды ряда тетралина в керосиновой фракции нефти Ромашкинского месторождения, 70943
- , Урманчиев Ф. А., Исследование нефтей Татарской АССР, 6494
- см. Робинзон Е. А., 40193
- Мухаметова Г. М., Некоторые данные к изучению заболеваемости рабочих, занятых на добыче и переработке многосернистой нефти, 31310
- Мухаммедназарова О. М. см. Зобов Е. В., 30575
- Муханов П. Я., Новые клеящие и моющие материалы, 24991
- Муханова Л. Н. см. Давыдова М. А., 49227
- Мухарская Л. А., Исследование диэлектрических свойств и стабильности трансформаторных масел, 19512 Д; К методике измерения tg δ товарных трансформаторных масел, 28245
- , Джуварлы Ч. М., Исследование влияния режима сернокислотной очистки исходного сырья и фракционного состава на диэлектрические свойства масел, 54286
- см. Джуварлы Ч. М., 62980
- Мухин Е. А., Профилактическое применение некоторых серосодержащих веществ при лучевых поражениях в эксперименте, 7215 Бх
- Мухин Е. Н., Активность окислительно-восстановительных ферментов и устойчивость картофеля к функциональным заболеваниям в связи с действием гамма-излучения, 31400 Бх
- см. Рубин Б. А., 581 Бх
- Мухин Е. Я., Гуткина И. Г., Кристаллизация стекол и методы ее предупреждения, 81858 К
- Мухин И. Е., Санитарный режим реки Северный Донец, ее санитарная охрана и использование для водоснабжения Донбасса, 5466 Д; Роль накопителей в санитарной охране водоемов от загрязнения производственными сточными водами, 43193; Санитарные условия спуска в водоемы сточных вод содовых заводов, 48104
- Мухин И. И. см. Орочко Д., 10821
- Мухин Л. см. Касьянов Н. М., 47425
- Мухин Ю., Применение активизированных заквасок при производстве сыра, 44669
- Мухина Г. К. см. Климова В. А., 47206
- Мухина З. С., Никитина Е. И., Буданова Л. М., Володарская Р. С., Поляк Л. Я., Тихонова А. А., Методы анализа металлов и сплавов, 30545 К
- Мухина Л. С. см. Грубер В. Н., 33515, 67731 П
- Мухина Н. А. см. Солицев А. И., 23391 Бх

- Мушина С. А. см. Рождественский В. И., 24279
- Мушина Т. Н. см. Барабанов Н. Л., 12642
- см. Майоров В. И., 94032 П
- см. Тюрчев И. Я., 58043
- Мухитдинов Г. Н., О явлениях карбонизации в щелочных породах Вишневых гор, 17391
- см. Еськова Е. М., 68982
- Мухитдинов У., Испытание дефолиантов при различной водообеспеченности и зрелости хлопчатника, 27260 Бх
- Мухленов И. П., О взаимодействии фаз и классификации двухфазных дисперсных систем, применяемых в химической промышленности, 47848
- , Авербух А. Я., Тумаркина Е. С., О применении пенного способа взаимодействия жидкости и газа в органической технологии, 58694
- , Розова Т. Н., Лазарев Л. С., Очистка газов от пыли в пенных газопромывателях, 70077
- , Тарат Э. Я., О гидравлическом сопротивлении газо-жидкостного слоя в ситчатых аппаратах, 47845
- , Трабер Д. Г., Саркиц В. Б., Влияние гидродинамических факторов на процесс теплоотдачи от взвешенного слоя к поверхности теплообмена, 61674
- , Трабер Д. Г., Саркиц В. Б., Бондарчук Т. П., Теплоотдача от кипящего слоя катализаторов к поверхности теплообмена, 18080
- , Тумаркина Е. С., О влиянии поверхностного натяжения на гидродинамику взвешенного слоя жидкости, 57362
- , Тумаркина Е. С., Кильштейдт К. К., Халепа В. М., Никитина Л. Ф., Об улавливании тумана серной кислоты, 52896
- см. Анохин В. Н., 52916
- см. Позин М. Е., 1707, 35122 К, 47846
- см. Саркиц В. Б., 57379
- см. Трабер Д. Г., 51233, 51234
- Мухля К. А., Гукова В. Д., Молибденоносные вторичные кварциты Тулага, 30306
- Мухомов Э. С., Влияние качественно различной пищи на водно-солевой обмен у человека в условиях высокой температуры, 14354 Бх
- Мухоморова К. В., Действие на животный организм гидролиза малеиновой кислоты, задерживающего прорастание картофеля, 2564 Бх
- Мухомудов Р. Х., Некоторые вопросы гидравлики механических абсорберов, 5299 Д
- , Труфанов А. А., Движение жидкости по гладкой поверхности вращающегося конуса, 31025; К вопросу определения поверхности контакта фаз в механических абсорберах, 47888
- Му Чжэнь-и см. Яо Мэн-чжэн, 58179
- Мучник С. Р. см. Пучковская А. А., 3541 Бх
- Муш Н. Н., О взаимодействии гетеротрофного и автотрофного питания в онтогенезе зеленого растения. (На примере картофеля и кукурузы), 19862 Бх
- Мушеган Л. Г. см. Тараян В. М., 69181
- Мушеган Н. Г. см. Азатян В. Д., 47527
- Мушенко Д. В. см. Вишневский Н. Е., 54263
- см. Майоров Д. М., 27581
- Муший Р. Я., Изучение фотосенсибилизирующей способности окиси цинка и двуокиси титана, 80131 Д
- см. Памфилов А. В., 25812, 25822
- Мушик Р., Производство новых видов молочного оборудования в ГДР, 79195
- Мушина Е. А., Панченков Г. М., Скобло В. А., Адсорбция индивидуальных углеводородов в паровой фазе, 4207
- см. Топчиев А. В., 72097
- Мушинский В. П., Исследование тонких слоев переменного состава системы алюминий — селен, 8057; Некоторые электрические, оптические и фотоэлектрические свойства системы Al—Se, 87629 Д
- Мушкало Л. К., Шокол З. И., Конденсация непредельных карбонильных соединений и β -галоидкетон с производными β -аминоэтилмеркаптана и этилендиамином. II, 84826
- Мхейдзе Е. А., Изучение состава и свойств гумуса в черноземных почвах Грузинской ССР, 64943
- Мхейян В. Е., Экспериментальные данные о влиянии дихлор-1,3-бутен-2 на организм животных, 4227 ДБх; Влияние дихлорбутена на некоторые показатели углеводного обмена, на морфологический состав периферической крови и на различные органы животных при воздействии яда путем ингаляции на кожу, 5711 Бх
- Мхитарян В. Г., Действие хлоропрена (2-хлорбутадиена 1,3) на обмен веществ. 6. Биохимические изменения крови у рабочих при хроническом воздействии хлоропрена, 35177 Бх
- , Аствацатрян С. А., Влияние 2-хлорбутадиена-1,3 (хлоропрена) на фосфатазную активность органов белых крыс. 5, 5716 Бх
- Мхитарян Н. А. см. Крешков А. П., 21988
- Мхитарян Р. С., Затикян Л. О., Изотерма растворимости нитрата цинка в водно-аммиачных растворах при 35° (область кристаллизации аммиаков), 3934
- Мхитарян Ш. А. см. Рафиев М. М., 6573
- Мхичян Г. Х., Об одном случае коррозии подземного оборудования, 96889
- Мчедлов-Петросян О. П., Бабушкин В. И., Об использовании кристаллохимических данных для термодинамического анализа процессов гидротермального синтеза гидросиликатов кальция, 41837; Химическая термодинамика в решении вопросов технологии строительных материалов, 97278
- Мшвелидзе Н. Н. см. Роква М. Л., 46849
- Мшвидобадзе А. Е., Дубильные вещества и их лекарственное значение. (Некоторые замечания по поводу статьи В. М. Глезина «Разделение дубильных веществ смешанной группы на пирогалловые и пирокатехиновые»), 14574
- Мшенский В. А. см. Кот М. В., 21286
- Мьзелова Ст., Бактериофаг в сыроделии, 67359
- Мыкольников И. А. см. Ошуркова Л. С., 66791
- Мыльников Б. Н., Несминаемая отделка штапельных тканей, 3366
- , Куткин Ф. А., Эмульсирование фланели, 99160
- Мыльников В. П., Футеровка стальных труб винипластом, 3299; Электронагрев в целлюлозно-бумажном производстве. [В порядке обсуждения], 83366
- Мыльникова И. Е., Боков В. А., Некоторые диэлектрические свойства монокристаллов $Pb_3NiNb_2O_{10}$, 25590
- Мырзабаев А., Приборы для демонстрации химических опытов, 3579; Вечера по химии на сельскохозяйственные темы, 76093
- Мыстрикова А. М. см. Мельников Н. Н., 98886 П
- Мышкин Г. Л. см. Бирюков В. И., 90184
- Мышкин Е. А., Применение сульфата алюминия при определении содержания солей в нефтях, 32434; Определение диспергирующих свойств моющих присадок к моторным маслам, 44256; Повышение поверхностной активности сульфокислот и сульфонов, 46562; Деэмульсация нефтей на промыслах, 90026
- Мышкин С. Н., К методике определения предела прочности при сжатии огнеупоров, 53437; Ускренное определение двуокиси кремния и окиси кальция в хромсодержащих огнеупорах и в хромитовой руде, 81768
- Мышкина Г. А., Изменения степени сорбции ферментов эритроцитами в условиях эксперимента, в норме и при некоторых патологических состояниях, 12813 Бх
- Мышкина Н. П. см. Бекер Р. М., 96966
- Мышляева В. В., Нагеровая Э. И., Ускоренный химический анализ материалов цементного производства, 48745 К
- Мышляева Л. В. см. Крешков А. П., 96539
- Мэ Т., Химия природных органических веществ. (Труды японских химиков после 1956 г.), 77548
- Мэгури, Взаимное родство андроме-

- дотоксина (гряанотоксина-1) и гряанотоксина-II, 73618; Выделение дезацетиландромедотоксина (гряанотоксина-III) и пиеристоксина С из листьев *Pieris japonica*, 73619; Изучение веществ *Ericacae*. IV. Выделение пиеристоксинов А, В и С из цветов *Pieris japonica*, 81289
- Мэгуро, Кондо, Влияние противоионов на критическую концентрацию мицеллообразования. II. Катионные поверхностноактивные вещества. III. Влияние добавок солей на кривые электропроводности ионных поверхностноактивных веществ. IV. Влияние размеров противоионов, 46563
- см. Кондо, 11782
- Мэгуро см. Эндо, 12596 Бх
- Мэй Гуан-лян, Опытное производство безводного хлористого алюминия, 5614
- Мэй Фан, У Шу-юнь, Ван Жун-ли, Гао Е-шэн, Синтез противотуберкулезных соединений. II. 2-алкоксиаминоинолины и их производные и гидразиды 2-алкокси-6-аминоинхиноиновой кислоты, 97680
- Мэй Цзюнь, Возбуждающее действие блуждающего нерва и ацетилхолина на изолированное предсердие морской свинки, 13489 Бх
- Мэй Чжэн-фан см. Ван Ши-цин, 9385, 93444
- Мэй Чжэнь-юе, Су Хун-юань, β -Излучение Rh^{106} , 409
- Мэката см. Хяма, 31671
- Мэмэглиз К., Георге С. Д., Полярографическое исследование межфазной активности некоторых солей четвертичных аммониевых оснований типа бис-онийацетил производных орто-, мета- и парафенилендиамина и бензидина, 14484 Бх
- Мэн Вэй-лянь, Чэн Лун-шэн, Механизм антибиотического действия ауреомидина. II. Влияние на ассимиляцию аммония кишечной палочкой, 12210 Бх
- см. Ван Дэ-бао, 26701 Бх
- Мэнеску Б., Маиер Л., Применение полиэтиленовой пленки в строительстве теплиц и парников, 94540
- Мэн Сун-вэй, Ослабление влияния магнитного поля алюминиевых ванн при применении многоконтактных опшников, 53270
- Мэн Сунь-цзе, Характеристика маоминского сланца [КНР] и процесс его низкотемпературной сухой перегонки, 28094
- Мэн Цзя-кэ см. Цинь Си-юань, 93445
- Мэн Чжи-гуан см. Линь Чжэн-сянь, 58705
- Мэра см. Пюсиока, 33825
- Мэсиука см. Кан, 65312
- Мюленфордт Ю. К., Зиверт Г. Г., Гагуа Т. А., Ректификационная колонка для получения BF_3 , обогащенного изотопом B^{10} , 72454 К
- Мюллер И. П., Фришберг В. Д., Усреднение углей на шахтах и обогажительных фабриках Кузнецкого бассейна, 74756

- Мюллер Л. см. Балли Д., 95447
- Мюллер Р. Л., О взаимосвязи электропроводности и вязкости стекол, 3596; Электропроводность твердых ионно-атомовалентных веществ. IX. Степень диссоциации и подвижность катионов у стекол с одним типом ионов. X. Электропроводность стекол, содержащих два типа щелочных ионов. XI. Степень диссоциации и подвижность катионов у стекол, содержащих два типа ионов, 91481
- Мюллер Р. Л., Батлай Н. А., Кинетика растворения германия в водных растворах брома и йода, 84061
- Данилов А. В., Маркова Т. П., Мельников В. Н., Никольский А. Б., Репинский С. М., Кинетика растворения германия в кислотных и основных растворах перекиси водорода, 84060
- Маркова Т. П., Репинский С. М., Кинетика растворения германия в азотной кислоте, 60704
- Мюльбахова Э. см. Шкробаль Д., 27369 Бх, 30117 Бх
- Мю Тянь-чэн см. Сюй Лян-юань, 5544
- Мягков А. Е., Холин И. И., Хохлов В. К., Печь для обжига цементного клинкера, известняка и других зернистых и гранулированных материалов в кипящем слое, 31726 П
- Мягков В. А. см. Матвеева С. П., 45356
- Мягков Н. П., Лепинь Л. К., Электрохимическая защита подводной части судов от коррозии, 18249
- Мягкова А. Р., Путилова И. Н., О влиянии фенолов на коррозию свинцовой оболочки кабелей, 18243; Фенолы-ингибиторы коррозии свинца в воде, 69929
- см. Путилова И. Н., 8575
- Мягкова Г. И. см. Сарычева И. К., 13320
- Мягкова З. В. см. Чацкий П. И., 45327
- Мяздриков О. А. см. Лантратов М. Ф., 72454 К
- Мякина Е. Б., Биохимические изменения в крови при реактивном ступоре, 26134 Бх, 34674
- Мякота Л. И. см. Егоров А. С., 56900, 98447
- Мякотин Е. А. см. Шашлов Б. А., 86179 П
- М'якушко Л. К. см. Гришаев И. О., 88407
- Мякша А. Ф., Технология обработки тихоокеанской сайры, 71452
- Мямлин В. А. см. Вдовин Ю. А., 8437, 51314
- Мяндмете Х. Я., Основные факторы, определяющие вязущие свойства золы горючего сланца-кухерсита, 10783 Д
- Мяник А. А., Содержание витаминов С в организме свиньи и его связь с ростом и привесом, 11544 ДБх

- Мяо Бин-лань см. Шэнь Хун-цзюнь, 70998
- Мяо Цин-шэн, Тронев В. Г., О составе и термической устойчивости ацидокомплексных соединений Re^{III} , 17330; Соединения $HReCl_4$ с некоторыми органическими аминами и их термическое разложение, 56492
- Мясищева Г. Г. см. Эршлер Б. В., 34118
- Мясищева Н. В., К методике определения витамина B_{12} в крови, 20787 Бх
- Мясников А. А., Стеклообразные облицовочные плитки с огнестойкополированной поверхностью, 5870
- Мясников В. С., Некоторые особенности месторождений Титаномагнетитовых руд Южного Урала и проявления в них метаморфизма, 21882
- Мясников И. А., Изучение промежуточных продуктов гетерогенно-каталитической реакции методом измерения электропроводности, 46255; Электропроводность л-полупроводников при хемосорбции молекул, атомов и радикалов, 83979
- Мясников К. А., Шур И. С., Механизация производственных процессов на стекольных заводах, 89441 К
- см. Китайгородский И. И., 62212
- Мясникова И. А. см. Комиаков О. А., 66344
- Мясникова О. Х., Влияние подсолнечного масла на показатели обмена липидов у больных атеросклерозом, 11503 Бх
- Мясникова Р. М. см. Китайгородский А. И., 41880, 83773
- Мясоедов Б. Ф., см. Волков В. В., 60175
- см. Гусева Л. И., 45527
- см. Флеров Г. Н., 60808
- Мясоедова Т. Г., Факультативные курсы химиков-лаборантов на заводе лаков и красок, 33626

Н

- Наба Х. см. Татиока М., 43961 П, 43962 П, 93605 П, 93607 П
- Набатова Л. В. см. Маслов В. Н., 91457
- Набиванец Б. И., Изучение роданидных комплексов пентавалентного молибдена, 4337
- Набиев М. Н., Улучшение физико-химических свойств удобрений и способы их производства, 9926
- Аблязина Р. А., Касимова М. А., О степени извлечения железа и алюминия при азотнокислотном разложении фосфоритов Каратау, 9873
- Вызго В. С., Санбова М. Т., Кривые нагревания смесей однозамещенных фосфатов кальция и аммония, 41875
- Глаголева А. Ф., Кинетика превращений воднорастворимых фосфорных удобрений в воднонерастворимые соединения, 9930
- см. Дубовая В. К., 53087, 53096, 81652

- см. Ибрагимова У. Н., 18536
Набитович И. Д. см. Андриевский А. И., 7927
Набиходжаев С. Н. см. Рахимов Х. Р., 85887
 — см. Рустамов Х. Р., 29962
Набиходжаев С. С., О ризоктониозе кенафа и джута и мерах борьбы с ним, 97873
Набойкин Ю. В., Задорожный Б. А., Павлова Е. Н., Особенности люминесценции орто-дизамещенных ароматических углеводородов. II. Флуоресценция метилового эфира 2,3-оксинафтойной и 2,3-метоксинафтойной кислот, 131; Особенности люминесценции орто-дизамещенных ароматических углеводородов. III. Флуоресценция и спектры поглощения некоторых карбоновых кислот, 87415
Набоко С. И., Образование глин при поствулканических процессах, 17412; Вулканические эггалации и продукты их реакций, 30283; Осаждение ярозита из кислой сульфатной воды Нижне-Менделеевского термального источника (остров Кунашир), 88081
 —, Сильниченко В. Г., Образование сульфидов и сульфатов на вулкане Менделеева, 88070
Набоков В. А., Батаев П. С., Состояние изучения противокомариных репелентов, 27889
Набоков В. С., Палеолог Е. Н., Томашов Н. Д., Адсорбционный метод определения пористости гальванических покрытий, 57811
Набоков Ю. С., Самсонова М. Н., Пушкар Е. Г., Об использовании алкалоида сальсолина микроорганизмами в процессе их жизнедеятельности, 12125 Бх
Набэ К., Придание водонепроницаемости тканевым рукавам, 55150 П
Набэсима. Извлечение камфорного масла из камфорного дерева посредством высокочастотного нагревания, 70780
Нава. Мобилизация железа из органов, в частности из депо железа в печени, и ее механизм, 9621 Бх
Нава Х. см. Мураками С., 70696 П
 — см. Татиока М., 62444 П
Навара В. см. Принц Ф., 39078
Наварчик И., Шкарупа З., Хошут Н. Е., Исследование электролиза в смешанных растворах буры и поташа, 76661
Навата. Гистохимические исследования кожных заболеваний. (О зависимости между щелочной фосфатазой и гликогеном), 15798 Бх
Навата Т., Дисковые грануляторы, 69819
Наваяма см. Ито, 4737 Бх
Навроцкая Л. Е. см. Чикало И. И., 34474 Бх
Наванович М. Л. см. Черняк А. С., 72522
Навяжская Э. А., Орлова Е. С., Определение кобальта и железа в стирольном растворе нафтената кобальта и полиэфирных лаках, 98983
 —, Спорыхина В. С., Определение гидрохинона в темно-окрашенных полиэфиракрилатах, 98979
Нагаи. Изучение при операциях системы воротной вены обмена эстрогена с помощью пробы клиренса эстрогена, 14116 Бх
Нагаи. Микроопределение гидразидов маленовой кислоты методом восстановительного расщепления в кислой среде и о поглощении гидразидов маленовой кислоты *Phaeolus aureus*, 17779 Бх
Нагаи. I. Электрофорез плазмы крови у здоровых детей. II. Электрофорез белков плазмы при различных детских заболеваниях, 21723 Бх; III. Электрофорез белков сыворотки в период частичного нарушения питания у белых крыс, 30590 Бх
Нагаи. Хроматография неорганических катионов на бумаге с использованием дитизона, 26206
Нагаи. Локальные стерические препятствия и конфигурации линейных макромолекул в растворах. I. Формулировка, 7521; Изменения в конфигурации полипептидных молекул в области перехода спираль — клубок, 26696 Бх
 —, Нагаи, Соотношение между упорядоченностью молекулярной структуры высокополимерного вещества и верхним пределом степени кристалличности, 25124
Нагаи. Синтез индантрона непрерывным способом, 31830
 — см. Гото, 22363, 82042
 — см. Огихара, 48901, 51189, 58169
Нагаи. II. Влияние поверхностно-активных веществ на хронопотенциограммы ионов меди, свинца, кадмия и висмута в различных инертных электролитах. III. Определение меди, свинца, кадмия и висмута в различных инертных электролитах. IV. Отличительные особенности иона цинка в различных инертных электролитах. V. Хронопотенциометрическое поведение иона железа (3+) на платиновом электроде. VI. Общие соображения относительно хронопотенциометрии двойных смесей и определения малых количеств свинца и кадмия в окиси цинка, 88274
 — см. Исибаси, 8825, 13077, 42424, 88274
Нагаи. Йосида, Исследование полимеризации производных итаконовой кислоты и свойства получаемых полимеров, 68186
 —, Уно, Йосида, То же. I. Соплимеризация эфиров итаконовой кислоты, 33504
Нагаи. Каваками, Ямагути, Имамуре, Огоноки, Фукаи, Кикути, Изучение экспериментального тифа. VI. в. Связь между иммунитетом и активностью ретикуло-эндотелиальной системы, 12242 Бх
 — см. Мицухаси, 7781 Бх, 10820 Бх
Нагаи см. Иидзима, 17545
Нагаи см. Мицухаси, 22566
Нагаи см. Миядзаки, 12475 Бх
Нагаи см. Нагаи, 25124
Нагаи см. Сасаки, 16739 Бх, 22682 Бх
Нагаи см. Цудзуки, 22883
Нагаи А., Полистирол, 7081
Нагаи Г. см. Иути Р., 37232 П, 79403 П
Нагаи И., Современная химия целлюлозы, 41429
 —, Кидани Э., Исии Х., Ацелирование вискозного волокна, 41107
Нагаи И., Обработка поверхности деталей из алюминия или его сплавов, 69943 П
Нагаи И., Сирасава Ю., Окраска пластмасс, 11464
 —, Танабэ К., Синобука М., Покрытие смолами трубчатых изделий из асбеста и цемента, 15780 П
Нагаи К. см. Осима Р., 20551 П
Нагаи М., О свойствах изделий из углерода и их применении, 8996
Нагаи С., Использование побочных продуктов, получаемых при производстве соли из морской воды. 1, 2, 3, 1736; Химические удобрения (фосфорные удобрения), 14107
 —, Араи Я., Использование сульфата кальция, получаемого в качестве побочного продукта при производстве поваренной соли из морской воды, как сырья для производства штукатурного гипса, 35659; Синтез мервинита и растворимость полученных продуктов в [соляной] кислоте, 77984
 —, Ирокава, Известково-шлаковый цемент (тип кладочных цементов). IV, 35669
 —, Кино, Токура, Исследования гидротермальной экстракции калия из калиевого липарита с использованием карбидного остатка гидроокиси кальция, 39355
 —, Кино, Фудзия, Токутакэ, Гранулированные смешанные удобрения, содержащие цианамид кальция, кальцинированный фосфат и соли калия, 27294
 —, Ота Д., Титановые огнеупоры, 1927 П, 57869
 —, Фудзия, Кино, Токутакэ, Сирасаки, Гранулированные смешанные удобрения, содержащие цианамид кальция, кальцинированный фосфат и соли калия, 27293
 —, Фудзия, Токутакэ, Получение гранулированного сложного удобрения из цианамид кальция, фосфата магния и калийных солей, 18537; Исследование калиймагний-фосфатных удобрений, полученных с применением магнезии, добытой из морской воды, 92947
 —, Фудзия, Токутакэ, Кобаяси, Исследования удобрений — аммониймагнийфосфата и калиймагнийфосфата, 53099
 —, Ямагути, Ота, Танэмуре, Цукино, Исследование высококачественных изоляционных огне-

10820 Бх

Бх

, 22682 Бх

37232 П,

ия целлю-

Ацетили-

на, 41107

ности де-

его сла-

, Окрас-

ука М.,

ых изде-

15780 П

П

целий из

89966

обочных

произ-

воды. I,

доборения

4107

не суль-

в каче-

и произ-

из мор-

произ-

, 35659;

риность

соляной]

шлако-

цемен-

дования

калия

пользо-

гидро-

такэ,

е удоб-

каль-

фат и

упоры,

такэ,

анные

жащие

рован-

293

олуче-

жного

пция,

солей,

гний-

енных

ытой

Ко-

ий —

алий-

ура,

соко-

огне-

упоров и материалов с высоким содержанием Al_2O_3 , 93074

— см. Ямада, 57967

Нагаи С. см. Сато, 75812 П

Нагаи Т. см. Исидзакис М., 17487

Нагаи У., Защита от коррозии методом фосфатирования, 27006

Нагаи Х., Средство для размягчения продуктов, содержащих большое количество белков, в частности соевых бобов и мяса животных и птицы, 63492 П

Нагаи Х., Метод расчета материального баланса при многоступенчатой промывке целлюлозы в противотоке с применением способа вытеснения, 99081

Нагаи Ю., Устройство для концентрирования морской воды электролизом, 57826 П

Нагаи Ю. см. Синода Р., 63855

Нагаиwa см. Савада, 27053 Бх

Нагакава И., Кубота Т., Окадаки Т., Магнитные материалы из окислов металлов, 74166 П

Нагаканэ см. Миура, 4695

Нагаки см. Такахаси, 1823 Бх

Нагаки К., Мисо, 94461

Нагаки Х. см. Китахара С., 66741 П

Нагакура, Успехи в изучении системы p -электронов, 41563

Нагакура см. Кавагути, 23113

Нагалюк Е. А. см. Романкова А. Г., 1749 Бх

Нагамата см. Кисино, 20682 Бх

Нагамацу, Исследование экскреции урорепсина у детей. I. Экскреция урорепсина у здоровых детей, 23329 Бх

Нагамацу, I. Синтез ментилглюкуронида перфузированной печенью морских свинок и влияние на него глюкуроно-лактона, глюкуроната натрия и глюкозо-1-фосфата, 28717 Бх; 2. Идентификация билирубинглюкуронида в желчи кошки, 33033 Бх

Нагамацу, Электролиз раствора Na_2SO_4 с использованием ионообменных мембран, 72667

Нагамацу, Реология кристаллических высокополимеров, 50586

—, Сасаки, Яситоми, VII. Вязкоупругие свойства изотактического полипропилена. Вязкоупругие свойства стереоспецифических полимеров, 50587

— см. Мисаки, 61192

Нагамацу С. см. Цуномото И., 85289

Нагами А., Современная технология нанесения покрытий. I, 62074

Нагами С., Сибано Х., Като Н., Производство парниковой бумаги, обработанной антисептиками, 67946 П

Нагами С. см. Хитака К., 27264 П

Нагамидзу К. см. Нагасава М., 97937 П

Нагаминэ см. Судзуки, 24567 Бх, 29174 Бх

Нагаминэ см. Хираяма, 9624 Бх, 15356 Бх

Нагамия см. Мотидзуки, 21333, 38729

Нагамори см. Сайто, 12233 Бх

Нагамунэ см. Хосикава, 14104

Нагамунэ К., Йосида Т., Судзуки Х., Резиновые валики для вытяжки волокна, 24770 П

Нагамунэ С., см. Хосикава М., 31415 П

Нагано, Изучение обмена аскорбиновой кислоты при ревматических заболеваниях, 26172 Бх

Нагано, Диэлектрические свойства жидких кислот жирного ряда, 95798

Нагано, Сато, Такакусаки, Об активности лецитазы А в препарате яда гадюки. II. Новый метод определения активности пептидазы А, 14831 Бх

Нагано, Ямаваки, Определение содержания воздуха в свежееуложенном бетоне индикатором АЕ-55, 10201

Нагано см. Исидзака, 14718 Бх, 18379

Нагано см. Кодо, 77046

Нагано см. Мурао, 5126 Бх

Нагано см. Сакано, 29957

Нагано см. Симидзу, 29321 Бх

Нагано см. Судзуки, 67865

Нагано см. Хасэбэ, 30106 Бх

Нагано см. Ясукава М., 11060 Бх, 30179 Бх

Нагано К., Диэлектрические свойства жидких жирных кислот, 25620

Нагано К., Повышение качества изделий из цемента, 66316 П

Нагано К., Пленки из поливинилового спирта, 67514; Винилоновые пленки. I, 2, 71567

—, Судзумура Х., Морита Х., Кодама С., Способ изготовления листов из поливинилового спирта, 40933 П

Нагано М., Методы идентификации пластмасс. I, II, 67467

Нагано М., Окума Т., Электрофильтр, 39004 П

Нагано Р., Морозостойкость бетонов с воздухововлекающими добавками, 85653

Нагано Т., Тикацу Т., Мацуда Р., Получение цианистоводородной кислоты, 73994 П

Нагано Х. см. Икэда Х., 62101 П, 74091 П

— см. Какияма Н., 53286 П

Наганума, Влияние L-тироксина на куриный эмбрион, 6039 Бх

Наганума, Электрофоретическая картина белков сыворотки крови при различных заболеваниях щитовидной железы, 24606 Бх

Наганума см. Цуноо, 27300 Бх

Нагао, Изменения выделения кетоеноловых веществ с мочой при электрошоковой терапии, 6914 Бх

Нагао, Краски для защиты стальных конструкций от окисления, 59597

Нагао, Влияние количества воды на состав сополимера акрилонитрил-винилиденхлорид, полученного в процессе эмульсионной полимеризации, 3491; Сополимеризация акрилонитрила и винилиденхлорида, 98894 П

—, Утида, Взаимодействие между полиакрилонитрилом и водой в раз-

бавленных растворах диметилформамида, 7613

— Утида М., Ямагути Т., Получение растворов полимеров акрилонитрила, 71639 П

Нагао см. Ицуки, 69210, 69241

Нагао см. Киси, 89968

— см. Сирацути, 28068, 89969

Нагао см. Цуцуми, 19453, 86295

Нагао К. см. Такэти Х., 24641 Бх

Нагао М., Способ проектирования состава асфальтобетона. I, II, III, 85680

Нагао Т., Производство древесного угля с изменением циркуляции воздуха в процессе обугливания древесины, 28414 П

Нагао Ф., Автоматизация целлюлозно-бумажной промышленности Японии, 90800

Нагаока, Чего ждут от химиков машиностроители?, 12059

Нагаока, Распиловка пластмасс, 24596

Нагаока, Такаги, Характеристики смесей хладагентов фреон-12 — фреон-21 и фреон-12 — фреон-11, 13660

Нагаока, Танака, Исследования по содержанию серы, калия и натрия в сыворотке крови при болезнях сердца, 3831 Бх

Нагаока см. Одзава, 38722, 42753

Нагаока см. Токита, 29732 Бх

Нагаока К. см. Таката Н., 35374 П

Нагаоса см. Цутибаяси, 33235

Нагара см. Йосино, 97682

Нагара см. Кавасэ, 84280

Нагаса Т., Обработка цветной фотопленки и фотобумаги, 74727 П

Нагасава, Проблемы питательной и котловой воды котлов сверхкритических параметров, 69986

Нагасава, О фармакопеех, 74515

—, Ватанабэ, Цветные реакции стероидов, 84561

—, Косимура, Окадаки, Исследование гонадотропных гормонов. III. IV. Приготовление гонадотропинов хориона и сыворотки и проверка их стандартности в соответствии с японской фармакопеей, 17746 Бх

—, Накаяма, Нисидзаки, Сэридава, Фармацевтическое и химическое изучение инсулина. XIX. Изучение действия инсулина на мышцах, 4586 Бх

—, Накаяма, Сэридава, Определение адреналина. III. Двойное испытание и испытание двумя дозами при использовании спинных крыс, 4293 Бх

—, Нисидзаки, Хираока, Фукасава, XX. О кристаллических белках, выделенных из инсулина, 4586 Бх

—, Сато, Сираи, II. Исследование японского фармакопейного стандарта на инсулин (1955 г.). III. Ежегодное потребление торгового инъекционного инсулина в Японии, 39710

—, Такэнака, Нисидзаки, Сато, Сираи, Окадаки,

- I. Требования, предъявляемые к суспензиям Zn-инсулина, кристаллического Zn-инсулина и аморфного Zn-инсулина, 39710
- Нагасава, Исследования 2,4-динитрофенола 8, 35101 Бх
- см. Фань Цин-юй, 31621 Бх
- Нагасава, Кудзуя, Сигэта, Влияние обработки молока сверхвысокими температурами на некоторые содержащиеся в нем витамины. I. Разрушение аскорбиновой кислоты, 10001 Бх
- , Танахаси, II. Влияние латентного мастита на содержание и распределение тиамин в молоке, 27812 Бх
- Нагасава см. Огура, 12625 Бх
- Нагасава см. Такахаси, 11913
- Нагасава К., Производство водо- и звукопроницаемых облицовочных плит, 48757 П
- Нагасава М., Получение 1,2-дигидропиридазиндиона-3,6, 78472 П; Получение инсектицидов, 82264 П
- , Имамия И., Фукуда М., Мышьсодержащие гетероциклические соединения как сельскохозяйственные фунгициды, 86128 П
- , Като К., Тодзука Т., Сельскохозяйственные фунгициды фенарсазинового ряда, 93737 П
- , Тодзука Т., Пестициды, применяемые в сельском хозяйстве, 86126 П
- , Ямада А., Пестициды, 86121 П
- , Ямамото Ф., Пестициды, 97937 П
- , Ямамото Ф., Фукуда М., Фунгициды, применяемые в сельском хозяйстве, 86129 П
- см. Сато Т., 86127 П
- Нагасава М., Кано С., Опыты по применению калгона для стабилизации воды, содержащей железо, 22798; Снижение карбонатной щелочности водопроводной воды соляной кислотой, 77805
- Нагасава О. см. Утифудзи Т., 62563
- Нагасава Ф., Ватараи С., Сакаи Х., Сакураи И., Аппарат для непрерывного получения стирольных смол, 90678 П
- , Ватараи С., Симояма С., Окано С., Сато И., Непрерывный способ производства малеинового ангидрида, 62373 П
- , Имада С., Получение нейтральных поверхностноактивных веществ, 59024 П
- , Накано, Такигути, Итирки, Получение полимерных материалов, 50084 П
- , Юмура, Опытные установки непрерывного действия, работающие при высоком давлении, 26858
- Нагасака, Онодэра, Такэй, Стойкость стали с покрытием Al_2O_3 , нанесенным распылением в пламени, к окислению при высоких температурах, 66238
- Нагасака см. Иноуэ, 56453
- Нагасака см. Ода, 55741, 72100
- Нагасака см. Сугияма, 47866
- Нагасака И. см. Миятакэ К., 66516 П
- Нагасака Х. см. Такэи Т., 76226 П
- Нагасаки, Коррозия и эрозия урана, 18219
- Нагасаки см. Момосэ, 4742
- Нагасаки см. Сомэно, 25505
- Нагасаки см. Тасака, 5019 Бх
- Нагасаки А. см. Хаяси Т., 46863 П
- Нагасаки И. см. Миятакэ И., 53950 П
- Нагасаки М. см. Икуи Х., 2303 Бх
- Нагасаки Я. см. Йосида М., 29335 П
- Нагасако, Мацумото, Икава, Сакамото, Получение малеинового ангидрида с помощью каталитического окисления воздухом фракций C_4 и C_5 , полученных при крекинге нефтяных углеводородов, 81943
- см. Икава, 34103
- Нагаси Т., О промышленном гидрогеннолизе каменных углей, 54200
- Нагасима, Экспериментальное исследование фиксированного мышью вируса кори. 2. Влияние температуры, pH и этилмеркурийтисолицилата натрия на вирус и опыт по ультрафильтрации вируса, 9344 Бх
- Нагасима, Всасывание сульфаниламидных препаратов в кишечнике кроликов, 23583 Бх
- Нагасима, Экспериментальное изучение накопления сердечных гликозидов в тканях морской свинки, 25005 Бх
- Нагасима, Утияма, Исследование мерозиназы. 1. О фракционировании миросульфатазы и тиоглюкозидазы и о методе определения активности обоих ферментов. 2. Об очистке мерозиназы и некоторых ее свойствах, 20945 Бх
- , Утияма, Нисиока, Исследование васоби. 5. О порошковом васоби. (I). О причинах порчи при хранении, 26378 Бх
- , Утияма, Уцуги, Исследование хрена. 4. Определение синигрина, 17778 Бх
- Нагасима Я. см. Халсида, 13878 Бх
- Нагасима К. см. Нодзаки Х., 85408
- см. Носака Х., 42450
- Нагасима Т., Изоляционный картон и машины для его производства, 29224
- Нагасэ, Баба, Судзуки, Анализ лекарственных препаратов при помощи ИК-спектра. I. Количественное определение сахара и дульцина в смеси методом с применением КВг-дисков, 78422
- Нагасэ, Мурамацу, Баба, Кодзима, Полимеризация трифторхлорэтилена. III. Влияние добавления ионов металла к системе $K_2S_2O_8$ — $NaHSO_4$, 29450
- см. Кодзима, 11969
- Нагата, Зависимость между количеством расщепляющегося гистамина и поглощением кислорода под влиянием гистаминазы митохондрий и микросом, выделенных из легких и печени кролика, 10500 Бх
- Нагата, I. Влияние различных мышечных релаксантов. 2. Влияние различных мышечных релаксантов на дыхание, 20622 Бх
- Нагата, О работе газовых заводов Saibu Gas Co. в Нагасаки-Наканосима [Япония], 98062
- Нагата, Применение амфотерных поверхностноактивных агентов в текстильной промышленности. I. Применение амфотерных поверхностноактивных агентов в качестве стимуляторов крашения, 45255; То же 2. Применение в качестве масел при прядении, 87176
- , Нэмото, Имаи, Фудзидзава, То же. I. Применение амфотерных поверхностноактивных веществ в качестве вспомогательных препаратов при крашении, 83472
- Нагата, II. Штамм БЦЖ, устойчивый к гидразиду изоникотиновой кислоты в организме животного, 13594 Бх; III. Иммуногенность устойчивых к гидразиду изоникотиновой кислоты штаммов БЦЖ, 18145 Бх; IV. Сохранность устойчивого штамма и действие введения изониазида на его иммуногенность, 31209 Бх
- см. Асами, 9307 Бх
- Нагата, Миногути, Содержание тиамин и рибофлавина в организме мышей-сосунков, 12001 Бх
- Нагата, Ямамото, Удэхара, Характеристики потоков жидкости в цилиндрическом сосуде с мешалкой без перегородок, 22611
- , Ямамото, Хасимото, Нарусэ, Характеристики движения жидкости в цилиндрических аппаратах с мешалками и перегородками, 92571; Исследование закономерностей движения жидкости в цилиндрических аппаратах с мешалками при ламинарном и переходном режимах, 96727
- см. Эгути, 47891
- Нагата см. Нисикиори, 53461
- Нагата см. Отакэ, 9430
- Нагата см. Фукуи, 9216
- Нагата см. Хида, 68026
- Нагата см. Хонго, 17493 Бх
- см. Ямасаки, 21928 Бх
- Нагата Г., Целлулозная промышленность Японии и ее сырьевая база, 28879
- Нагата К. см. Миура Т., 69770
- Нагата К. см. Моримото С., 50269 П
- Нагата М. см. Тонсава И., 35811 П
- Нагата Т. см. Фукуи К., 31616 Бх
- Нагата Х. см. Имаития С., 63782
- Нагатани М. см. Сугимото, 5769 Бх
- Нагатани Ф., Фукуи С., Изменение качества и технологии производства огнеупоров для мартеновских печей, 14266
- Нагато см. Хасимото, 38172
- Нагато К., Специальные теплоизоляционные материалы, 65663
- Нагафунэ см. Одайра, 93318
- Нагахара, Исследования суточных, недельных, месячных и сезонных вариаций содержания калия и натрия в сыворотке крови, 6838 Бх
- Нагахара, Цуцуми, Определение влажности сахаров методом высу-

- шивания, 15292; Определение влажности риса различными способами высушивания в сушильном шкафу, 94298
- Нагахира см. Окамото, 22339
- Нагацу см. Яги, 12010 Бх
- Нагаз С. см. Хирацука К., 86125 П
- Нагаяма см. Хиватаси, 15141 Бх
- Нагасева И. П., Берестнев В. А., Яминская Е. Я., Каргин В. А., О влиянии низкомолекулярных примесей поликапролактама на некоторые свойства капронового корда, 37216
- Нагерова Э. И. см. Мышляева В. В., 48745 К
- см. Рояк С. М., 27509
- Нагибина И. М., Определение концентраций атомов в плазме дугового разряда по ширине спектральных линий и связь между концентрациями в твердой и газообразной фазах, 26179
- см. Прокофьев В. К., 64201
- Нагибина Т. Е., Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения нефтью и фенолами, 77778
- Нагиев А. М., Устройство для уменьшения потерь нефти и нефтепродуктов в насосных, 32307
- Нагирная А. В., Синтез аскорбината морфина, 1, 53840
- Нагичева А. И. см. Ашкинузи З. К., 90316
- Нагорная Л. Л., Килимов А. П., Пластмассовые сцинтилляторы, содержащие 1,2-ди-(1-нафтил)-этилен, 4506
- Нагорный А. Г., Реконструкция движки диаметром 500 мм типа «Москва», 78719
- Нагорный А. И., Борисов А. М., Микропорит из лёссовидных суглинков Южного Казахстана, 48690
- , Хохолькова Л. А., Изменение фазового состава лёссовидных суглинков в процессе образования керамического материала, 78095
- Нагорный Г. К. см. Каплина Е. Г., 19342
- Нагорный Р. Д. см. Горева Г. Н., 17322
- Нагорный Я. А., Уразов Н. Н., Установка для извлечения и использования крахмала солодового молока в производстве спирта, 49728 П
- см. Лишанин П. Е., 11104
- Нагорская И. А., Лаки горячего нанесения, 55056
- Нагоси К., Очистка сточных вод кожевенной промышленности, 43217
- Наградова Н. К., Об особенностях действия дегидразы фосфоглицеринового альдегида, 25308 Бх
- Нагродский И. А., Правдин С. Н., Устранение смоляных затруднений созданием необходимого рН массы, 3246
- см. Букаты Б. Б., 29177
- Нагура см. Тамура, 6146 Бх
- Нагушев М. Ф., Абасова Б. Г., Гулијева В. Г., Определение группового углеводородного состава нефтепродуктов, содержащих ненасыщенные соединения, методами гидрирования, 49440; Исследование группового углеводородного состава керосиновой фракции, содержащей насыщенные соединения, методами избирательного и неизбирательного гидрирования, 98111
- , Кулиева В. Г., Аббасова Б. Г., Определение группового углеводородного состава светлых нефтепродуктов, содержащих ненасыщенные соединения, методами неизбирательного гидрирования, 86329
- , Кулиева В. Г., Калюжная Н. В., Мамедова А. Д., Установление продолжительности работы алюмовисмутовых катализаторов в реакции гидрохлорирования этилена, 34099
- , Мамедова А. Д., Кулиева В. Г., Кинетика гидрохлорирования этилена на алюмосиликатном катализаторе, 51245
- , Тряпкина Л. И., Теплотворные способности авиакеросинов, полученных при термическом крекинге мазутов, 28269; Структурно-групповой состав авиакеросинов, полученных при термическом крекинге мазутов, 58744
- см. Топчиев А. В., 2549 К
- Надарейшвили Г. Ф. см. Вайншток И. С., 57990
- см. Гордон С. С., 74277
- Надарейшвили О. Ш., Прогрессивный контактовый метаморфизм и метаморфическая зональность кристаллических сланцев в ореоле интрузии гранитоидов Главного Кавказского хребта (район верховьев р. Малый Зеленчук, Северный Кавказ), 80595
- Надеждин Д. С., Гончарова М. В., Купличенко М. Е., Получение поваренной соли методом охлаждения рассолов, 65996
- , Панченко Л. Д., Метод обработки поваренной соли, предотвращающий ее слеживание, 59360
- Надеждина Л. С. см. Разумова В. П., 4612
- Надеждина Г. Н. см. Захаров В. А., 54939, 71580, 71581
- Наджаков Е., Рентгеновский спектрограф, 47330
- Наджарова А. А. см. Масумян В. Я., 2440
- Надинская О. В. см. Клушин Д. Н., 8204, 8205, 95934
- Надирадзе В. Р., Редкие и рассеянные (малые) элементы в магматических породах и в рудах эндогенных месторождений Аджаро-Триалетин, 46766
- см. Малюга Д. П., 95950
- Надилов Н. К. см. Полосин В., 33628
- Надилова М. Н. см. Агаева С. М., 32394
- Надь И. см. Борисова К. В., 20063
- Надь М. М. см. Швердина Н. И., 1316
- Наср В. см. Мартыновский В., 88828
- Нажесткин Б. П., О повышении качества кускового торфа при разработке залежей пониженной влажности, 49217
- Назаревич К. С. см. Кульська О. А., 8861
- Назаренко А. И., Опыт использования тестоделительных машин марки ХДФ-М, 44590
- Назаренко Б. П., Определение крахмалистости клубней при селекционной работе, 4057 Бх
- Назаренко В. А., Пароструйная мойка оборудования, 49774
- , Винковецька С. Я., Аналитическое применение комплексных соединений бора с фенолкарбоновыми кислотами, 69080; Производство растворимости дибромоксинолината галлия, 72631
- , Лебедева Н. В., Применение производных триоксифлуорона в колориметрическом анализе, 8866
- , Фуга Н. А., Флянткова Г. В., Эстерлис К. А., Анализ чистых металлов. Определение примесей свинца и цинка в индии и таллии, 77114
- см. Бирюк Е. А., 8859
- см. Лобачев В. М., 87370
- Назаренко В. М., Флоринский Н. В., Подготовка пульпы и скорость съема пенных продуктов при флотации каменноугольной мелочи, 19287
- см. Емельянов Д. С., 40052
- Назаренко Г. Г., К вопросу о влиянии стрептомицина на обмен витамина В₁ у детей, больных туберкулезом, 13641 Бх
- Назаренко И. И. см. Бородин Л. С., 34364
- см. Халезова Е. Б., 38245
- Назаренко М. В. см. Пигулевский Г. В., 36085
- Назаренко М. Ф., О влиянии возможной структуры щелочносиликатного расплава на модификационные изменения кварца, 51159; О механизме минерализующего влияния добавок на процесс муллитизации, 57847; Влияние структуры расплава на процесс тридимитизации кварца, 93051
- , Разумова В. Л., Влияние добавок на модификационные изменения кварца в интервале температур 1200—1650°, 5781; О диффузионных процессах в фарфоровом черепке, 14245; Влияние состава стеклофазы на процесс образования фарфора, 14246
- , Трейгер Р. М., К вопросу о химической методике количественного определения муллита, 5786
- Назаренко О. К. см. Кучеренко Е. Т., 47368
- Назаренко Ю. П., Определение состава зеленого хлорида хрома аргентометрическим методом, 12898
- см. Некряч Е. Ф., 55841

- см. Фялков Я. А., 17321, 68878
- Назаретова Н. Б.,** Башилов А. А., Америк Б. К., Кречетова П. И., Овсянников П. В., Сухоробриков А. П., Заводские опыты по деструктивной перегонке мазутов, 6524
- , Суханов В. П., Башилов А. А., Фролов П. К., Получение средних дистиллятных фракций на установках термического крекинга, 23892
- см. Америк Б. К., 6501
- Назаркин Л. А.,** Климат и образование нефти, 26117; О роли скорости седиментации в накоплении абсолютных масс органического вещества в осадке, 64948; О возможности нефтеобразования из аллохтонного органического вещества, 91963
- Назарли А. Г.,** Общий белок и белковые фракции крови в динамике острой дизентерии у детей, 8322 Бх; Исследование белковых фракций крови при острой дизентерии у детей методом электрофореза на бумаге, 20315 Бх; Определение белковых фракций сыворотки крови у здоровых детей методом электрофореза на бумаге, 33245 Бх
- Назаров А. А.,** Петров Ю. П., Электрохимический запоминающий элемент, 17178
- Назаров А. В.,** Васильева В. И., Производство строительных работ в зимнее время с применением «зимнего» цемента, 62279
- Назаров А. И.** см. Иванова В. В., 41817
- Назаров В. И.,** Рыбакова Ю. С., Исследование структуры конфектных масс типа пралине, 2757
- Назаров В. Ф.** см. Браверман П. Ф., 45054 П
- Назаров З.,** Гигиеническая характеристика и аминокислотный состав белков козьего молока и молочнокислых продуктов, 1139 ДБх
- Назаров И. Н.,** Александрова Г. В., Завьялов С. И., 47. Синтез 3-(β -метоксифенил)-циклогексанола-1, 42870
- , Бергельсон Л. Д., 45. Синтез 15-кето- $\Delta^{1,3,5(10),11}$ -декагидрохризена, 42869
- , Васильев А. Ф., Гурвич И. А., Инфракрасные спектры поглощения замещенных транс-1,6-декалиндиолов и Δ^5 -1,6-окталиндиолов, 21126
- , Верхолетова Г. П., Торгов И. В., О механизме превращения винилэтилкарбинолов в винилизокумараны, 30686
- , Елизарова А. Н., Производные ацетилена. 195. Превращения циклопентенонов. III. Димеризация 2,4-диметил- Δ^2 и Δ^4 -циклопентен-1-онон и превращения образующихся при этом трициклических дикетоннов, 84701
- , Завьялов С. И., 48. Синтез транс-1-кето-6-(α -оксифенил) - декалина, 69649
- , Зарецкая И. И., Исследования строения продуктов гидратации ди- Δ^1 -циклогексенацетилена, 4948
- , Зарецкая И. И., Соркина Т. И., Образование циклопентанолонов при циклизации дивинилкетоннов, 88518
- , Клубуновский Е. И., Кравченко Н. А., 2. Исследование синтеза изопрена на основе пропилена, 80981
- , Кравченко Н. А., Клубуновский Е. И., 1. Исследование возможности синтеза изопрена на основе ацетилена, 57009
- , Кругликова Р. И., Николаев Г. М., Ацетиленовые аминоспирты и их сложные эфиры, 9209; Восстановление ацетиленовых аминоспиртов и их сложных эфиров, 88612
- , Кугатова Г. П., Луценко В. В., Реакция некоторых аналогов β -инона с реагентами Гриньяра, 9356
- , Кузнецов Н. В., Синтез диенов с закрепленным положением двойных связей. 3. Цисоидные диены, 92267
- , Кузнецова А. И., Димеризация хлоропрена, 73340; Димеризация 2-фенилбутадиена, 77289
- , Макин С. М., Крупцов Б. К., Конденсация ацеталей, кеталей и их ортоэфиров с простыми виниловыми эфирами. Синтез β -алкоксальдегидов и α , β -ненасыщенных альдегидов, 65341; Жидкофазный и парофазный способы получения простых виниловых и диеновых эфиров. Синтез α , β -ненасыщенных альдегидов и их ацеталей, 73317
- , Макин С. М., Мочалин В. Б., Назарова Д. В., Синтез цитраля и его аналогов, 77470
- , Макин С. М., Мочалин В. Б., Шаврыгина О. А., Назарова Д. В., Синтез аналогов неролидола, фарнезилacetона и гераниллиналоола, 42853
- , Макин С. М., Шаврыгина О. А., Смирнягин В. А., Синтез высших жирных кислот и спиртов из третичных винилкарбинолов, 96361
- , Мацюан С. Г., Вартамян С. А., Синтез и превращения винил- α -кетоспиртов, 9176
- , Мохир И. А., Унковский Б. В., Гусакова Г. С., Синтез стереоизомерных 1,2,5-триметил-4-этинил-4-пиперидолов. Стереохимия ацетиленового синтеза, 17849
- , Простаков Н. С., Михеева Н. Н., Давыдова С. Л., Синтетические обезболивающие вещества. γ -Пиперидоны, γ -пиперидолы и их эфиры, 47638
- , Простаков Н. С., Михеева Н. Н., Добрынин В. Н., Синтез шиффовых оснований из 1,2,5-триметил-4-пиперидона и ароматических аминов, 73428
- , Простаков Н. С., Михеева Н. Н., Кирилович В. И., Синтез 1-оксипил-2,5-диметилпиперидинов, 57124
- , Простаков Н. С., Михеева Н. Н., Михайлова Н. М., Синтетические обезболивающие вещества. Производные 1-оксипил-2,5-диметилпиперидина, 42735
- , Простаков Н. С., Михеева Н. Н., Фрадкина Н. А., Синтез γ -галогензамещенных 1,2,5-триметил-2,5-диметил- и 1-ацил-2,5-диметилпиперидинов, 42737
- , Простаков Н. С., Раскина Э. М., Михеева Н. Н., Столярова Л. Г., Синтетические антиспазмолитические вещества. Синтез 1-фенил-1-циклогексил-3-(2',5'-диметилпиперидил-1')-пропанола-1, 42738
- , Семеновский А. В., О термической устойчивости алкоксинацетиленов, 73314
- , Титов Ю. А., Кузнецова А. И., Структурная направленность диеновых конденсаций 2-фенилбутадиена и транс-1-фенилбутадиена с несимметричными диенофилами, 17776; Структурная направленность диеновых конденсаций изопрена с несимметричными диенофилами, 26549; Структурная направленность диеновых конденсаций 2-алкилбутадиенов с несимметричными диенофилами, 26550
- , Унковский Б. В., Мохир И. А., Синтетические обезболивающие вещества. Сложные эфиры стереоизомерных 1,2,5-триметил-4-этинил-, 1,2,5-триметил-4-этил- и 1,2,5-триметил-4-ацетил-4-пиперидолов, 88609
- , Унковский Б. В., Мохир И. А., Гусакова Г. С., Синтез стереоизомерных 1,2,5-триметил-4-карбалкокси-4-пиперидолов, 22388
- , Черкасова Е. М., XVII. β -Феноксипропионаты и бензоаты 1-фенил-2-метил- и 2,2-диметил-3-(N-пиперидил)-пропан-1-олов, 47639; 30. Синтез и изучение р-метокси- и р-хлорфенилдиметил-аминопропанолов и их сложных эфиров, 77324
- , Черкасова Е. М., Еркомашвили Г. С., 28. Сложные эфиры фенилалкиламиноэтанола, 51951
- , Шарифканов А. Ш., Данилова К. Ф., 61. Синтетические обезболивающие вещества. XXXI. Синтез эфиров β -формы 1-алкенил-2,5-диметил-4-пиперидолов, 73429; 62. Синтез 1-алкенил-2,4,5-триметил-4-пиперидолов, 777373
- , Швехгеймер Г. А., Получение амидов β -карбоксиэтиловых эфиров и 1-(β -бромэтинил)-циклобинола и 1-(β -бромэтинил)-циклогексанола-1, 9162; Получение про-

- пионовой кислоты из акрилонитрила, 89545
 — Швецов Н. И., Новые методы синтеза изопромеда и α -промеда, 73430
 — Юфит С. С., Изомеризация диметилвинилкарбинола в кислых средах, 17753
 — см. Кучеров В. Ф., 13336, 17777 — 17779
 — см. Тищенко И. Г., 22303
 Назаров М. Д., Холинотические свойства водных вытяжек токсических злаков (перезимовавших под снегом и осенне-зимнего сбора), 11611 Бх
 Назаров М. П., Алексеев В. Д., Исследование диэлектрической проницаемости гипса в процессе дегидратации, 10154
 — см. Башев Ф. П., 39520
 — см. Веревкин П. Ф., 97549 П
 Назаров Н. И. см. Аммосов И. Н., 28029
 — см. Харитонов Г. В., 28028
 Назаров Н. С., Высокочастотный нонный источник, 4797
 Назаров П. П., О парагенетических ассоциациях минералов в связи с дискуссионной о номенклатуре криворожских пород, 21894; Возникновение рутила за счет лейкоксена в породах нижней свиты криворожской серии, 30314
 — см. Маслова Г. Б., 76378
 Назаров Ю. И., Особенности отложения барита и сульфидов цветных металлов в месторождении Маднеули [Грузия], 76881
 Назарова А. И., Кострова Е. И., О выработке овощных полуфабрикатов для первых обеденных блюд, 79123
 Назарова В. Г. см. Муравьев Н. А., 10396
 Назарова В. С. см. Садовничий Б. Е., 33649
 Назарова Г. А., Птушкин А. Т., Соколовский А. Л., Термическая обработка бобов какао радиационным способом, 36709
 Назарова Г. В. см. Фрум Ф. С., 69152
 Назарова Д. В. см. Назаров И. Н., 42853, 77470
 Назарова З. А., Кононова С. В., Влияние стимулирующих веществ на содержание аскорбиновой кислоты в крови животных, 6004 Бх
 Назарова Л. А. см. Бабаева А. В., 17341
 — см. Черняев И. И., 87931
 Назарова Л. В. см. Аблов А. В., 56496
 Назарова Л. М., Изучение природы связей углерод — металл методом изотопного обмена. I. Обмен этильными группами, 37661
 — см. Макаров Д. В., 62922
 Назарова М. В. см. Колбина Е. М., 83905
 Назарова Н. М., Фрейдлин Л. Х., Гайворонская Г. К., Алкилирование пропана и изопентана этиленом при высоких температурах под давлением, 84671
 — см. Фрейдлин Л. Х., 76564
 Назарова С. С. см. Гуляева Л. И., 23803
 Назарова Т. И. см. Ярыгин А. Ф., 79531 П
 Назарова Т. Ф. см. Коломиец Б. Т., 60451
 Назарчук М. М. см. Бабуха Г. Л., 52276
 Назарчук Т. Н., Химическая устойчивость карбида бора, 34263; О фотометрическом определении олова, 47055
 — см. Бабко А. К., 69079
 — см. Копылова В. П., 69167
 — см. Котляр Е. Е., 77077
 Назиров Н. Н., Изменение окислительно-восстановительных процессов у привитых растений хлопчатника, 530 Бх; Динамика водорастворимых углеводов и свободных аминокислот при прохождении хлопчатником стадий развития, 3373 Бх
 — см. Садыков С. С., 15231 Бх
 Назыров Г. Н., Некоторые вопросы гигиены труда в химической промышленности Узбекистана, 27146
 — Венгерская Х. Я., Фурфурол в биологических средах в организме рабочих гидролизных заводов и методика его определения, 73928
 Найда А. А., Из опыта механизированного производства боросиликатного стекла, 78151
 Найденов Б. М. см. Двореченский Ф. И., 73047
 Найденова Е. А. см. Майдановская Л. Г., 77837
 Найденова Л. И. см. Апт Ф. С., 40655
 Найдич И. М., Березкина З. А., О механических свойствах некоторых углей Киргизии и Казахстана, 49202
 — Козьмин Г. В., Термическая переработка некоторых углей Киргизии и Казахстана в ретортах, 54165
 Найдич Ю. В., Еременко В. Н., Смачивание жидкими металлами твердых поверхностей некоторых тугоплавких соединений, 74129
 — см. Еременко В. Н., 4192, 4193, 21678, 95872
 Найки, Красящая способность и прочность аминокантрахинонов, 87134
 — Ногуты, Дисперсные красители, 23415
 — см. Цуруока, 26608
 Найман И. М. см. Гаева Л. А., 18384
 Наймушина К. В. см. Торопова В. Ф., 91815
 Найто, Стандарты на сырье и готовую продукцию химической промышленности, 22587
 Найто, Изучение ауреомиины, 419 Бх; Аминосакхара, содержащиеся в антибиотиках, 27052 Бх
 Найто, Исследование производства кодзи (койи) при пульсирующей системе вентиляции, 67188
 Найто, Исследование состояния раст-воров поливинилового спирта, 20628, 25077, 41358; Влияние скорости сдвига на вязкость раствора поливинилового спирта, 50549; Влияние условий омыления на мутность водного раствора частично омыленного поливинилацетата, 99342
 — Иман, Деструкция поливинилового спирта в диметилсульфоксиде, 33525
 Найто, Изучение каталитических реакций методом ИК-поглощения, 56293; Исследование адсорбированных на твердых адсорбентах молекул методом ИК-спектроскопии, 68800
 — Сима, То же. I. Поверхность высокодисперсного кремнезема, 627; Изучение полиэфиров, 11891; Ацетилальдегид, адсорбированный на поверхности мелких частиц кремнезема, 30153; То же. Действие адсорбированных молекул на гидроксильные группы поверхности, 46472
 Найто, Йосида, Исигами, Действие 8-азагуанина на противотуберкулезную активность изониазида, 7164 Бх
 Найто, Кикуты, Масуда, Хранение риса при пониженной температуре, 82740
 — Мацуно, Кикуты, Масуда, Порча риса при хранении в различной упаковке, 94297
 — см. Мацуно, 67245
 Найто см. Индзука, 6144 Бх
 Найто см. Кандацу, 13184 Бх
 Найто см. Китадзава, 32221 Бх
 Найто см. Фудзикава, 31211 Бх
 Найто см. Фукус, 557 Бх
 Найто см. Хотта, 24904 Бх
 Найто см. Ямада, 25206 Бх
 Найто А. см. Нара Т., 22984 П
 Найто К., Миякэ К., Накасиба Ю., Фудзита Х., Акицукэ К., Удаление окиси углерода из газа, содержащего водород, 52926 П
 Найто К. см. Такихара М., 18193
 Найто М., Исидзука О., Китагава Х., Получение синтетических волокон из сополимеров акрилонитрила, 71829 П
 — Сайто Д., Катаяма М., Производство извитых акрилонитриловых волокон, 83301 П
 — Сакаба К., Катаяма М., Крашение акрилонитрилового синтетического волокна и изделий из него, 29348 П
 Найто С., Защита буковой древесины от гниения, 63106
 Найто С., Химия нефти, 98102
 Найто С. см. Синдо Т., 3293 Бх
 — см. Хиватаси, 15141 Бх
 Найто Т., Домори Р., Получение л- и о-нитрофенилацетамидов и их фенилзамещенных, 66393 П
 — Кобут, Способ получения про-

- изводных α -фенил- α -[пиридил-2 (или 4)-оксид-1]-уксусной кислоты, 85941 П
- см. Миятакэ К., 66516
- Найто Х., Приготовление порошкообразных жиров, 49623 П
- Найто Ц., Нурихара Т., Производство удобрений из шлака, 18541 П
- Найто Ю., Сточные воды сахарных заводов и способы их очистки, 85287
- Найш В. Е. см. Туров Е. А., 83805
- Нака, Мацумаэ, Спектральное определение бериллия, 34490
- Нака, Нода, Точка плавления и температура кристаллизации синтетического фтор-флогопита, 91896
- Нака см. Хаяси, 81746
- Нака М., Современное состояние производства ацетатного волокна и перспективы его развития, 33218
- Нака С., Биохимическое изучение шизофрении, 14072 Бх
- Накаба Ю., Ояма С., Получение гидрофобной бумаги, 90892 П
- Накабаяси см. Камия, 18127 Бх
- Накагава, Антагонизм токсопиримидилацетилпиридина и пиридоксамилниацинамида, 5997 Бх
- Накагава, Исследование *цис*-уроканиновой кислоты, 13874 Бх
- Накагава, Исследование причин уменьшения прозрачности поливинилхлорида при поглощении им воды, 90558
- Накагава, Вакуум-формование листового жесткого поливинилхлорида, 98790
- Накагава, Электролитическое определение кадмия в присутствии цинка с применением этилендиаминтетрауксусной кислоты, 26239; II. Определение меди в присутствии висмута с применением этилентриаминпентауксусной кислоты. III. Определение цинка в присутствии никеля и последовательное определение кадмия и цинка с использованием комплексона, 42361; Полярографическое определение малых количеств цинка в кадмии. Применение экстракционно-роданидного метода, 65083; Полярографическое определение олова в медных сплавах. Применение экстракционно-роданидного метода, 65095; Определение меди в присутствии висмута, сурьмы и мышьяка с применением тартрат - диэтилентриаминпентауксусного электролита, 84406
- , Номура, Полярографическое определение кобальта на фоне комплексона III, 80805
- см. Доно, 80825
- Накагава, Дипольные моменты молекул с группой $\geq C=C=O$, 3674
- , Симаноути, Постоянные Кориолиса и силовые постоянные этана, метана и их дейтеропроизводных, 7812
- см. Мидзусима, 72270
- Накагава, Теплоизоляционные материалы из пенополистирола, 3040; Тенденция в развитии теплоизоляционных материалов, 24573; Теплоизоляционные материалы и их применение, 32976; Применение пластмасс в качестве теплоизоляционных материалов, 98822
- , Сугури, Получение фтористого кальция, пригодного для производства фтористоводородной кислоты, из скрубберной жидкости при улавливании отходящих газов из печи для плавки магнийфосфата, 27292
- Накагава, Будзё, Проектирование и применение систем регулирования pH в производстве каустической соды, 43057; Проектирование и эксплуатация систем автоматического регулирования температуры в автоклавах для получения винилхлорида, 77671
- Накагава, Китamura, Фуруя, Изучение возможности антисептирования запаренных коконов катинактивными продуктами, 3309
- Накагава, Мацуи, Взаимозависимость между количеством работы, затраченной на измельчение, приращением поверхности измельчаемого материала и распределением его частиц по размерам, 73697
- , Окуда, Испытание на ударную вязкость непластифицированного поливинилхлорида, 11433
- Накагава, Морн, Синтез растворимых в воде производных слабодоступных лекарственных средств, 52134
- см. Нарисада, 21122
- Накагава, Сингу, О клеточном рецепторе вируса энцефаломелита мышей (штамм GD VII), 3341 Бх
- см. Сингу, 1891 Бх
- Накагава см. Нисино, 35826
- Накагава см. Сасаки, 16739 Бх, 22682 Бх
- Накагава см. Тасака, 26004 Бх
- Накагава см. Тацуми, 32609 Бх
- Накагава см. Томинага, 34482 Бх
- Накагава см. Фудзин, 78878
- Накагава см. Хаттори, 52962
- Накагава см. Цуноо, 27300 Бх
- Накагава А., Измерение толщины покрытий и тонких пленок, 13710; Электрическое осаждение меди из раствора Си-соли, моноэтанолamina, 62080
- , Кагасима, Исследование процесса полирования и окрашивания металлич. поверхности. IX. 70225
- Накагава А. см. Аоки, 35116 Бх
- Накагава Г. см. Йосида М., 29336 П
- Накагава И. см. Маэкава С., 62160
- Накагава И. см. Окадзаки Т., 62190 П
- Накагава И., Магнитные материалы с высокой магнитной проницаемостью из окислов системы Ni—Cu—Zn, 97325 П
- Накагава К., Экспорт синтетических волокон и тканей из искусственного шелка, 63784
- Накагава К. см. Вада И., 43042 П
- Накагава М., Получение кремния высокой чистоты, 5616
- см. Судзуки Т., 9812 П
- Накагава М., Адати К., Изучение технологии производства акрилонитрила. II, 97538
- , Моримото С., Адати К., Нитта И., Мурахаси Т., Хирота К., То же, 7, 93305
- Накагава М. см. Хасэгава И., 40737
- Накагава С., Установка системы wH для получения кристаллов при выпаривании раствора под вакуумом. Установка системы wH для получения кристаллов сульфата аммония из аммиака и серной кислоты, 5264
- Накагава С. см. Вада Н., 52648 П
- Накагава С. см. Осима К., 20420 Бх
- Накагава С. см. Тасака С., 25612 Бх
- Накагаки М., Химическая чистка, 59007; Обработка растворами мыла волокон, окрашенных кубовыми красителями, 83443
- Накагами см. Хаяси, 29297 Бх
- Накаги см. Такамацу, 14290 Бх
- Накагоку Г., Развитие химической переработки угля путем полукочевания в псевдоожигенном слое, 40104
- Накагомэ, Йосида, Мацуура, Сугимур, Петрографическое исследование углей Минке (Япония). III, IV, 10694
- , Йосида, Сугимур, Окисление воздухом в мягких условиях угля месторождения Минке [Япония], 62830; Изменение коксующих свойств методом окисления в псевдоожигенном слое, 78681
- Накагомэ см. Отан, 38723
- Накада, Получение метилмеркаптана и диметилтиоэфира, 62403 П
- Накада, Сид, Сравнение каталитических свойств различных переходных металлов по отношению к комбинации свободных атомов кислорода и азота, 60612
- Накада, Хираи, Маэда, Реология полиэтилена, 50585
- Накада см. Ивакура, 26544
- Накада А. см. Фукуда И., 35529 П, 48511 П
- Накада М. см. Карасева Т., 5850 П
- Накада М. см. Минато М., 86025 П
- Накада Н., Разрушение высокомолекулярных веществ, 3512
- Накада О., Кристаллические высокомолекулярные соединения, 79761
- Накадзава, Киси, Йосида, Комацу, Лекарственная устойчивость патогенных стафилококков, 21239 Бх
- , Куно, Оландамицин-тетрациклин (сигмамицин), 7730 Бх
- см. Судзуки 5669 Бх
- Накадзава, Мияна, Сайто, Усуи, Накадзима, Влияние изохинолина и фенантридина на сахар крови крыс, 23564 Бх
- см. Сибата Ю., 6226 П, 6227 П, 10733 Бх, 25572 Бх, 32640 Бх
- см. Ямамото, 7736 Бх, 27068 Бх
- Накадзава, Такэнака, Сакаи,

Мацунага, Ока, Садамацу, Коно, Выделение активного начала из *Illicium anisatum* L., его состав и токсичность, 17640 Бх
 — Уэно, Сакаи, Фармакологические исследования диуреза и почечного кровотока, 32080 Бх
 — см. Хаяси, 50554
 Накадзава, Уэцука, Масуда, Уэи, Об обжиге циркониевых огнеупоров, 53451
 Накадзава см. Сато, 1325
 Накадзава см. Утимура, 6201 Бх
 Накадзава см. Хариганэ, 19728
 Накадзава М., Танака У., Изготовление угольных брикетов, 36251 П
 Накадзава С., Владо- и воздухопроницаемость одежды из синтетических волокон, 75874
 Накадзава Х., Концентрирование солей щелочных металлов, 48514 П; Перспективы развития содовой промышленности в Японии и вопросы энергетики, 92877
 — Оками Я., Получение каустической соды, карбоната и бикарбоната натрия, 53300 П
 Накадзаки, Восстановление тионафена по Бирчу, 47598
 Накадзато, Влияние гидрокортизона и глюкокортикоидной кислоты на поражения печени, вызванные острым отравлением четыреххлористым углеродом, 35174 Бх
 Накадзато С., Талловое масло и его промышленное производство, 55218
 Накадзато Т. см. Айдзава Т., 8222 Бх
 Накадзэ, Определение использования цельных и обезжиренных соевых бобов, 94466
 Накадзима, Содержание электролитов в желчи при заболеваниях верхней области живота, 6774 Бх
 Накадзима, Обмен железа в состоянии анемии, вызванной у кролика перерезкой чревных нервов, 11101 Бх; Изучение обмена железа в связи с возрастом, 14187 Бх; Исследование обмена железа при болезни Банти с помощью Fe^{59} , 18785 Бх
 Накадзима, Хлорирование. Аддитивное хлорирование бензольного ядра, 14476
 Накадзима, Электронная структура противораковых органических соединений, 21073
 Накадзима, Влияние 2-метил-4-амино-5-оксиметилпиримидина и пиридоксина (B_6) на куриный эмбрион, 29344 Бх
 Накадзима, Получение глюкуроната кальция, 31960 П
 Накадзима, Изготовление волокна из поливинилового спирта, 33241 П
 Накадзима, Изучение молекулы белка методом слабощелочной биуретовой реакции. I, 33824 Бх; То же. II. Об активности пептидных связей различных белков. III. Об активности пептидных связей трипсина, 33825 Бх

Накадзима, Изучение механизма лейкопении после введения хлорпромазина, одного из производных фенотиазина. В частности о связи его действия с гипотермическим эффектом, 11567 Бх
 — см. Тасака, 2422 Бх, 9593 Бх
 Накадзима, Мориока, Икэгами, Канэюки, Процесс грануляции в производстве таблеток. Мягкость массы, 23463
 Накадзима, Окадзаки, Рентгенографическое определение толщины кристаллической пленки, 83816
 Накадзима, Осима, Исследование барометрического конденсатора, 17700
 Накадзима, Такахаси, Рентгеновский промышленный квантометр, 38502
 Накадзима, Фукусима, Спектральное определение низких концентраций различных элементов в окиси циркония, 80853
 Накадзима см. Исидатэ, 47274
 Накадзима см. Камата, 27731
 Накадзима см. Канаи, 7732 Бх
 Накадзима см. Канэхара, 15195
 Накадзима см. Накадзава, 23564 Бх
 Накадзима см. Обара, 17035 Бх
 Накадзима см. Окамото, 83875
 Накадзима см. Савада, 5084 Бх
 Накадзима см. Сайто, 25156, 50596
 Накадзима см. Сакурада, 29497, 41363
 Накадзима см. Синагава, 32526, 94107
 Накадзима см. Судзуки, 11085 Бх
 Накадзима см. Такадзава, 47793
 Накадзима см. Тасака, 2422 Бх, 9593 Бх
 Накадзима см. Тацуми, 12625 Бх
 Накадзима см. Фудзимаки, 20570 Бх
 Накадзима А. Гормоны коры надпочечников и их терапевтическое применение, 11232 Бх
 Накадзима Я. см. Такаяма, 15824 П
 Накадзима К. см. Катаяма Х., 58885 П
 Накадзима К. см. Мотидзуки А., 5774 Бх
 — см. Сугимото Я., 5769 Бх
 Накадзима М., Выделение бутилатата из сточных вод производства пенициллина, 53967 П
 Накадзима М., Получение волокна из поливинилового спирта, 86980 П
 Накадзима М., Ватанабэ М., Кимура С., Оно Х., Фотографический проявитель, 70826 П
 Накадзима М. см. Такигава М., 41133 П
 Накадзима Н., Фенол и производство нейлона (кумулятивный способ), 39588
 Накадзима С., Одновременное получение железа, содержащего кремний и марганец, и шлакового удобрения, 53134 П
 Накадзима С., Выбор типа и размера опытных установок, 69736; Тенденции развития современных химических установок и химико-технологических процессов, 96692

—, Косугэ, Топливо из сульфитного скипидара, 78880 П
 Накадзима С., Приготовление крема для удаления волос с использованием аминоксилмеркаптана, 19246 П
 —, Танака, Ака, Получение 2-(о-метоксифенил) - изопропилметиламина, 31964 П
 —, Танака, Сэки, Анмо, Синтез и противогрибковая активность 2-меркапто-бензимидазола, 42759
 — см. Танака И., 43898 П
 Накадзима Т., Устройство для газификации угольной пыли, 23864 П; Печь для обжига пиритов, 70112 П; Печь для обжига зернистых материалов, 97334 П
 —, Ямакиси Т., Получение серной кислоты, 35365 П
 Накадзима Т. см. Судзуки, 30271 Бх
 Накадзима Х. см. Икэда Т., 58325 П
 Накадзима Х. см. Накамура Н., 32152 П
 Накадзима Ц. см. Минэмура Ю., 14038 П
 Накадзима Я., Андо Н., Усовершенствование способа получения глюкуронлактона, 14512 П
 — см. Исидатэ М., 53744 П
 — см. Нитта Я., 82121 П, 85753 П
 Накадзано, Хирата, Обмен гидразила изоникотиновой кислоты и его производных, 7166 Бх
 Накадэ см. Кобаяси, 19651
 Накаи, Изучение ксантуреновой кислоты, 8529 Бх
 Накаи, Фотолиз серина, 11834 Бх
 Накаи, О поведении модельных элементарных волокон при коагуляции и регенерации в зависимости от структуры первичных гелей ксантогената целлюлозы, 7325; Определение кристалличности целлюлозных волокон с неустановившейся когезионной структурой, 33226; Измерение кристалличности свежесформованного вискозного волокна в процессе сушки, 37209; Изменение волокнистой структуры вискозных волокон при обработке растворами каустической соды, 41111; О влиянии условий прядения на способность волокон окрашиваться, 41240; Ороговение свежесформованных вискозных волокон в процессе сушки, 50249; Влияние коагуляции на структуру гидратцеллюлозы, 59717; Процесс формирования гидратцеллюлозного волокна. Механизм коагуляции, 67771; Процесс образования вискозного волокна. Механизм образования оболочек, 67774; Ориентирующее влияние сжатия волокна, происходящего в результате их усадки в процессе коагуляции, 67775; Изменения вискозных волокон, вызываемые обработкой раствором едкого натра, 67788; Процесс образования вискозного волокна. Эффекты сжатия при сушке и усадке свежесформованного вискозного волокна, 67791; Влияние вытяжки на свойства во-

- локна в процессе его регенерации из ксантогената целлюлозы с различной степенью коагуляции, 75700; Влияние коагуляции на структуру гидратцеллюлозы. II — III, 99063 — *см.* Оваси Т., 55192 П
- Накаи**, Исследование ядовитых шляпочных грибов. IV, 21413 Бх
- , Сакураи, То же. II. Холин и родственные соединения, содержащиеся в метаноловом экстракте *Pleurotus japonicus*. III. Разделение токсических компонентов из метанолового экстракта *Pleurotus japonicus*, 21412 Бх — *см.* Судзуки, 30271 Бх
- Накаи**, Като, Анодное поведение олова в щелочных растворах, 464414
- , Ядзима, Разделение продуктов деления окиси урана, 21398
- , Ядзима, Фудзин, Окада, Определение гафния в цирконии с помощью гафния-179 m, 8873; Активационное определение примесей в кремнии используемом в полупроводниковой технике, 34553
- Накаи** *см.* Кап, 65312
- Накаи** *см.* Мидзукоси, 12625 Бх
- Накаи** *см.* Огава, 56456
- Накаи** *см.* Хирота, 33735
- Накаи** Д. *см.* Яго М., 23343 П
- Накаи** С., Метод обработки пены, образующейся в установке для флотационной очистки прядильной ванны, 83309 П
- , Исии Т., Йоси Т., Окуда С., Метод очистки осадительной ванны, 83308 П — *см.* Тономура Э., 67805 П
- Накаи** Т., Клиническое применение дексаметазона — нового гормона коры надпочечников при различных кожных заболеваниях. Сравнение метил-преднизолона и триамзинолона, 18705 Бх
- Накаива** К., Мацуока Г., Метод производства многослойных сухих гальванических элементов, 81713 П
- Накаидзе** И. А., Методы определения легкорастворимой фосфорной кислоты в красноземных почвах, 22203 Бх
- Накаидо** *см.* Такигути, 96127
- Накаидо** *см.* Хирата, 3019
- Накакавадзи**, Сибуй, Хосикава, Кю, Накамура, Фармакологическое исследование донпинрина, 30669 Бх — *см.* Кимура, 21983 Бх — *см.* Сайто, 17545 Бх — *см.* Хара, 26545 Бх
- Накавадзи** *см.* Ямагути, 21601 Бх
- Накаката**, Промышленное производство растворителей, 48773
- Накакомэ**, Реакция Яриша-Геркхаймера со стороны сывороточных белков при сифилисе, 20681 Бх
- Накакуки** *см.* Араи, 84600
- Накамада** *см.* Уриу, 74331
- Накамидзо** *см.* Каида, 25563 Бх
- Накамити** *см.* Кацура, 33423 Бх
- Накамити** *см.* Сакураи, 48662
- Накамицу** *см.* Мацубара, 84678, 86429, 98348
- Накамори**, Соединения хлора для отбелилки, 67851; Хлорсодержащие отбеливающие вещества. Гипохлорит и хлорит натрия, 75829
- Накамори** Н. *см.* Татиока М., 43961 П, 43962 П, 62444 П
- Накамото**, Микробиологическое действие ряда алкилбензоатов с различными заместителями в *n*-положении, 25565 Бх
- Накамото** *см.* Маэда, 19785 Бх, 22673 Бх
- Накамото** Т. *см.* Мацумура Т., 4162 Бх
- Накумура**, Исследование способности печени абсорбировать коллоиды с использованием Au^{198} , 5086 Бх
- Накумура**, Изучение экскреторной функции печени с помощью различных радиоизотопов, 8104 Бх; То же, 2. Влияние нефрэктомии на выделение радиоактивных изотопов с желчью, 30229 Бх
- Накумура**, Фундаментальное исследование голодания. Идентификации ацетона, 17413 Бх
- Накумура**, Наркотизирование новорожденных и грудных (до 3 месяцев) детей, 17511 Бх
- Накумура**, Клинические исследования выделения уропепсина, 18915 Бх; То же. II. Выделение уропепсина при различных клинических расстройствах, 24808 Бх
- Накумура**, Инфракрасные спектры 2-пиридоны и 4-пиридоны, 21125; Инфракрасные спектры глицина- C_{d_2} , 21128; Спектроскопическое исследование полиморфных форм $ClCH_2COOH$ и $ClCD_2COOH$, 25441; Инфракрасные спектры моногидратов двухвалентной меди бис-глицина и бис-(C -глицина — d_2), 72261
- Накумура**, Определение активности фосфорилазы в растениях. О факторах влияющих на активность белков фосфорилазы, 22753 Бх
- Накумура**, Изучение вязкоэластичности пленок производных целлюлозы, 25134; То же. VI. Зависимость релаксации напряжения от деформации. VII. Спектры времени релаксации, 45377
- Накумура**, Изучение энуклеации надпочечников. 4. Изменения в передней доле гипофиза после энуклеации надпочечников, 34008 Бх
- Накумура**, Липиды легких у кроликов после внутрилегочного введения яичного альбумина и у контрольных животных, 34552 Бх
- Накумура**, Производство пигментов и типографских красок, 37106
- Накумура**, Региональные свойства термальных источников в Японии, 56630, 80688
- Накумура**, Применение сжиженного нефтяного газа, 93947
- Накумура**, Ферберит из медного рудника Асио, Япония, 95984
- Накумура**, Влияние хинометидных производных на отверждение и окрашивание фенольных смол, 3012; Образование этиленовой связи при горячем отверждении фенолформальдегидных смол, 83018
- , Сайто, Отверждение поливинилфурфурана, 55705; Исследование ультрафиолетовых и инфракрасных спектров фурфуроловой смолы, 55707; Отверждение смол на основе фурфуролового спирта, 90577
- Накумура**, Бактерицидная активность фагоцитина из лейкоцитов нормальных кроликов и морских свинок, 3320 Бх, 6236 Бх — *см.* Йосида, 6236 Бх
- Накумура**, Исследования по приготовлению удобрений, содержащих магний, марганец, бор или кремний, и улучшению их свойств, 92953
- , Андо, Ватанабэ, Строение и растворимость гидрата трикальцийфосфата, 12860
- Накумура**, Промышленное крашение шерсти и применение восстановителей, 45259; Роль сульфидрильных групп в процессе полного фиксирования шерсти, 83406
- , Нэмото, I. Определение содержания сульфидрильных групп в восстановленной шерсти. II. Действие реагента Паули на восстановленную шерсть, 33345; III. Действие азотистой кислоты на восстановленную шерсть. IV. Улучшение процесса фиксации шерсти действием меркаптокислоты, 94935
- Накумура**, Антибиотики, 15105 Бх
- , Янагита, Реакция Соммле на полистироле, 50665
- Накумура**, Инфракрасный газоанализатор Хитати тип IGA-2, 17687 — *см.* Хасимото, 17676
- Накумура**, Йокояма, Кусумото, Исследования обмена триптофана в злокачественной опухоли, 25986 Бх
- , Йокояма, Окадзак, Накатани, Влияние поливинилпирролидона на нарушенный обмен триптофана, вызываемый экстрактами раковой ткани у крыс, 14564 Бх — *см.* Йокояма, 23927 Бх — *см.* Кусумото, 23927 Бх
- Накумура**, Йоиде, Колориметрическое определение резерпина, 85893
- Накумура**, Йоиде, Сакато, Изучение токсичности мочевины и способы предупреждения отравления, 14400 Бх
- Накумура**, Йосихиро, Хигура-си, Адсорбция сахаров ионовобменными смолами, 67143
- Накумура**, Кавамура, Адгезия лакокрасочных покрытий к дереву, обработанному антисептиками, 86876
- Накумура**, Кусуноки, Сано, Хитоми, Обмен веществ у крыс, которым вводили антибиотики, 10757 Бх

Накамура, Окума, Сасаки, Китарура, Реакция протолигнинна с парами брома, 79818
 Накамура, Сато, Исследование изменений желтка куриных яиц при хранении, 82884
 — см. Сато, 1507 Бх, 25235 Бх
 Накамура, Симомура, Савами, О влиянии некоторых органических кислот и об окислении α -кетоглutarовой кислоты, 32583 Бх
 Накамура, Танака, Киси, Предварительная обработка катода, используемого при испытаниях в ячейке Хулла, 48664
 Накамура, Томита, Пищевые масла, 15233
 — Фукуда У., Матида И., Аоги Х., Приготовление соевого творога, 2943 П, 67446 П
 — см. Яманака К., 93720 П
 Накамура, Фукусиси, И. Влияние химикалий на плазмоллиз в клетках эпидермиса лука. II. Влияние органических растворов на прорастание семян ржи, 25797 Бх
 — см. Суми, 23630
 Накамура, Ямада, Канэко, Исследование пищевых дрожжей, 79234
 Накамура см. Арамаки, 11978 Бх
 Накамура см. Инагаки, 58968
 Накамура см. Каматани, 24867 Бх
 Накамура см. Канэко, 4803 Бх, 9314 Бх
 Накамура см. Кариёэнэ, 9363
 Накамура см. Кёгоку, 29190
 Накамура см. Кувамура, 29274
 Накамура см. Курита, 3648
 Накамура см. Мацумото, 14846, 54140
 — см. Фуруя, 40033
 Накамура см. Мория, 23053 Бх
 — см. Сасамори, 14041 Бх
 Накамура см. Накакавадзи, 30669 Бх
 Накамура см. Нэгиси, 66342
 Накамура см. Сайто, 97896
 Накамура см. Сакураи, 48662
 Накамура см. Сато, 30125 Бх
 Накамура см. Симэ, 13354
 Накамура см. Сиро, 15100 Бх
 Накамура см. Судзуки, 11085 Бх
 Накамура см. Судзуки, 22773 Бх
 Накамура см. Тасака, 26004 Бх
 Накамура см. Томода, 2322
 Накамура см. Уно, 10745 Бх
 Накамура см. Хасимото, 7086
 Накамура см. Ямагиси, 4344
 Накамура см. Янагисава, 404
 Накамура А. см. Йосихиро И., 79099
 Накамура Г., Мори Т., Установка для получения метана из рудничного газа путем сжижения его и ректификации при низкой температуре, 28121
 Накамура К., Быстроходная бумагоделательная машина с шириной сетки 3610 мм для производства газетной бумаги, 7407; Оборудование для предпластикации термопластов и переработки их в изделия литьем под давлением, 50063
 Накамура К., Приготовление стойких

в хранении пищевых продуктов из рыб, моллюсков и мяса, 49967 П
 Накамура К., Сонода С., Кито М., Обработка ильменитового песка, 31446 П
 Накамура К. см. Исогая К., 40799 П
 Накамура К. см. Кинугава Д., 83121 П
 Накамура М., Установка для непрерывной паровой обработки зерна, 24475 П
 Накамура М. см. Аримото И., 39348 П
 — см. Ямамото С., 57832 П
 Накамура М. см. Масуда Н., 74042 П
 Накамура М. см. Мацумото К., 67495
 Накамура М. см. Такэути Д., 1761 П
 Накамура Н., Миякэ К., Накадзима Х., Производство зубной пасты, 32152 П
 Накамура С., Проблемы расчета насосов для перекачивания жидкостей с большой вязкостью, 35079
 Накамура С., Газопроницаемость обычного и легкого бетона с добавкой летучей золы, 39551
 Накамура С., β -Аланин как исходное сырье для витаминов, производимых в Японии, 66440
 Накамура С., Яно К., Осава С., Гипсовая штукатурка и строительный раствор с добавкой перлита, 14379
 Накамура Т., Сушильные установки, применяемые на анилино-красочных заводах, 31822
 Накамура Т., Контрольные и измерительные операции при транспортировке нефти, 49326
 Накамура Т., Накано И., Кэсиро Э., Определение железа в соляной кислоте и каустической соде с помощью о-фенантролина, 4661
 Накамура Т., Накатани Т., Получение л-аминосалицилата кальция, 85927 П
 Накамура Т. см. Фудзиси Т., 66242 П
 Накамура Х., Рекуперация химических реагентов и целлюлозы из сточных вод целлюлозно-бумажного производства, 48230; Обработка промышленных сточных вод, 52702
 —, Татибана Т., Выделение грубодисперсных примесей из промышленных сточных вод и мутных поверхностных вод, 96973 П
 Накамура Х., Йосида Х., Мидзуками М., Магнитные сердечники с высокой магнитной проницаемостью из окислов металлов, 97321 П; Магнитные сердечники из окиси металлов с минимальными потерями волн высокой частоты, 97323 П
 —, Йосида Х., Хисадака К., Магниты из окислов металлов, 97324 П
 — см. Кавай Н., 74171 П
 Накамура Х., Саруно Р., Ано Т.,

Производство очищенного сакэ, 19800 П
 Накамура Ц., Кусуноки Т., Хаяси Р., Обмен веществ в головном мозгу у белых мышей после прививки коклюша, 21515 Бх
 Накамура, Электрофоретическое изучение влияния прекращения кормления сосунков на белковые компоненты плазмы крови у матки кролика, 24440 Бх
 Наканиси, Ротационная дисперсия и органическая химия, достижения Дьерасси и его сотрудников, 9369
 Наканиси, Изучение синтетической среды для культивирования некоторых бактерий, 10696 Бх, 19707 Бх, 25553 Бх
 Наканиси, Изучение вод моря и рек в районе Кинки, 17461
 Наканиси, Исследования типов гаптоглобина зональным электрофорезом на крахмальном геле, 24695 Бх
 Наканиси, Получение соединений ряда фентиазина, 53797 П
 Наканиси, Перхлорфториды — новый тип реагентов, применяемых в синтетической органической химии, 96557
 Наканиси, Экспериментальное изучение синтетических высокомолекулярных соединений и йодсодержащих лекарственных веществ, 20705 Бх
 —, Иваса, Акаги, Экспериментальное изучение влияния органических препаратов йода на кровь и функцию печени у кроликов, 11118 Бх
 — см. Иваса, 20127 Бх
 — см. Миясаки, 12528 Бх
 Наканиси, Серологическое и электрофоретическое исследование сывотки крови больных туберкулезом и здоровых людей, а также подопытных животных, иммунизированных туберкулезными бациллами, 25638 Бх
 — см. Хиватоси, 15141 Бх
 Наканиси, Миякэ, Получение полиэтилентерефталата, 44892 П
 Наканиси, Токита, Изучение процесса созревания сыра, 36784, 44676, 82841
 — см. Адати, 18962 Бх
 Наканиси, Ягю, Изучение связи между лейкопенией, лейкоцитозом и токсичностью хромовой тифозной вакцины, 16755 Бх
 Наканиси см. Мидзуэна, 9808
 Наканиси см. Такасу, 11240 Бх
 Наканиси см. Хикита, 5268, 57395, 65677, 73683
 Наканиси И. см. Отакэяма А., 82671
 Наканиси Я. см. Аоки Т., 48871 П
 — см. Миякэ А., 74398 П
 Наканиси Я. см. Идзуми М., 66531 П, 82142 П
 Наканиси К., Инфракрасная спектроскопия и органические группы. II, 12307, 29682, 50870
 Наканиси К. см. Миадзаки М., 23348 П, 82112 П, 93721 П, 97639 П

- Наканиси К. см. Отакэяма А., 67198
 Наканиси М., Способ получения 9-окиси 3-метилфентиазина, 85974 П
 — см. Идзуми М., 89753 П
 Наканиси М. см. Идзуми М., 43861 П
 Наканиси С., Производство плит для внутренней облицовки, 71672 П
 Наканиси С. см. Синдо Т., 3293 Бх
 Наканиси Т., Отварка коконов, 24998 П
 Накано, Распространение *Proteus morganii* у морских рыб и их способность образовывать гистамин, 4652 Бх
 Накано, Аутопсия случая приобретенной аутоиммунной гемолитической анемии, 5353 Бх; Гематологические данные при экспериментальной иммунной гемолитической анемии кроликов, 25895 Бх
 Накано, Функциональная проба околушной железы при помощи клиренса J^{131} , 5399 Бх
 Накано, Клиническое изучение обмена йода, 9731 Бх
 Накано, Изучение пассивного переноса повышенной чувствительности туберкулинового типа у кроликов, 10776 Бх
 Накано, Действие сердечных гликозидов на водно-солевой обмен у крыс, отравленных ураном, 17563 Бх
 Накано, Клиническое изучение действия тиомолочной кислоты на функцию печени, 27596 Бх
 Накано, Экспериментальные исследования влияния Si^{14} -барбитала на вестибулярные функции, 32014 Бх
 Накано, Синтез производных 2,2'-би-хинолина, 69565
 Накано, Исидзу, Мигита, Эфирные группы в различных древесинах, 28397; Гидрогенолиз бензильной группы, 97527
 Накано, Кидзука, Сарута, I. Запах, обнаруживаемый в мясе при его порче, 11322; Изменение содержания кислотных и основных веществ и жирных кислот в мясе в процессе порчи, 29182 Бх
 Накано см. Камия, 54197
 Накано см. Коидэ, 12625 Бх
 Накано см. Умано, 18466, 21483, 57693
 Накано см. Хигути, 432 Бх
 Накано см. Цутя, 18776 Бх
 Накано см. Цутя, 79218
 Накано см. Эбинэ, 27224 Бх
 Накано см. Ямагути, 92511
 Накано А. см. Баба Х., 12213 Бх
 Накано И. см. Накамура Т., 4661
 Накано К., Нисикава К., Макино М., Куранари Д., Мацуура М., Положение содержания сахара в крови кроликов с аллоксановым диабетом под действием инсулина *Lente*, 22448 Бх
 Накано М., Роль микроорганизмов в приготовлении пищевых продуктов, 63289
 — см. Имура С., 27709 Бх
 Наката Н., Двойная соль лактата кальция и цитрата меди, 78434 П
 Накано С., Ивасака К., Сукэгава И., Получение алкилэфиров поливинила, 71646 П
 — см. Нагасава Ф., 50084 П
 Накано С. см. Моримото Х., 23403 П, 53777 П, 74402 П, 85967 П
 — см. Морисита Х., 6170 П, 86023 П, 86024 П, 97611 П
 Накано С. см. Урабэ, 27583 Бх
 Накано Т., Обработка осадка, получаемого при нейтрализации извести отработанной воды, содержащей свободную серную кислоту, сульфаты железа и алюминия, 48404 П
 Накано Ф., Вариационные принципы второго порядка необратимых процессов, 45988; Вариационные принципы статистической механики необратимых процессов, 45989
 Накано Х. см. Кимата С., 93606 П
 — см. Миядзакэ М., 39953 П
 Накано Ц., Химические опыты в старших классах средней школы. 2—4, 37612
 Накановатори см. Сугавара, 15486 Бх
 Наканомори К. см. Фудзюка Э., 85386 П
 Наканэ, Очистка сточных вод предприятий по рафинированию цинка, 70024
 Наканэ см. Иваянаги, 61213, 65222
 Наканэ Р., Увеличение объема и кристаллизации политрифторхлорэтлена при нагревании, 98723
 Наканэ Т., Пропитка и покрытие резиной автокорда, 79544 П
 —, Агахаси К., Способ изготовления шлангов из синтетических смол, 28993 П
 —, Сагэхаси К., Способ изготовления труб из синтетических смол, 28992 П
 —, Хираса И., Устройство для непрерывной вулканизации бесконечных резиновых ремней, 33198 П
 Наканэ Т. см. Като Д., 17151 Бх
 Накао, Быстрые методы определения меди в пиритах и пиритных огарках, 34487
 Накао, Номограмма для расчета концентрации SO_2 по методу Райха, 97068
 Накао, Опыты с применением радиоактивного фосфора, 22267 Бх
 —, Накао, Татибана, Йосикава, Обмен фосфора в эритроцитах человека, 34812 Бх
 — см. Йосикава, 5795 Бх
 Накао, Окумура, Мигита, Кривые фракционного растворения нитрированной пульпы в смесях этилацетата с этанолом, 50546
 —, Оя, Мигита, Эмульсионное ксантогенирование целлюлозы, 3453
 —, Усуда, Мигита, Кривые фракционного растворения нитрированной пульпы в смесях этилацетата с этанолом, 55482
 —, Ямада, Мигита, Исследование распределения латерального порядка природной целлюлозы методом эмульсионного ксантогенирования, 24781
 Накао, Такаку, Хаттори, Сиракура, Хирасима, Изучение эритропоэтического фактора плазмы, 30197 Бх
 —, Такаку, Хаттори, Тасиро, Фуруя, Мацумото, Хорнуги, Ямагути, Обмен железа и порфирина при железодефицитной анемии, 2388 Бх
 Накао, Янагита, Сато, Курокава, Изучение острой токсичности бензилпенициллинов, 9245 Бх
 — см. Накао, 9245 Бх
 Накао см. Ниттани, 20461 Бх
 Накао см. Сато, 1325
 Накао И., Применение радиоактивных лучей в текстильной промышленности, 20543; Придание тканям гидрофобности обработкой силиконами, 16041
 Накао М., Скоростные смесители (типа Бенбери), 50061
 Накао Т., Нитта Т., Готода Т., Идиопатическая гиперкальциемия у младенцев, 3834 Бх
 Накао Т. см. Айдзава, 19288 Бх
 Накао Х. см. Сунагава Г., 70635 П
 Накао Ц., Применение радиоактивных изотопов при обработке поверхности металлов, 23047
 Накаока Т., см. Миякава Т., 11046 П
 Накаоки, Морита, Изучение лекарственных растений, 28633 Бх
 Накасато, Исследования по использованию таллового масла, 15891, 83205
 Накасато, Номура, Изучение алкалоидов лавровых, 28623 Бх
 Накасиба Ю. см. Найто К., 52926 П
 Накасима, I. Изменения содержания электролитов в сыворотке крови, моче, костях и мышцах у больных перед операцией, 5670 Бх; 2. Изменения электролитов в сыворотке крови, костях и мышцах при хирургических операциях, 11388 Бх; III. Изменения электролитов в сыворотки и в моче в послеоперационных случаях, 17387 Бх
 Накасима см. Мацумаэ, 51323, 77030
 Накасима см. Хираяма, 9624 Бх, 15356 Бх
 Накасима М., Тода И., Обмен бензола, 30799 Бх
 Накасима М. см. Кавамура И., 86016 П
 Накасима Ф., Микроорганизмы, вызывающие на загрязнение воды и их допустимое содержание в воде, идущей для питьевого водоснабжения, 13825
 Накасонэ С. см. Кобаяси, 21110 Бх
 Накасонэ С. см. Сого Т., 82406 П
 Накасэ Н. см. Хитака К., 27264 П
 Накасэко Н., Свинцовая аккумуляторная батарея, 62108 П
 — см. Комори Ф., 31541 П
 Наката, Изолирование спленина А из селезенки и его физико-химическое изучение, 31554 Бх
 Наката см. Тагути, 19776 Бх
 Наката см. Фудзивара, 11775 Бх

- Наката С., Изменение цвета меди и медных сплавов, 43075
 Накатани см. Такэутти, 15447 Бх
 Накатани см. Цутихаси, 66206
 Накатани Я., см. Аоки С., 15271 П, 24147 П
 Накатани Т., Ускоренный метод получения парфюмерного продукта из серой амбры, 14808 П
 Накатани Т., Обработка бетона сжатым воздухом, 70404
 Накатани Т. см. Накмура Т., 85927 П
 Накатоми, Зависимость между содержанием углекислоты в морской воде и отношением CaO/MgO в получаемом гидрате окиси магния, 9858
 Накатоми, Влияние некоторых коллоидальных веществ на скорость седиментации гидроокиси магния из морской воды, 22969; Зависимость между содержанием SO_4^{2-} и отношением CaO:MgO в гидроокиси магния, получаемой из морской воды, 27232
 Накатоми см. Nakatomi K., 22969
 Накаума М. см. Сицухара Я., 27318 П, 35473 П
 Накахара, Исследования по уропепсину, 8458 Бх
 Накахара, Окись алкилена и поверхностноактивные вещества, 54548
 Накахара, Касаи, Миякава, Аоки, Кунитомо, Кадокура, Влияние соединений Cu , Pb , Zn и сахара на схватывание портландцемента и гипса, 27508
 Накахара, Хикита, Изучение замедлительных составов, 78657
 Накахара Г., Способ обогащения порошкообразного угля, сопровождающийся сортировкой его, 74813 П
 Накахара Я. см. Мураками К., 20363 П
 Накахара К., Производство и применение газовой сажи, 28228; Развитие химической промышленности Японии за последнее десятилетие, 40283
 Накахара М., Биохимическое изучение мышц, парализованных перерезкой периферических нервов, 20064 Бх
 Накахара Т. Натуральные и синтетические волокна, 67743
 Накахата Т. см. Китасима М., 18956 П
 Накахира, Мацуяма, Кавасуни, Токуда, Мурата, Ямада, Масута, Оральная пенициллинотерапия при инфекции мочевых путей, 1830 Бх
 Накахира см. Таниоку, 4758 Бх
 Накацудзи, Влияние звукового раздражения на секрецию адреналина, 4593 Бх
 Накацука, Полимеризация акрилонитрила в растворе, 55645
 Накацука, Урушиол и родственные соединения, 78875
 — см. Хирозэ, 13799 Бх
 Накацука, Аратани, Киносита, Тотоки, Фармакологические исследования нистатина, 2698 Бх

- Накацука см. Йосида, 29426, 33499, 37495
 Наказ, Влияние рентгеновских лучей на функцию печени, 31626 Бх
 Наказ, Подготовка, отварка и беление хлопчатобумажных тканей, 75824
 Наказ см. Сасаки, 3170 Бх, 26950 Бх
 Накая, Действие радиации на вирус табачной мозаики, 25689 Бх
 Накая, Киносита, Оно, Полярографическое восстановление карбонильных производных пятичленных гетероциклов, 80420
 —, Мори, Киносита, Оно, Полярографическое изучение геометрических изомеров альдоксимов, 76681; О полярографии α -оксиминокислот, 76682
 Накаяма, Количественное изучение нуклеиновых кислот в мозгу мыши, зараженной фильтрующимися вирусами, 32 Бх
 Накаяма, Исследования выносливости к низкому кислородному давлению, 2073 Бх
 Накаяма, Изучение определения трех форм рибофлавина, 4284 Бх
 Накаяма, Изучение экстрактивных веществ дизентерийных бактерий при помощи гемолитической реакции 1—3, 13696 Бх
 Накаяма, Измерение активности инсулина в сыворотке крови на диафрагме крысы, 15635 Бх
 Накаяма, Комплексное изучение активности аминотеразы глутаминовой — щавелевоуксусной кислот сыворотки крови при инфаркте миокарда, 21765 Бх
 Накаяма, Метод электролитического полирования вибрирующей алюминиевой пластинки в фосфорной кислоте, 31516, 53211, 70216, 81687, 89244
 Накаяма, Поведение листового стекла под действием равномерной нагрузки и удара, 31616
 Накаяма, Нагрузка гистидином как функциональная проба печени, 34566 Бх
 Накаяма, Быстрый метод определения трехвалентного железа в соляной кислоте при помощи раствора хлорида трехвалентного титана, 51679
 Накаяма, Действие рентгеновских и γ -лучей на водный раствор n -аминобензойной кислоты, 87827
 Накаяма, Амако, Хироно, Быстрый метод определения железа в шлаке, образующемся при производстве титана высокой чистоты, 84467
 Накаяма, Эдзаки, Получение четвертичных аммониевых солей дитиокарбаминовой кислоты, 66498 П
 Накаяма см. Дзифуку, 28066
 Накаяма см. Имаи, 34519
 Накаяма см. Исии, 17648, 17649, 58767, 86319
 Накаяма см. Ито, 19628, 63117
 Накаяма см. Йосида, 10781 Бх
 Накаяма см. Кобари, 6202 Бх
 Накаяма см. Нагасавы, 4293 Бх, 4586 Бх
 Накаяма см. Одзаки, 61247, 80714
 Накаяма см. Ямада, 25206 Бх
 Накаяма см. Ясуда, 26030 Бх
 Накаяма К. см. Харада Ю., 97791 П
 Накаяма М., Применение пенополистирола в качестве теплоизоляционного материала, 20116
 Накаяма М., Изготовление свинцовых аккумуляторных батарей, 62106 П; Анодная пластина свинцовой аккумуляторной батареи, 66103 П
 Накаяма М. см. Ота О., 15268 П
 Накаяма О. см. Тада С., 24156 П
 Накаяма Р. см. Окавара К., 75623 П
 Накаяма Т., Приготовление отвержденного яблочного сока, 24481 П
 —, Асо К., Приготовление фруктовых напитков, основным компонентом которых является яблочный сок, 40568 П
 Накаяма Т., Кобаяси Я., Хигути Т., Маруяма М., Сибата Т., Клиренс эстрогенов, 20275 Бх
 Накаяма Э. см. Мицун С., 1778 П
 Накаянаги, Задача Петрологии угля, 36129
 Наков Л., Возможности улучшения пропитки плащевых тканей, 99172
 — см. Сребров Б., 20514
 Наковник Н. И., Исправление к статье: «Определение количественного изменения вещества при гидротермальном метаморфизме», 30302
 Наковник Н. И. см. Донских В. В., 46794
 Наконечная Г. Ф. см. Шорникова Н. М., 40644
 Наконечная Т. Д., К вопросу исследования пятен крови с помощью кристаллов хлоргемина, 8826 Бх
 Накрохин Б. Г. см. Гиневич Г. И., 65696 П
 Налбандян А. Б. см. Анисонян А. А., 16996
 — см. Ениколопан Н. С., 18892, 39580
 — см. Кармилова Л. В., 76503
 — см. Мошкина Р. И., 51177
 — см. Поройкова А. И., 17076
 Налетов И. Ф., Выработка кормового биоминина на спиртовом заводе, 71226
 — см. Ашкинузи З. К., 11160 П, 49726 П
 — см. Мамуня А. У., 54676 П
 Налетов Н., Применение микроскопического метода исследования мяса и мясопродуктов, 6993
 Налетова Г. П., Исследование комплексообразования спиртов и фенолов, 96569 Д
 Наливайко А. Г., Испытание новых препаратов в борьбе с паутинным клещиком на розе, 66627
 Наливайко Е. И. см. Архипова З. В., 50000
 Наливко Г. В., Технологические исследования процесса сушки табака черноземной зоны с применением высоких температур, 71496 Д
 Налимов В. В., Статистические исследования при анализе вещества, 21974; Применение математической статистики при анализе вещества, 88259 К

- см. Шевалеевский И. Д., 13054
Налимова А. А. см. Нилов В. И., 90337
Намчаджян С. О., О механизме коррозии железных и угольных электродов электрических печей варки стекла, 81387
 — см. Манвелян М. Г., 78147
Нальборчик Э. Я. см. Андреева Т. Ф., 21332 Бх
Намазов И. И. см. Алиев Ш. Б., 10241
 — см. Нашимов Н. Н., 54245
Намазов М. Х., Новое в технологии крепких и столовых вин, 2690
Намба, Ферментативные свойства *Shigella dysenteriae*, 13543 Бх
Намба, Эффект дисперсии по длинам волн в интерферометрических анализаторах, 4759; Автоматический газоанализатор с интерферометром и самописцем, 4850
 —, Иосидзава, Тамура, Электролюминесценция органических флуоресцирующих соединений. I, 83691
Намба, Исследования 2,4-динитрофенола. 9, 35101 Бх
 — см. Фань Цин-юй, 31621 Бх
Намба, Мацусима, Приготовление препарата гонадотропного гормона из мочи беременных женщин при помощи ионообменной смолы, 14124 Бх
Намба, Сасаки, Рентгенографическое исследование нитронафталинов, 87557
 —, Ямасита, Ито, Татэиси, Нитрование полистирола, 36920
Намба, Танигучи, Окадзаки, Уэмацу, Антидотные свойства оксимов при отравлении алкилфосфатами, 5719 Бх
Намба см. Гоми, 8700 Бх
Намба см. Мацуо, 19871
Намба см. Мацусима, 33223 Бх
Намба см. Суто, 31121 Бх
Намба Р., Изменение оптических свойств полиэфирных смол при искусственном старении, 15591
Намбара см. Исидатэ, 34726
Намбу см. Сакурада, 25174
Наместников А. Ф., Смирнова Т. К., Производство новых видов консервов для питания детей, 2787
Наместников И. В., Интенсификация процесса промывки сульфатной целлюлозы в диффузорах, 67940 Д
 — см. Грабовский В. А., 29178, 33315
Наместникова В. П. см. Безбородов А. М., 28432 Бх
Наметкин Н. С., Топчиев А. В., Гу Чан-ли, Притула Н. А., О возможности получения некоторых кремнеорганических соединений с алкилбензильными радикалами на основе хлорметилированных алкилбензолов, 42797
 —, Топчиев А. В., Дургарьян С. Г., Толчинский И. М., Сополимеризация диметил- и метилфенилдиаллилсилана с пропиленом на комплексном катализаторе $(C_2H_5)_3Al + TiCl_4$, 55678
 —, Топчиев А. В., Чернышева Т. И., О присоединении трибензилсилана к олефинам, 13469
 —, Топчиев А. В., Чернышева Т. И., Карташева Л. И., Изучение реакции присоединения триалкоксисиланов к олефинам, 17915
 — см. Гундырев А. А., 55992
 — см. Топчиев А. В., 81163, 88654
Намибэ, Обработка пензы, применяемой в качестве носителя при парофазном каталитическом окислении ароматических соединений, 74428 П
Намикава см. Минэмацу, 28855
Намикава см. Уэсака, 8545 Бх
Намиката см. Киносита, 3362, 71823
Намики, Биологические исследования зубов с золотыми коронками при помощи радиоактивных изотопов, 28839 Бх
Намики, Курэтани, Окадзава, Эмото, Исследования влияния химических соединений на сопротивляемость организма ионизирующим излучениям. 1, 2, 77876
 — см. Мацуяма, 27022 Бх, 75165
Намики см. Гото, 13082
Намики см. Кавамура, 34527
Намики см. Фудзикока, 49036 П
Намиот А. Ю., Изменение газового состава нефтяных и газовых залежей в результате растворения газов в воде, 32269; Максимум растворимости компонента газовой смеси в жидкости, 84031
 —, Бондарева М. М., Изменение объема и коэффициента сжимаемости воды при растворении в ней природного газа, 580
Намитомэ, Юса, Исследование оседания взвешенных в воздухе порошков, 13241
Намоку К., О применении основных огнеупоров для решёток двойных регенераторов, 10042
Намото, Иман, Автоокисление нейонных поверхностноактивных веществ, 56449
Намура см. Ивасаки, 75252
Нанаи, Производство ацетилена из природного газа, 6563
Нанаи Н., Газификация нефтяного сырья, 49350
Нанасима см. Обама, 31736 Бх
Нандзё см. Симамото, 10889
Нанобашвили В. И., О переходе мышьяка в продукты животных и птиц при дегельминтизации мышьяковокислым оловом, 10046 Бх
Нанобашвили Е. З., Влияние молибдата натрия на каталитический распад перекиси водорода в присутствии бихромата, 95678
Нанобашвили Е. М., Давиташвили Е. Г., Гиоргобиани М. Я., О реакциях образования сульфидов галлия и германия, 72788
 —, Курашвили С. Г., Исследование образования сульфидов полисульфидов и смешанных сульфидов марганца, 17371
 — см. Берушавили Л. П., 4259
 — см. Иванишвили Л. В., 17245
Нанри см. Тацуми, 33517 Бх
 — см. Хасэбэ, 16015 Бх
Нанчев И. см. Братанов К., 32923 Бх
Нанъя, Новый синтез 4-(бромметил)-азобензола и его производных, 17815
Наои, Определение степени извлечения окиси алюминия при известково-содовом способе переработки [Al-содержащих руд], 35447
Наокура, Лейкопения, вызванная подкожным введением АО (так называемая реакция Иосида), у больных туберкулезом легких, особенно перед и после резекции легких, 9292 Бх
Наохара М., Антикоррозийные защитные покрытия из каменноугольной смолы, 50146
Наохара Т., Непрерывное изготовление труб из полиэфирных смол, усиленных волокнистыми материалами, 98941 П
 —, Сакаи К., Производство труб из полиэфирных смол центробежным способом, 90670 П
Наоэ см. Урабэ, 9887 Бх
Наплатанов Т., Усовершенствованная технология отделочных операций чисто хлопчатобумажных и смешанных со штапельным волокном трикотажных материалов, 45243
Нара, Сваренные на пару бататы, 94339
Нара Е., Сушилка для порошкообразных веществ, 73708 П
Нара Т., Найто А., Получение перекиси водорода высокой концентрации с помощью устаковки Ридера, 22984 П
Нара Т. см. Харада Ю., 19126 П, 32019 П, 97791 П
Нарадзаки см. Кокубу, 21400 Бх
Нарасака С. см. Цукамото М., 23237 П
Нарасаки Х., Классификация и области применения поверхностноактивных веществ, 49600
Нарахара, Мацумото, Кояма, Сообщение об одном случае успешного лечения неоперабельного рака кортикостероидом (Кенакорт) и Тно-ТЭФ (Теспамин), 17628 Бх
Нарахаси см. Номото, 2948 Бх, 10434 Бх, 31149 Бх
Нарбут Т. П. см. Гегузин Я. Е., 87626
Нарбутас В. В., Сульфатные-карбонатные отложения ниже- и средне-франского подъярусов Литвы и условия развития в них древнего карста, 4498 Д
Нарбутовских Т. С., Френкель О. Д., Копылова А. П., Спектральное определение индия и германия в возгонах медеплавильных заводов, 84520
Нарбутт К. И., Баринский Р. Л., Смирнова И., Ядерный генератор рентгеновских лучей для флуоресцентного спектрального анализа, 84584
 —, Лапутина И. П., Шуба И. Д., Кардаков К. А., Самойлов Г. П., Изотопный состав рудного свинца и возраст ми-

- нералов, содержащих U, Th и Pb, по масс-спектрометрическим и рентгено-спектральным данным, 56525
- Смирнова И. С., О влиянии малых примесей и рентгенизации на рентгеновский спектр поглощения кристалла, KCl, 16768
- Нардов В. В., Таблицы для определения символов по сферическим координатам (pqr — для кубических, r:q — для тетрагональных и гексагональных кристаллов), 95350
- Нарзуллаев Б. Н., Исследование прочности портланд-цемента при длительном нагружении, 85644
- Нарижная В. Е., Изучение газов, растворенных в пластовых водах месторождений Ферганы, 76917
- Нарикава С., Нанесение защитных покрытий на сталь, 22732
- Нарикэ Э., Аппарат для приготовления таблеток, 43901 П
- Нарисава Т. см. Нисикиори И., 41286 П
- Нарисада, Инфракрасные спектры поглощения ароматических простых эфиров. II, 21122
- , Накагава, I. Характеристические полосы поглощения производных дифенилового эфира, 21122 — см. Томита, 47631
- Нарисада М. см. Такаидзава А., 14527 П, 35783 П
- Нарита, Синтетические волокна, 11647
- Нарита, Изучение элементов, находящихся в железе и стали в небольших количествах, 25704
- Нарита, Промышленные сточные воды. I, 77825
- Нарита, И с и, Быстрое определение азота в органических веществах, 30552
- Нарита, Савада, Такахаси, Сравнение между пробой с титрованием мочи сульфитом натрия (так называемой реакцией Какке), содержанием в моче пировиноградной кислоты и реакцией Донаджио, 30522 Бх
- Нарита, Томита, Изучение длительного хранения гифомицетов и бактерий (II), 25510 Бх
- Нарита К., Труды лауреата Нобелевской премии профессора Ф. Сенгера, 3567
- Нарита К., Установка для экстракции серы, 70110 П
- Нарита М. см. Мива С., 18897 Бх
- Нарита Т., Анализ неметаллических включений в стали и железе; 26355
- Нарита Т. см. Акута Т., 7341 П
- Нарита Т. см. Оката А., 67763
- Нарита Т. см. Сиран Т., 2673 П
- Нарихиро Д. см. Хироцука К., 53770 П, 53771
- Наркелюн Л. Ф. см. Муканов К. М., 72910
- Нарсия А. Г., см. Мгеладзе Т. Г., 92519
- Нартова Т. Т. см. Корнилов И. И., 91542, 95609
- Нарукава, Аппараты для нанесения лакокрасочных покрытий, 37094
- Нарусава см. Хамагути, 17172
- Нарусима см. Сакакибара, 15425 Бх
- Нарусэ, Симура, Ватанабэ, Исследование протока в стеклоплавильной печи, 66214
- Нарусэ см. Нагата, 92571, 96727
- Нарышкин Ф. А., Способ приготовления шихты и загустки, 90956 П
- Нарышкина Е. Ф. см. Яцимирекий К. Б., 72546
- Нарышкина И. Б. см. Федотьев Н. П., 48484
- Нарышкина Т. И. см. Шуйкин Н. И., 46276
- Насакина М. И. см. Бабин Е. П., 72570, 88530
- см. Плюснин В. Г., 96327
- Наседкина Е. А. см. Красницкая А. Л., 36809
- Насекайло Н. С. см. Сороченко А. Ф., 29064 П
- Насима, Изучение механизма гликолиза. II. Скорость декарбоксилирования α -окси- α -метилацетоуксусной кислоты, 51879
- Насиров А. Б. см. Ашумов Г. Г., 82417
- Наследов Д. Н., Пронина М. П., Радаудан С. И., Некоторые оптические свойства твердых растворов арсеноселенидов и арсенотеллуридов индия, 60388
- см. Агаев Я., 313, 95455
- Насонов В. Н., Губенко А. Б., Строительные конструкции с применением пластмасс, 40818
- Насонов Д. Н., Субстратные изменения протоплазмы при местном и распространяющемся возбуждении, 19969 Бх
- Насонов Е. Н., К вопросу выбора схемы ректификации нефти на установках первичной перегонки, 66879
- Насритдинов С. Н. см. Забрамный Д. Т., 60923
- Настюха А. И., Стриганов А. Р., Афанасьев И. И., Михайлов Л. Н., Оганов М. Н., Масс-спектрометрическое и спектроскопическое исследования водородного разряда ионного источника, 60216
- Насу, Исследование свободных аминокислот мозга, 16005 Бх
- Насу см. Ито, 7171 Бх
- Насу см. Удзумаса, 60973, 69061, 84332, 84418
- Насу М. см. Уэда Я., 1249 Бх, 18898 Бх
- Насыров Г. З. см. Герасимов Д. А., 27325 П
- Натакэ см. Идзава, 16803 Бх, 31311 Бх
- Натан В. см. Мирев Д., 32213
- Натан В. Ж. см. Профорова З., 34308
- Натансон А. К., ред., Молибден, 46676 К
- Натансон Г. Л., К теории зарядки амикроскопических аэрозольных частиц в результате захвата газовых ионов, 80501
- Натансон Е. М. см. Некряч Е. Ф., 4263
- Натансон Э. М., Коллоидные металлы, 12858 К
- Натаров В. Ф. см. Брызгалова Е. В., 23805
- Нателис Л. см. Гудринице Э., 60843
- Натихама см. Тои, 64112
- Натов М. см. Михайлов М., 90200
- Наточин Ю. В., Модификация вискозиметрического метода для микроопределения гиалуронидазной активности в биологических жидкостях, 7321 Бх; Секрция гиалуронидазы почкой различных классов позвоночных животных, 7438 Бх; Морфо-динамические эквиваленты реакции почки позвоночных на дегидратацию, 34586 Бх
- Натрадзе А. Г., Берифельд М. И., Медицинская промышленность в 1959 г., 27673
- , Пляшкевич А. М., Смирнова М. Д., Способ получения густого и сухого экстракта белладонны, 14691 П
- Наугольная Т. Н. см. Кирьялов Н. П., 16714 Бх
- Науменко М. А., О содержании гликозидов в отдельных органах горьцвета весеннего в зависимости от возраста, 78388
- Науменко П. В., Производство алкилоламов, их свойства и применение, 71160; Развитие производства синтетических жирозаменителей, поверхностноактивных и моющих веществ в СССР и за рубежом, 32569
- Наумкин В. Д., О внедрении беспламенных трубчатых печей, 6552
- Наумкин О. П. см. Савицкий Е. М., 46574
- Наумов А. И., Лаптева З. Г., Шумилина М. М., Способ получения циклогексиламина, 39637 П
- Наумов В. см. Стоянов С., 43242
- Наумов В. А., Особенности структуры Каменского полиметаллического месторождения. (Восточное Забайкалье), 26100
- см. Акишин П. А., 7779, 33692
- Наумов В. И., Новые данные о лечебных грязях и природных водах курорта Варзи-Ятчи, 30376
- Наумов Г., Производство новомиканита, 10022; Крупное рационализаторское мероприятие на содовом заводе «Карл Маркс», 43312
- Наумов Г. Б., Миронова О. Ф., Окислительно - восстановительное равновесие в системе уран — железо в карбонатной среде и его значение в геохимии, 95960
- см. Барсуков В. Л., 56529
- Наумов И. В., Кистевой захват-манипулятор, 30660 П
- Наумов Н. Г. см. Одинцов Н. В., 44053
- Наумова В. И. см. Зиновьев А. А., 34286
- Наумова З. Н. см. Букаты Б. Б., 29177
- Наумова Н. А., Влияние малых доз аллоксана на поджелудочную железу, 21535 Бх
- Наумова С. Ф. см. Ерофеев Б. В., 20706

- Наумова Т. И. см. Дементьева М. И., 40312
- Наумчик А. К., Костюк Н. С., Некоторые данные о производстве торфяных полубрикетов на торфопредприятиях, 93819
- Наумчик Г. Н., Экспресс-метод качественного определения тропановых алкалоидов, 74487
- Нахапетян Л. А. см. Дорогочинский А. З., 70983
- см. Казанский Б. А., 81007
- см. Лукина М. Ю., 4943
- Нахасэ Н. см. Хитака К., 97147 П
- Нахманович А. С. см. Верещагин Л. И., 96485
- см. Шергина Н. И., 148, 60246
- Нахманович Б. М., Щерблякина Н. А., Сбраживание кальциевых солей уксусной и масляной кислот бактериями *Clostridium acetobutylicum*, 22539 Бх; Изучение химического состава кочерыжки различных сортов кукурузы как пентозаносодержащего сырья, 58946; Применение отходов растительного сырья в производстве растворителей, 63118
- Щерблякина Н., Калнина В., Пелсис Д., Ацетонобутиловое брожение на гидролизатах кукурузной кочерыжки, полученных рижским методом, 82682
- Находнова А. П. см. Воробьев А. А., 12469
- Нахутин И. Е., Сулягина Е. И., Поглощение водорода палладием при низких температурах, 7960
- Нацумэ, Киносита, Экспериментальное исследование пятен на полированной поверхности оптических стекол. III, 74184
- Нацумэ К., Оката Я., Прибор для обнаружения утечки при работе с мономерным винилхлоридом, 53735
- Нацумэ М., Окамото Т., Структурное изучение калекбасс-кураре алкалоидов и алкалоидов коры *Strychnos*, 56629
- Начев Л., К методике определения витамина В₁₂ при помощи *Escherichia coli*, 8810 Бх
- см. Емануилов И., 19943
- Нашельский А. Я. см. Вигдорович В. Н., 16928
- Нашиванко Е. М. см. Егоров С. В., 28206
- Нашков Д., Кирчев П., Изучение активности пироглутаматазы крови у больных гриппом, 11316 Бх
- , Нашкова О., О количественном определении белковых фракций сыворотки крови методом электрофореза на агаре, 5766 Бх
- Нашкова О. см. Нашков Д., 5766 Бх
- Нашукевич Ю. А. см. Денишук Б. В., 66033
- Наэдзава см. Кавагути, 67161
- Невежин М., Файнблит А., Сушка и активное вентилирование зерна на хлебоприемных пунктах Иркутской области, 90367
- Невельсон С. С., Об обмене воды и хлора при гипертонической болезни, 1064 ДБх, 6869 Бх
- Неверов А. Н. см. Желнин А. А., 53104
- Невойт М. А. см. Байнова Э. А., 5491 Бх
- Неволин Ф. В., Об улучшении качества мыла и синтетических моющих средств, 36526; Синтетические моющие средства и их рецептуры, 67098
- , Краль-Осикина Г. А., Петров А. Д., Никишин Г. И., Воробьев В. Д., Поверхностная активность и моющее действие диалкилбензолсульфонатов, 32580
- , Типисова Т. Г., Юшкевич А. В., Зависимость качества выстиранного белья от состава моющих средств, 36534
- см. Петров А. Д., 88562
- Невраев Г. А. см. Варин И. Е., 3944 Бх
- Невский Л. В. см. Левин П. И., 87286
- Невструева Е. И. см. Стырикович М. А., 85027
- Невяжская Е. А., Крейс М. А., Никулин Н. Я., Промышленная газификация угля Экибастузского месторождения, 23809
- , Никулин Н. Я., Поляков М. Т., Повышение производительности газогенераторов, газифицирующих торф, 54189
- Негою Д. см. Попа Г., 8899
- Негреев В. Ф., Абрамов Д. М., О составе продуктов коррозии стали в зоне периодического смачивания морской водой, 52512
- , Гаджиева Р. Г., Ханларова А. Г., Защита от коррозии оборудования на морских нефтяных промыслах, 1568
- , Кязимов А. М., Электрохимическое влияние лакокрасочной пленки на местную коррозию стали в морской воде, 52563
- , Ханларова А. Г., Знайченко С. Г., Мамедов М. И., Итоги четырехлетнего испытания оцинкованных свай морских нефтепромысловых сооружений, 39080
- см. Трифель М. С., 52609
- Негрей Е. В. см. Коптев-Дворников В. С., 12959
- Негуль А. М., Характеристика винограда, используемого для приготовления вина, виноградного сока и потребления в свежем виде, 94235
- Негурей А. П. см. Рамзаев П. В., 1457 Бх
- Недаев И., Развитие текстильной промышленности Болгарии, 63903
- Неделева Л. см. Йончев Л., 62484
- см. Янков Л., 70564
- Неделчев Н. И., Брожение сусла в непрерывном потоке при производстве белых вин, 19784; Сравнительные опыты на горизонтальном шалонском прессе и гидравлическом прессе, 75114
- Неделько Е. Я., Влияние температурного режима на денатурацию белковых веществ и содержание аминокислот при извлечении масла из семян сои, 33480 Бх
- Недзвецкий С. В., Михайлова Т. А., Образование оксистеренов в организме голодающих кроликов, 2080 Бх
- Недзу, Влияние нуклеиновой кислоты на образование к ней антител, 29872 Бх
- Недобачий Г. Г., Работа А. Г., Увеличение производительности воздушного компрессора 2Р-3/220, 1793
- Недовесов В. Г. см. Джелепов Б. С., 12218
- Недоговоров Д. И., Шапиро А. П., Балашова Н. Д., Замена олеиновой кислоты, 54561
- Недойнова Л. А. см. Шаталов В. П., 11581
- Недялков И., Дрожжевая и сопутствующая микрофлора болгарских прессованных дрожжей, 15319
- см. Стоянов Х., 27902
- Недялкова К., Быстрый контроль при непрерывном поточном процессе изготовления и переработки резиновых смесей в производстве, 7282
- см. Василев Ат., 79523
- Неелов А. Н. см. Судовиков Н. Г., 76827
- Нежевенко М. А. см. Эршлер Б. В., 34118
- Нежелская Т. Ф. см. Ходжаев Г. Х., 28154
- Нежнова Т. И. см. Елинсон С. В., 69071
- Незговоров Л. Ф. см. Стерлин Р. Н., 73512
- Незговорова Л. А., Продление времени существования связи ассимилируемого углерода с аспарагиновой кислотой, 18311 Бх
- Незимов В. Н. см. Сементовский Ю. В., 23233
- Незлин Р. С., Выделение противогриппозных антител с помощью фиксированного на целлюлозе вируса гриппа, 27118 Бх
- Нейгауз Е. Л., Безуглов В. П., К механизму действия гипертонического раствора поваренной соли на функцию почек, 760 Бх
- см. Федоров И. И., 13177 Бх
- Нейков П., Задачи химический и целлюлозно-бумажной промышленности, 87020
- Нейланд О. Я., Ванат Г. Я., Расщепление йодониевых производных димедона, 61512; О структуре некоторых енолятбетанов 5,5-диметилциклогександиона-1,3, 73437; Йодониевые производные β-дикетон. III. Ацилирование и алкилирование фенилдимедонилйодона, 84722; Йодониевые производные 5-фенилциклогександиона-1,3 и их превращения, 88678
- см. Арен А. К., 96438
- см. Гудринице Э., 9231
- см. Страдинь Я., 50867
- Нейман А. см. Иоости Х., 70304

- Нейман Л. А. см. Вольпин М. Е., 42580
- Нейман М. Б., Голубенкова Л. И., Коварская Б. М., Стрижкова А. С., Левантовская И. И., Акутин М. С., Моисеев В. Д., Исследование термической деструкции конденсационных смол. I. Термическая деструкция эпоксидных смол, 33522
- см. Ершов Ю. А., 34149
- см. Ефремов В. Я., 51178
- см. Левин П. И., 87286
- см. Луковников А. Ф., 95673
- см. Миллер В. Б., 50656
- см. Моисеев В. Д., 45415
- см. Сердюк Н. К., 72538
- Нейман Р. С., О целесообразной концентрации едкого натра в вискозах, 37198
- Нейман Р. Э., Кудзенко Э. И., Фотометрическая характеристика взаимодействия молибденовой и сульфосалициловой кислот в растворе, 17324
- Нейман Т. Г. см. Иордан Г. Г., 3926
- Неймарк Б. Е. см. Ставицкий И. К., 67730 П
- Неймарк И. Е., О формировании пористой структуры гелей, 38162 К
- Пионтковская М. А., Получение гелей гидроокисей металлов и кремневой кислоты различной пористой структуры и изучение их адсорбционных свойств, 4224
- Пионтковская М. А., Лукаш А. Е., Тютюнник Р. С., Получение и адсорбционные свойства синтетического цеолита, 80445
- см. Дубинин М. М., 91760
- см. Пионтковская М. А., 4221
- см. Шейнфайн Р. Ю., 38162 К
- Неймарк И. Е. см. Микулинская Л. Р. 24302
- Неймарк Л. Э. см. Калинин С. К., 46998 К
- Неймарк М. Е., Коган И. Е., Брагилевская М. М., Определение состава каменноугольного ксилола спектрофотометрич. методом, 98086
- Неймышев М. В. см. Данцев В. И., 56583
- Неймышева А. А. см. Петров К. А., 5073, 5076, 5078, 5080, 22312, 30884, 30894, 30895, 34897, 38796
- Нейфах Е. А. см. Эмануэль Н. М., 20159 Бх
- Нейфах С. А., Мельникова М. П., О ферментах, определяющих максимальную скорость гликолиза, 23841 Бх
- Некачалова И. Я., Влияние танина и витамина С и Р на всасывание хлоридов и моторику кишечника после общего рентгеновского облучения, 9048 Бх
- см. Арбузов С. Я., 28017 Бх
- Нековалева Н. А., Никольский В. В., Чумакова Л. М., Исследование жирных кислот крови здоровых людей, 29017 Бх
- см. Никольский В. В., 20177 Бх
- Некрасов А. С., Каричева В. Н., О каталитическом присоединении

- хлористого водорода к этилену в газовой фазе, 2058
- Некрасов В. А., Устройство для отделения листьев от стеблей табака при полостной уборке, 75381 П
- Некрасов В. В., Скрипников Ю. Г., Об оценке качества плодов тыквы с помощью рефрактометра, 7044 Бх
- Некрасов И. А., Экспедиция на озеро Эльгытхын, 65000
- Некрасов И. К. см. Цветков В. Н., 55456
- Некрасов И. Я., Специфика зоны окисления сульфидных руд в условиях полярного климата, 17409; О новом типе бериллиевого оруденения, 91918
- Дьяченко В. И., Основные черты геологического строения и металлогении Нижне-Индигирского рудного района, 72834
- Шаталов Е. Т., Металлогения и металлогенические карты хребта Полусного на Северо-Востоке СССР, 88212 К
- Некрасов К. Д., Преснов В. И., Жароупорный асбестоцемент, 93259
- Салманов Г. Д., Применение огнеупорных и жароупорных бетонов в промышленности, 93216
- Тарасова А. П., Жароупорный химически стойкий бетон на жидком стекле. (Коррозия в хим. производствах и способы защиты, вып. 15), 39566 К
- Некрасов Л. И. см. Кобозев Н. И., 24245 Бх, 25308, 72373
- см. Скороходов И. И., 60493
- Некрасов Л. Н. см. Фрумкин А. Н., 12786
- Некрасов М. М., Ильченко Н. С., Клетченков И. И., Эмаль-лак для проводов на основе модифицированных лаков, 24663
- Клетченков И. И., Модифицированная кремнийорганическая изоляция, 28877
- Некрасов Н., Технический прогресс и химизация народного хозяйства, 47827
- Некрасова А. А., Изменение активности альдолазы при инфарктах миокарда в клинике и эксперименте, 26202 Бх
- Некрасова В. А., Каталитическое хлорирование *n*-гексана и *n*-гептана, 39575
- Некрасова Л. И. см. Лисицина Р. А., 26113 Бх
- Некрасова Л. П. см. Акутин М. С., 79427 П
- Некрасова Т. А. см. Кантер Д. Ц., 3346, 11670
- Некрасова Т. А. см. Стоянова И. Г., 23776 Бх
- Некрасова Т. В., Влияние гибберелловой кислоты на прорастание семян и рост сеянцев плодовых культур, 19950 Бх
- Некрасова Т. В., Иванов Б. В., Изготовление огнеупора на основе окиси кальция с пониженной температурой начала уплотнения, 12303 П

- Некрасова Т. С. см. Вашков В. И., 6159 Бх
- Некрашевич Л. Е. см. Скороход Г. А., 61741
- Некряч Е. Ф., Антон Владимирович Думанский. (К 80-летию со дня рождения), 87328
- Назаренко Ю. П., Чернецкий В. П., Русско-украинский химический словарь. 6000 терминов, 55841 К
- Натансон Е. М., Исследование коагуляции растворов гуматов натрия, 4263
- Самченко З. А., Сорбция водяных паров и теплота смачивания некоторых полиамидов, 91765
- Нелень И. М., Изучение кинетики окисления сульфидов при автоклавном выщелачивании на примере сфалерита и молибденита, 66020 Д
- Нелепо Б. А., Прямое определение радиоактивности вод в Антарктическом секторе Тихого океана, 84339 К
- Нелидов В. А. см. Ткачев В. В., 93194
- Нельсон К. В., Поддубный И. Я., Крупышев М. А., Степанова З. Д., Исследование микроstructures дивиниловых каучуков, 29077
- см. Болдырева И. И., 83571
- см. Долгопоск Б. А. 25212
- Нелюбин В., Как мы выполняем постановление майского Пленума ЦК КПСС, 16353
- Неменман Л. З. см. Абрамсон И. Г., 35677
- Немет Е. С. см. Романков П. Г., 38162 К
- Немец В. Г., Ларнонов Л. Ф., Айрапетянц Э. Г., Платонова Г. Н., Получение и применение препарата «Допан» 4-метил-5-(бис-хлорэтил)-аминоурацила для лечения опухолевых заболеваний, 23502 П
- Немец О. Ф., Прокопец Г. А., Неупругое рассеяние протонов и нейтронов на Mg^{24} , 91182
- см. Занка Н. И., 45540, 91215
- Немировская А. Ф., Петрашень В. И., Органические реактивы в аналитической химии свинца. I. Определение малых количеств свинца, 80777
- Немировский В. Д. см. Бойчинова Е. С., 47119
- см. Челпанова Л. Ф., 57017
- Немировский Н. Л., Меерович Г. И., Метод определения фосфорорганического инсектицида Л-11-6 в воздухе рабочих помещений, 27894
- Немировский Р. Я. см. Кобус Г. Д., 92171
- Немкова О. Г. см. Княгинина В. Г., 68877
- Немковский И. А. см. Козловский А. Л., 24674
- Немм В. А., Филиппович С. А., Материал для втулок, работающих в узлах трения машин, 79424 П; Ис-

- следования и опыт применения полиамидных подшипников скольжения в Чехословакии, 94575
- Немнонов С. А., Колобова К. М., Рентгеновский К-спектр поглощения железа при температуре жидкого азота, 33861
- , Меньшиков А. З., К-спектры поглощения хрома в бориде, карбидах, нитридах и некоторых других соединениях, 16764; Рентгеновские К-спектры поглощения хрома в силицидах, 76322
- , Олейник М. И., Фролов А. П., О методике рентгеновских исследований веществ, находящихся под высоким давлением. I. Разборная рентгеновская трубка, 17641
- , Финкельштейн Л. Д., Об изменении дебаевской температуры при упорядочении сплава Fe_3Al , 41833; О характере межатомного взаимодействия в гидридах некоторых переходных металлов, 91258
- , Финкельштейн Л. Д., Колобова К. М., Рентгенографическое и рентгеноспектральное исследование межатомных сил связи в железоалюминиевых сплавах, 68489
- Немодрук А. А., Об окраске внутри-комплексных и циклических солей. (Дискуссия), 72996
- , Орешко В. Ф., Определение диазофенолов восстановлением солями двухвалентного ванадия, 88371
- Немолвин Н. С. см. Горинштейн Л. Л., 49220
- Немошкленко В. В. см. Борисов Н. Д., 25545, 68488
- Немцов М. С. см. Поддубный И. Я., 2619 П
- Немцова А. С. см. Волков Е. Н., 2755
- Немцова В. Г. см. Забавин В. И., 10699, 10702, 28034
- Немченко Э. А., Об эластических свойствах штапельного волокна, 75716
- , Новиков Н. А., Оценка работоспособности текстильных материалов при растяжении, 59730
- Ненарокомов Э. А. см. Шевченко В. Б., 34315
- Ненахов Б. В. см. Захаров С. П., 24751
- Ненашева А. М. см. Сурикова Е. И., 7711 Бх
- Ненич В. Н., Дринфельд П. И., Цельковская Н. К., Дахненко Н. Я., Обесфеноливание сточных вод цехов улавливания «микробным методом», 65884
- Ненно Э. С. см. Зеликин М. Б., 62002 К
- Ненов Ат., Сахарный завод в Долна-Митрополия, Плевенского округа, 90277
- Ненов И. см. Виденов Н., 74060
- см. Монева Г., 27921
- Ненов С. см. Райков Е., 39926
- Непенин Н. Н. см. Галеева Н. А., 29181
- Непенин Ю. Н. см. Элиашберг М. Г., 67812
- Непесов А. А., Некоторые физиологические свойства ртути как микроэлемента, 24558 ДБх
- Непоминина В. В. см. Миронов В. Ф., 17921
- Непомнящая А. С. см. Пац Б. М., 36187, 40088, 93828
- Непомнящая В. Н. см. Большаков К. А., 68614
- Непомнящий Л. Б. см. Быков В. Т., 76708, 91793
- Непорент Б. С., Развитие молекулярной спектроскопии в СССР за последние годы, 21095
- , Мирумянц С. О., Спектроскопическое исследование процессов преобразования колебательной энергии сложных молекул при столкновениях. I. Об определении количества передаваемой энергии и эффективности столкновений. II. Действие посторонних газов на выход флуоресценции паров 3-диметиламино-6-аминофталимида, 87514
- см. Василевский К. П., 45663
- см. Мирумянц С. О., 87514
- Непрякина А. В. см. Дубовой К. К., 2448
- Непышевский В. М., Синайский Г. М., Получение пенополистирола с помощью предельных низкокипящих углеводородов, 75472
- Неред А. Г. см. Каштанова А. З., 98050
- Неринг Д. см. Лангенбек В., 97200 П
- Неринг К., Количество и качество белка, скормливаемого сельскохозяйственным животным, 1112 Бх
- Неронова Н. М., Влияние перемешивания на развитие *Penicillium chrysogenum* ИММИ-243 и образование им пенициллина, 21217 Бх
- , Иерусалимский Н. Д., Непрерывное культивирование пропанонокислых бактерий, образующих витамин B_{12} , 12171 Бх
- см. Конова И. В., 5783 Бх
- Неронова Н. Н., Белов Н. В., Симметрия сегнетоэлектриков, 45761; Ферромагнитные и сегнетоэлектрические пространственные группы, 50915
- Нерсисян Р. Р. см. Адунц Г. Т., 22889 Бх
- Несвадьба В. В. см. Першин Г. Н., 31204 Бх
- Несвижский М. П. см. Башкатов Т. В., 48224
- Несис Е. И., О фазовых переходах II рода в плоских дипольных решетках, 37957
- Несмелов В. В., Лебедева Н. М., Терпиловский Н. Н., Мамин О. В., Данюшевская Р. Г., Окисление парафина в пенном состоянии, 67087
- Несмелова З. Н., О газах в калийных солях Березниковского рудника [Соликамский район], 12997
- Несмеянов А. Н., Памяти Фредерика Жолио-Кюри, 7649; Химия больших молекул, 25266; Избранные труды. В 4-х т. 30904 К; 42620 К; 52094 К; Пути и формы стабилизации радиоактивных атомов, получающихся в результате ядерных превращений, 45946; Периодическая система элементов Д. И. Менделеева и органическая химия, 57179
- , Анисимов К. Н., Волков В. Л., Фриденберг А. Э., Михеев Е. П., Медведева А. В., Синтез гексакарбонила хрома взаимодействием треххлористого хрома с литийалюминийгидридом и окисью углерода под давлением, 4334
- , Борисов А. Е., Новикова Н. В., Сохранение конфигурации радикала в реакциях обмена металла пропенных металлогорганических соединений, 17907; Геометрические изомеры пропенных соединений трех- и пентавалентной сурьмы, 81177
- , Борисов А. Е., Савельева И. С., Присоединение триэтилалюминия к толану, 9189
- , Казисына Л. А., Луценко И. Ф., Руденко Г. А., Спектроскопическое исследование α -металлированных альдегидов и кетонов и винилата лития, 16607
- , Карапетян Ш. А., Васильева Е. И., Фрейдлина Р. Х., Разделение и свойства высших α, α, ω -тетрахлоралканов, 30708
- , Кост В. Н., Захаркин Л. И., Фрейдлина Р. Х., Получение некоторых фторхлорпроизводных, исходя из 1,1,1,3-тетрахлорпропана, 81181
- , Ксечкова Н. С., Пентаэтанодиферроцен, 9323
- , Луценко И. Ф., Братцев В. А., Винилокисиланы, 42798
- , Луценко И. Ф., Хомутов Р. М., О получении и свойствах α -меркурированного фенилацетальдегида, 88646
- , Луценко И. Ф., Хомутов Р. М., Дубовицкий В. А., Виниловые эфиры сульфокислот, 47547
- , Макарова Л. Г., Образование магнийорганических соединений при разложении борфторидов арилодизониев магнием, 61493
- , Михеев Е. П., Анисимов К. Н., Филимонова Н. П., Синтез гексакарбонила хрома с участием металлческих восстановителей, 21782
- , Ногина О. В., Дубовицкий В. А., Об изменении во времени степени ассоциации алкоксильных производных титана в бензольном растворе, 21600; Энергия активации процесса дезагрегации ассоциированных алкоксильных производных титана, 37999
- , Реутов О. А., Толстая Т. П., Птицына О. А., Исаева Л. С., Турчинский М. Ф., Боцарева Г. П., Металлоорганические соединения из двойных солей галогидных металлов и галогеноидов, 1274

- Рыбинская М. И., Слонимская Г. Л., Синтез полимеров на основе β -хлорвинилкетон, 91134
- Сазонова В. А., Дрозд В. Н., Ферроенилборная и 1,1'-ферроенилдиборная кислоты и их реакции, 22477; Оксиферроцен, 69620; Некоторые реакции галоидоприводных ферроцена. Ферроениламин. Ферроенилацетат, 81187
- Семенов Н. А., Получение α, ω -трихлоралканов из α, ω -тетрахлоралканов, 69432
- Толстая Т. П., Образование дифенилбромониевой соли при разложении $C_6H_5N_2HgBr$, 42826
- Толстая Т. П., Исаева Л. С., Реакции солей дифенилбромония, дифенилхлорония и трифенилоксония с металлами, 38799
- Фрейдлина Р. Х., Белов В. Н., Карапетян Ш. А., Смольянинова Е. К., Огородникова Е. А., Васильева Е. И., Захаркин Л. И., Шевякова Н. Н., Получение макроциклических лактонов и оксалактонов, 70532 П
- Фрейдлина Р. Х., Белявский А. Б., Гетеро- и гомолитические перегруппировки при химических превращениях 1,1,1-трихлор-2-метилпропена, 4914
- Фрейдлина Р. Х., Петрова Р. Т., Терентьев А. Б., Взаимодействие 1,1,1-трихлорпропена с меркаптанами, 4988
- см. Брайнина Э. М., 73500
- см. Кост В. Н., 69439
- см. Фрейдлина Р. Х., 38610
- Несмеянов А. Н., «Стабилизация радиоактивных атомов, получающихся в результате ядерных превращений». Поправка к статье, 91496
- Борисов Е. А., Звара И., Химическое действие радиоактивных атомов брома, получающихся при реакции брома с нейтронами в галоидозамещенных метанах, 33919
- Борисов Е. А., Филатов Э. С., Кондратенко В. И., Чжан Цзе-сян, Панек К., Шукла Б. М., Изучение вторичных реакций атомов отдачи брома-82 и брома 80 m в бромметанах, 76367
- Иофа Б. З., Поляков А. С., Давление насыщенного пара твердого антимонида индия, 80217
- Королев Б. М., Сазонов Л. А., Выделение радиоактивных изотопов при облучении коллоидов MnO_2 , 76388
- Сазонов Л. А., Измерение давления насыщенного пара хлористого цезия методом радиоактивных индикаторов, 87726
- Фирсов Л. П., Давление пара оксидов лития, бериллия, бора, кремния и свинца, 25681
- см. Бельх Л. П., 46062
- см. Де Дик Ман, 83900
- см. Евсеев А. М., 46058, 46059
- см. Стахович В., 573
- см. Федосеев В. М., 9169
- см. Хандамирова Н. Э., 46060
- Несмеянов Н. А., Реутов О. А., Производные 1-карбоксиферроцен-1'-сульфоновой кислоты, 17931
- см. Казыцина Л. А., 12306
- Несмеянова Г. М., Алхазашвили Г. М., Исследование роли окислительно-восстановительных процессов при растворении оксидов урана в кислых средах, 77906
- см. Спицын В. И., 72547
- Несмеянова О. А., Меркурирование ферроцена и синтез на основе его ртутных производных, 5123 Д
- , Перевалова Э. Г., Диферроценил, 17932
- Нессонова Г. Д., Погосянц Е. К., Лишевская М. О., Колориметрическое определение кобальта по реакции с глицерином, 4664
- Нессонова Г. Д., Потапов Д. С., Матвеев В. А., Получение кислотоупорного цемента, 10233 П
- Нестеренко Е. Г., Чуйстов К. В., Особенности начальных стадий распада пересыщенного твердого раствора титана в меди, 95610; Фазовые изменения при старении сплава медь-титан, 95611
- Нестеренко Л. А. см. Вальков Ф. А., 7691
- Нестеренко Л. Т. см. Брудзь В. Г., 6003
- Нестеренко М. Е. см. Кулиев А. М., 32407
- Нестеренко Н. И. см. Петруха О. И., 93657
- Нестерина А. Ф. см. Бессонова М. Н., 26225 Бх
- Нестерко Н. А., Исследование свечения и ионизации в стационарных ацетиленовых пламенах, 12714 Д
- Нестеров А. И., Клинико-иммунологические и биохимические методы определения активности ревматизма, 16732 Бх
- Нестеров В. Г. см. Кузьминов Б. Д., 45520
- Нестеров В. М., Лейзгольд Я. А., Ацилирование 2-аминотиазола, 85855
- , Чубова И. Е., Получение 1,3-диметил-4-имино-5-изонитрозоурацила, 19000 П
- Нестеров В. Н., Пономарев В. Д., Давление пара сернистого цинка при 1200—1400°, 97091
- Нестеров В. С., Вязко-инерционная дисперсия и затухание звука в суспензии высокой концентрации, 68839
- Нестеров И. С., Получение пленкообразующего, 75620 П
- Нестеров О. В. см. Энтелис С. Г., 72094
- Нестерова А. К., Бергман А. Г., Тройная система из мочевины и ацетатов натрия и калия, 51137
- Нестерова М. Д. см. Юганова С. А., 29899
- Нестерова Ю. С., О химических исследованиях блеклых руд, 72870
- Нестеровская Е. А. см. Кириллов Е. А., 4107
- см. Плотичер С. Я., 29761
- Нестунович Н. А. см. Коршунов И. А., 69624
- Нестюк М. Н. см. Джемухадзе К. М., 27211 Бх
- см. Муромцев Г. С., 26643 Бх
- Нетерман В. А. см. Шостаковский М. Ф., 56995
- Нетребка А. В., К петрографии зеленокаменной толщи среднего палеозоя в бассейне р. Большой Лабы (Северный Кавказ), 17386; О возрасте колчеданного оруденения на Северо-Западном Кавказе. Замечания к статье, 46821
- Нетребко В. П. см. Щеголевская Н. А., 55575
- Нетребко Г. Е. см. Пашков В. С., 40758
- Нетте И. Т., Поморцева Н. В., Козлова Е. И., Разрушение каучука микроорганизмами, 19687 Бх
- см. Кост А. Н., 62668
- Негушил А. В., Борисов В. М., Дегтев В. М., Получение элементарной серы и устройство для его осуществления, 74095 П
- Неуберг Я. см. Гулякин И. В., 15289 Бх
- Неугодов П. П., Конструкция теплообменников из нового кислотостойкого литейного материала, 85033
- Неуймина Г. П. см. Буравлев Ю. М., 77106, 80844
- Неучесов С. Н. см. Двореченский Ф. И., 73047
- Нефедов А. Б., Электролизер для получения титана с электролитом из расплавленных солей, 62122 П
- Нефедов Б. К., Эйдуз Я. Т., Полимеризация изобутилена, 79390 П
- см. Рапопорт И. Б., 6519
- см. Эйдуз Я. Т., 30023, 68693, 88490, 99303
- Нефедов В. Д., Лю-Юань-фон, Ли-Ван-чан, Лун Юн-хуа, Изучение химического состояния RaE , получающегося в результате β -распада RaD , входящего в состав $[(C_6H_5)_3Pb]_2$, $(C_6H_5)_2$, $Pb(NO_3)_2$ и $(C_6H_5)_3-PbNO_3$, 16859
- см. Мурашов Г. М., 42601
- Нефедов Е. И. см. Комков А. И., 56541
- Нефедов О. М. см. Петров А. Д., 92328
- Нефедов П. Я., Получение ваграночного коксобрикетного топлива на антрацитовой основе, 10781 Д
- Нефедов С. М. см. Егоров Ю. П., 18608
- Нефедьев В. А. см. Цуцкарев В. П., 71681 П
- Нефелова М. В., Характер использования уксусной и муравьиной кислот в процессе развития пурпурной серобактерии, 7659 Бх
- , Жарикова Г. Г., Некоторые особенности развития и физиологии обмена веществ продуцента альбумина, 3227 Бх
- , Ломовская Н. Д., Протеолитическая активность глубинных

- культур продуцента альбумина в связи с образованием антибиотика, 29836 Бх
- Нехай С. М. см. Богуславский Л. М., 98772
- Нехвалат И., Значение опытных станций очистки промышленных и сточных вод, 52704
- Нехендзи Е. Ю., Исследование причин нестабильности различных тензометрических схем при высоких температурах, 77667
- Нехендзи Ю. А., Каленов В. П., Методика определения количества водорода, выделившегося из сплавов при комнатной температуре, 77075
- Нехорошев А. С., Гидротермальная деятельность района хребта Камбалного на Южной Камчатке, 72960
- Нехорошев Г. Ф. см. Орловский З. А., 92792 П
- Нехорошева Е. В. см. Черкасова В. А., 77291
- Не Хэн-жуй, Быстрый подогрев битуминозных углей с высоким содержанием летучих веществ, 23759
- Нецветаев М. А., Изготовление автомобильных, авиационных и других пневматических резинокордных шин с замкнутым контуром поперечного сечения, 33199 П
- Нечаев Г. А., Исследования устойчивости гидрофобных грунтовых материалов, 23277
- Нечаев Г. К., Стабилизация температуры подогревных термосопротивлений, 88898
- Нечаев С. В., Особенности металлоносности западной окраины Донбасса, 21841
- Нечаева Г. А., Влияние глубокой гипотермии на углеводно-фосфорный обмен тканей мозга, 28744 Бх
- Нечаева Е. А., Лапидус Э. С., Комплексометрическое определение суммы титана и алюминия в глинах и шамотах, 874
- Нечаева М. А. см. Амирханова Н. Г., 58742
- Нечаева Н. Е. см. Зосимович Д. П., 8422
- Нечаева С. А., Роговин З. А., Формование полипропиленового волокна из термопластичного состояния, 75691; Исследование процессов упрочнения, терморелаксации и некоторых свойств полипропиленового волокна, 75692
- Нечаева Т. А., О некоторых закономерностях в спектре поглощения фотохимически окрашенного галогенида серебра, 8385
- Нечасек Н. см. Мателова В., 10724 Бх
- Нечасек Я. см. Герольд М., 13599 Бх
- см. Гоштялек З., 7047 Бх
- Нечваль М. В. см. Яблонский В. С., 40212
- Нечепуренко В., Опыт производства сгущенного стерилизованного молока без сахара, 71384
- Нечипоренко Г. Н., Определение сульфатных ионов методом прямого титрования азотнокислым свинцом с индикатором дифенилкарбазоном, 61098
- , Кривенцов М. И., Трилометрическое определение сульфатных ионов в воде при малом их содержании, 51701
- Нечипоренко Н. Н., Манойленко Б. Р., Окислительное обессеривание бензола, 74773
- Нечистик М. М., Электромагнитная обработка сока перед выпаркой, 28477
- Нечитайло Н. А. см. Петров Ал. А., 4909, 47523
- Нечитайлюк А. С. см. Куранов И. В., 50208
- Нешев Ил., Выход мяса при убойе овец и коз, 2875; Выход мяса крупного рогатого скота, 19956; Выход мяса и жира при убойе свиней, 71427
- , Златев Ив., Димитрова Н., Манев Г., Гакев Ат., О возможности увеличения сроков хранения стойких в хранении мясных продуктов, 49884
- Нешпор В. С., О связи между некоторыми термическими характеристиками твердых тел, 25558
- , Самсонов Г. В., Об электронном строении и условиях образования боридов типа MeB_6 , 41717; Исследование условий кремнийтермического получения силицида лантана и некоторых его свойств, 95891
- см. Самсонов Г. В., 29753
- Нещадимова Н. М. см. Богданова И. В., 2011
- Нешева И. см. Симов Д., 92400
- Нэширов Э. Б. см. Нэшимов Н. Н., 32270, 54245
- Ни Л. П., Пономарев В. Д., Извлечение глинозема из шлама щелочным гидрохимическим способом, 97188
- Нива, Время жизни катализатора, используемого при органическом синтезе, 60634
- Нива, Катаяма, Мацубара, Обогащение безалкогольных напитков витамином С, 20522 Бх
- , Катаяма, Фудзинами, Катто, Обогащение прессованного ячменя тиаминном, 15979 Бх
- Нива, Кикүти, Камимура, Оиси, Получение кислородсодержащих органических соединений, 10270 П
- Нива, Ямагути, Непрерывное получение метилформата, 48811 П
- Нива, Ямадэя, Хамада, Кувадзима, Изучение механизма повышенной чувствительности к гистамину у животных, сенсibilизированных pertussis. О сниженной активности гистаминазы, 22463 Бх
- Нива см. Нискиори, 53461
- Нива см. Такасу, 12625 Бх
- Нива С., Йокои А., Испытание сифонных огнеупоров, 62169
- Нигманходжаева М. С., Усманов Х. У., Изменение механических и термодинамических свойств целлюлозы в волокне хлопчатника, 20661
- Нигматуллин Р. Ш. см. Добренчиков Г. А., 34182
- Ни Да-нань см. Хуан Яо-цзэн, 57062
- Ниженец П. М. см. Скундина Ф. Э. И., 98874 П
- Нижник Г. В., Лукьянова Л. Д., Влияние рентгеновых лучей на проницаемость плаценты и гистогематических барьеров плода при облучении материнского организма в разные периоды беременности, 16108 Бх
- Низкер И. Л. см. Мамедов Ш. А., 79495 П, 97601 П, 98992
- Низковская О. П. см. Шиврина А. Н., 32865 Бх
- Низовкин В. К., Емельянова И. З., Эбулиостатический метод определения редуцирующих сахаров, 63124
- Низовкина Т. В. см. Болотов Б. А., 8349 К
- Низовская А. П., Милова Н. М., Шиврина, Ловягина Е. В., Платонова Е. Г., К вопросу биологии и биохимии культуры чаги, 22758 Бх
- Нидзума, Исследования обмена воды в ткани глаза, 2-3, 34476 Бх
- Нидзума Я. см. Танака Х., 6656 П
- Никира, Ватанабэ, Ната, Изучение расщепления молекул при каталитическом гидрировании, 61374
- Никира см. Хориути, 14479 Бх
- Нима Я. см. Хигаси Х., 49614 П
- Ними см. Исидзака, 18379
- Ними см. Томита, 9376; 81252, 81253
- Ними А. см. Баба Х., 12213 Бх
- Ними Т., Современные бумагоделательные машины, 29242
- Ниммура Д. см. Онума Т., 79225
- Ниммура М., Янагисава И., Способ прочного окрашивания шелковых тканей, 25000 П
- Нинно, Содержание диастазы в желчи человека при холестазе, 20308 Бх
- Нинно см. Хида, 3364, 68026
- Нинта Я., Андо К., Получение 2-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил) - имидазолина и его солей, 58341 П
- Ниитани, Активность сывороточных аминотераз, 29579 Бх
- , Сасида, Накао, Суда, Хаяси, Кояма, Лечение P^{32} хронической гранулоцитарной лейкемии, 20461 Бх
- Нияма см. Иноуэ, 13209 Бх
- Никаи, Причины и предотвращение мучнистой росы на бамбуке, 97880
- Никайдо Р., Углемоечные установки, 58595
- Никайдо Т. см. Томоза М., 6673 Бх
- Никамэ И. см. Камбара С., 20360 П
- Никандрова В. Н., О сортах винограда и технологии первичного виноделия десертных вин центральной зоны Молдавии, 28543; Фотоколориметрическое определение красных красящих веществ в вине, 54653
- см. Липис Б. В., 19785, 75116, 98492

- Никаноров В. М. см. Веревкин П. Ф., 97549 П
- Никанорова А. И., Михеев Н. А., Консервирование столбов по способу длительного вымачивания, 67043
- Никанорова Л. П. см. Зарубин Л. С., 6396
- Никашина В. А., Сенявин М. М., Гордицкий А. В., Радиационно-химическая устойчивость некоторых ионообменных смол к действию рентгеновского и гамма-излучения, 63576
- Никберг И. И., Гигиеническое исследование и опыт оздоровления атмосферного воздуха в районе пекоковского завода, 9787 Д
- Никеров А. Э., О механических свойствах твердых растворов кадмия, натрия, олова и сурьмы в свинце, 33968; Сплавы, имеющие экстремум механических свойств внутри области твердых растворов, 37929; О зависимости твердости сплавов от протяженности области существования твердых растворов, 37930; О влиянии состава на твердость висмутовых сплавов, 46090
- см. Шишюкин В. П., 56207, 87730
- Никитий Г., Применение химических консервантов в производстве плодовых полуфабрикатов в Югославии, 59363
- Ники, Масато, Определение общего и свободного углерода в карбиде титана и его керметях, 88312
- Ники см. Оадзима, 45214
- Ники см. Такахаши, 22164
- Ники см. Ямагути, 91892
- Ники Х., Термистеры с отрицательным сопротивлением, 66194 П, 66195 П
- см. Таката М., 3114 П
- Никитенко А. А. см. Капусткина Т. В., 13928
- Никитенко Н. С. см. Баймаков Ю. В., 12790
- Никитенко В. Е. см. Андрианов К. А., 55767
- Никитин А. А., Некоторые характеристики линий Ca II, Ba II, Sr II в звездных спектрах, 17356; К проблеме исследования линий тяжелых элементов в спектрах планетарных туманностей, 42186
- Никитин А. А., Программное автоматическое регулирование температуры в автоклавах, 31108
- Никитин А. И. см. Альтшулер М. А., 50953 П
- Никитин Б., Применение пленочных покрытий для сохранения качества обработанной птицы, 67384
- Тиняков Г. Г., Аппарат удерживаемости оперения в коже водоплавающих птиц и его изменения в процессе технологической обработки, 49861
- Никитин Б. А. см. Беляев П. П., 53204
- Никитин Б. Н., Влияние некоторых биохимических процессов в рубце на качество жира молока у коров, 4032 Бх; О взаимозависимости биохимических процессов рубца и жирномолочности у коров в пастбищный период, 5526 Бх
- Никитин В. А., Применение методов инфракрасной спектроскопии к исследованию фотоокисления органических соединений молекулярным кислородом, 4115 Д
- см. Дмитриевский О. Д., 69310, 69311
- см. Кунин Т. И., 96965
- Никитин В. Д., К дискуссии о влиянии вмещающих горных пород на тип минерализации эндогенных месторождений. (На примере пегматитов и жил с горным хрусталем), 30258; Современное состояние учения о процессах и условиях формирования пегматитов, 91914
- Садовский Ю. А., Филиппов В. А., Природа ниобитанталовой минерализации в редкометальных пегматитах, 8698
- Никитин В. Д., Калинин И. И., Цыфанова Р. И., Стромберг М. Р., К вопросу оценки восстановителей при получении нитратов и сульфатов окиси хрома из хромового ангидрида, 29890
- см. Калинин И. И., 46422
- см. Тимофеева Е. Г., 95896
- Никитин В. И., Третичные глицерины ацетиленового и этиленового рядов и их химические превращения, 96571 Д
- Зегельман А. Б., Гидратация 3,4,7-триметилоктин-5-триола - 3,4,7, 13407; Гидратация 3,4,7-триметил-октин-5-триола-3,4,7 и 2,3,6-триметил-октин-4-триола-2,3,6, 81083; Гидратация 5-метил-2 - (1-оксициклогексил)-гексин-3-диола-2,5 и 2,4-ди-(1-оксициклогексил)-бутин-3 - ола - 2, 81084
- Зегельман А. Б., Хаматов А. Х., Гидратация 2,3,6-триметилгептин-4-триола-2,3,6, 13408
- Савранская С. Д., Тимофеева И. М., Окисление перманганатом калия глицеринов ацетиленового и этиленового ряда, 80987
- Тимофеева И. М., Синтез 5-метил-2-(1-оксициклопентил)-гексин-3-диола-2,5, 81009; Дегидратация третичных этиленовых глицеринов в соответствующие замещенные дигидропираны, 81085
- Никитин В. М., Аким Г. Л., Щеголев В. П., Делгнификация и облагораживание небеленой целлюлозы кислородно-щелочным методом, 87007
- Оболенская А. В., Осаждение лигнина из черных щелоков углекислым газом под давлением, 90837
- Никитин В. Н., Кювета переменной толщины для инфракрасной спектральной области, 9042
- Никитин В. Н., Волкова Л. А., Михайлова Н. В., Баклагина Ю. Г., О двух кристаллических модификациях 1,4-транс-полибутилена, 37486
- см. Соколова Т. А., 25181, 79782
- Никитин В. Н., Голубицкая Р. И., Стимуляция синтеза белков в гомогенатах печени аденозинтрифосфатом в онтогенезе, 16919 Бх
- Никитин В. Я. см. Ветюков М. М., 80243
- Никитин Д. И. см. Романов В. Д., 14079 П
- Никитин Е. Е., О вычислении константы скорости термического биомолекулярного распада молекул, 34033; К теории термического распада закиси азота при низких давлениях, 37974; Форма полос вынужденного вращательного и колебательного спектров бездипольных молекул, 45731; О возможном механизме электронного возбуждения при медленных атомных столкновениях, 60230; К интерпретации индуцированных инфракрасных спектров сжатых газов, 80035
- Никитин Е. К., Гайворонская И. Я., Исследование растворимости в смешанном растворителе физическим титрованием одним из его компонентов, 42020
- Никитин Е. Н. см. Келер Э. К., 14249
- Никитин К. Г. см. Махалов П. Н., 44110
- Никитин М. К. см. Барановский В. И., 21414
- Никитин Н. А., К вопросу о содержании калия в ликворе и сыворотке крови здоровых коз, 21567 Бх
- Никитин Н. И., Зайцева А. Ф., Федорищева И. П., Утенкова В. А., Пути использования водноэкстрактивных веществ из древесины даурской лиственницы, 32501
- Петропавловский Г. А., Низкозамещенные эфиры целлюлозы и перспективы их применения, 55215
- Никитин О. Т. см. Акишин П. А., 64509
- Никитин Ю. В., Молибденитовое оружие в жилах Северной Карелии, 91928
- см. Курбатов С. С., 76871
- Никитин Ю. К., Регулирование подачи воздуха на обогрев коксовых печей ПК по разрежению в газовых регенераторах, 86223
- Никитин Ю. М., Трифель Н. Г., Датилов Р. И., Загрязнение промышленными сточными водами акватория Бакинской бухты, 1599
- Никитин Ю. П., К методике определения протромбина в крови по способу Д. П. Боровской, 23703 Бх; Изменение кальциевого обмена при интоксикации фтором и влияние на него некоторых минеральных солей и витамина, 28003 Бх
- Есин О. А., О применении метода поляризации переменным током к исследованию кинетики взаимодействия металла и шлака, 68770
- Овчинникова В. И., Смирнов Н. С., Об электрохимическом взаимодействии жидкой эмали со сталью, 89429

- Никитин Ю. С., Исследование пористой структуры и каталитической активности шариковых алюмосиликатных катализаторов, 41973
— см. Киселев А. В., 85434
- Никитина А. А. см. Скляренко С. И., 93002
- Никитина А. Н., Вавер В. А., Федотов Н. С., Михайлов Б. М., Спектры борорганических соединений ароматического ряда, 37682
- Никитина В. А., Активность фибриногеназы крови при психических заболеваниях, 14074 Бх
- Никитина В. Г., Получение хлорида железа [II] из пиритного огарка, 89188
- Никитина В. И., Пудовик А. Н., Новый метод синтеза эфиров фосфиновых и тиофосфиновых кислот, 13475
— см. Пудовик А. Н., 73504
- Никитина В. Н. см. Москвитин Н. И., 99288
- Никитина Е. А., Кулакова Н. Е., Термографическое исследование фосфорновольфрамовых бария, 33985
— Соколова О. Н., Вискозиметрическое исследование системы лютеофосфориомолибденовая кислота — вода, 15635
— Цветков Н. А., Вискозиметрическое исследование систем: изомерные α и β -лютеофосфорновольфраматы аммония — вода, 60834
- Никитина Е. А. см. Суббота М. И., 66869
- Никитина Е. В., Исследование алюмосиликатных катализаторов, полученных пропиткой силикагеля азотнокислым алюминием, 8317
- Никитина Е. И., Фотометрическое определение титана при помощи арсената в бориде титана, 22085
— см. Анисимов С. М., 47091
— см. Мухина З. С., 30545
- Никитина И. Б. см. Перцев Н. Н., 8678, 56561
- Никитина Л. А. см. Ли П. З., 71596
- Никитина Л. В., Изучение процессов гидратации цементов методом термического анализа, 62260
- Никитина Л. Г., Околорудные гидротермально-матасоматические изменения дайковых пород основного и среднего состава в Зыряновском рудном районе Алтая, 30305
- Никитина Л. Д., Определение суммы полуторных окислов и двуокиси титана в апатитовом концентрате, 47145
- Никитина Л. П., Региональный метаморфизм архейских образований западной части хр. Хамар-Дабан, 12974; Спектрохимическая характеристика гранитов западной части хребта Хамар-Дабан, 42228
- Никитина Л. С. см. Яснопольский В. Д., 32435
- Никитина Л. Ф. см. Тумаркина Е. С., 52896
- Никитина Н. см. Хигерович М., 18846
- Никитина Н. В. см. Хигерович М. И., 27555, 62297
- Никитина Н. И. см. Аэров М. Э., 18100
- Никитина О. И., Итоги работы по подготовке спектральных методов анализа доменного шлака и офлюсованного агломерата, 26365
— Скляр М. Г., Горевая А. Е., Иванова Н. К., Зависимость между составом твердой и парообразной фаз при спектральном анализе сплавов на основе железа, 34455
- Никитина О. Н., Применение тонкостенных угольных электродов, 47318
- Никитина С. А., Таубман А. Б., Закиева С. Х., Физико-химические основы пылеулавливающего действия смачивателей, 17270
- Никитина С. А. см. Вдовенко В. М., 83854
- Никитина Т. С., Журавская Е. В., Кузьминский А. С., Действие ионизирующих излучений на полимеры, 50693
— см. Галил-Оглы Ф. А., 7591
— см. Лежнев Н. Н., 11592, 33194 П
— см. Оксентьевич Л. А., 59633
- Никитин В. Д. см. Жданов Б. С., 1796 П
- Никитская Е. А. см. Петров Ал. А., 47523
— см. Санин П. И., 64455
- Никитская Е. С., Усовская В. С., Рубцов М. В., N-производные 2,6-диметилпиперидина, 57125; Бициклические системы на базе 2,6-лутидина, 77406
- Никитская Е. С. см. Шарапов И. М., 20736 Бх
- Никитская З. А. см. Атрошенко В. И., 53091
- Никифоров А. А. см. Колгина Н. М., 19095 П
- Никифоров А. Ф., Электролиз кислых растворов солей цинка, 31536 Д
— Стендер В. В., О выделении водорода при электролизе кислых растворов солей цинка, 25911; О причинах дырочной коррозии цинковых осадков в присутствии примеси кобальта, 89255
- Никифоров В. И. см. Белов И. П., 4808
- Никифоров В. Н. см. Скобелев В. Г., 57413 П
- Никифоров М. Я., Способ дублирования замши, 3435 П
- Никифоров Н. А., Федорчук В. П., К методике изучения и использования рудных индикаторов при поисках рудных залежей закрытого типа, 80567
— Ярушевский Г. А., Типы детальных геолого-прогнозных карт рутинно-сурьмяных месторождений Южной Ферганы, 88212 К
- Никифорова А. А. см. Горбунова К. М., 85470 К
- Никифорова В. Н. см. Соколовский А. Л., 15398
- Никифорова Е. Н., Особенности роста в культурах тканей молочной железы мышей нераковой линии (Д) при добавлении андростерона и эстрадиола 17 β в питательную среду, 34046 Бх
- Никифорова Е. П., Морозова В. М., О новых способах нейтрализации сульфитных щелоков, 2616
- Никифорова Н. В. см. Баландин А. А., 8344, 41968
- Никифорова О. К., Суворов Н. Н., Стероиды, 5152, 92488
- Никифорова Т. С. см. Лосев В. И., 69024
- Никифорова Т. Ф. см. Михлин Э. Д., 63753
- Никишин Г. И., Реакция метилового спирта с полихлорэтиленами, 1116
— Воробьев В. Д., Петров А. Д., Свободнорадикальное присоединение алкилбензолов к α -олефинам, 96393
— см. Граменицкая В. Н., 47568
— см. Неволлин Ф. В., 32580
— см. Николеску И. В., 81022
— см. Петров А. Д., 67095, 88562, 92246
- Никишкина П. И., Фотометрическое определение бора карминовым методом, 13106
- Никова З., Влияние технологической обработки на состав кислот в вине, 6831; Оксидазное побурение вин, 71253
— Печев К. Н., Применение бромкрезолового зеленого индикатора для осаждения виннокислой извести, 24225
- Никогосян С. В. см. Мирзабекян Г. И., 1331 Бх
- Николадзе Г., Предварительная обработка воды на фильтровальных станциях США, 65828
- Николаев А., Сыр «Российский», 86659
- Николаев А. В., Способы быстрого открытия металлических ядов в организме животных, павших от отравления, 5821 Бх; О природе яда, выделяемого из кишечника овец, павших от браздотоподобного заболевания, 24482 Бх; Некоторые задачи неорганической химии в семилетний период 1959—1965 гг., 2501; О нижней концентрационной границе экстракционного извлечения неорганических веществ, 51146; Новая капельная реакция на ртуть, 69156; О химическом составе и новых фракциях препарата АСД, 78410; Получение диеноэстролиацетата, 82069
— Курнакова А. Г., Экстракция борной кислоты, 43321
— Курнакова А. Г., Румянцев В. З., Некоторые данные по химии протактиния, 76753
— Синицын Н. М., Отгонка рутения из сильно разбавленных азотнокислых растворов, 16884; Экстракция нитрозонитрата рутения эфирами бутилфосфиновых кислот, 21403; Изучение изотопного обмена в некоторых соединениях кобальта, 30230
— Сорокина А. А., Взаимное влияние редкоземельных элементов

- при экстракционном извлечении трибутилфосфатом, 41885
- Шубина С. М., Синицын Н. М., Экстракция азотной кислоты производными бутилфосфиновых кислот, 8650
- Николаев А. Г., О химической изменчивости у некоторых эфирносовых семейства маревых, 15278 Бх
- Гоголь О. Н., Исследование эфирного масла дикой моркови, произрастающей в Молдавии, 7908 Бх
- Николаев А. Г., Ворошилов В. Н., Николаева Д. А., Способ получения кристаллического ментола, 14690 П
- Николаев А. И., Исследование «валентности» антител при помощи азобелков, 25626 Бх; О химической природе антигенной функции и иммунологической специфичности белков, 28461 Бх
- Ахмадиева А. Х., Панкратова Т. Г., Влияние коамида на дегидразную активность органов белых мышей при острой лучевой болезни, 3655 Бх
- Остер Н. Р., Об изменении скорости выведения радионуклидов ^{31}P и ^{32}S из белков организма при лучевой болезни, 17101 Бх
- Николаев А. И. см. Ларов Н. В., 19346
- Николаев А. М. см. Чуханов С. Ф., 10785 П, 66824
- Николаев А. Н., Пластические массы в строительстве, 75397
- Николаев А. П. см. Цыганков П. С., 11115
- Николаев А. С. см. Сурков В. Д., 49813
- Николаев А. Ф., Ушаков С. Н., Гринбург Р. Б., Совместная полимеризация винилсукцинимидов и метилметакрилата, 55667
- Ушаков С. Н., Красносельская И. Г., Полимеризация винилсукцинимидов, 55667
- Ушаков С. Н., Мош В., Совместная полимеризация винилсукцинимидов и стирола, 60055
- Николаев Б. А., Приборы для измерения упругопластических свойств пищевых продуктов, 6899; Оценка качества пищевых продуктов по структурно-механическим свойствам, 54690
- Николаев Б. А. см. Коренман И. М., 69130
- Николаев В. А. см. Сикирявый А. Г., 98416
- Николаев В. В., Сущенко Е. Г., Юфин В. А., Якунин В. В., Радиоактивный плотномер для измерения плотности нефтепродуктов в трубопроводах при последовательной перекачке, 19493
- Николаев В. М., Сточные воды Сявского лесохимического комбината и их влияние на водоемы, 77774
- Николаев В. М. см. Рабинович И. Б., 80143
- Николаев Г. А., О применении пластмасс в машиностроении, 11411
- Николаев Г. А., Валландер Б. В., Один из практически оправданных способов очистки сланцевых бензинов, 54181
- Шелоумов В. В., Тянави И. В., Анализ работы установки по улавливанию бензина из газа полукоксования туннельных печей, 49250
- см. Шелоумов В. В., 58628, 62814
- Николаев Г. М. см. Назаров И. Н., 9209, 88612
- Николаев Д. С. см. Гращенко С. М., 96086
- см. Колядин Л. Б., 84304
- см. Старик И. Е., 41820, 46906, 46939
- Николаев И. Н. см. Бреслер А. Е., 23765
- Николаев И. Ф., Синелобов М. А., Сухов Г. В., Тимофеев М. П., Тобурдановский А. Н., Способ подсоски с серной кислотой с одновременным нанесением подновок, 24066
- Николаев К., Митков С., Пешева М., Посолка в тузлуке шкур крупного рогатого скота и свиней, 33442
- Николаев Л. см. Лапшин А., 88827
- Николаев Л. А., Теоретические основы современного учения о катализе, 3574; Проблемы моделирования биокатализаторов, 26721 Бх; Свободные радикалы, 76090
- см. Кищенко Л. С., 95682
- см. Корпусова Р. Д., 31031 Бх
- Николаев М. Д. см. Петров К. Д., 40863
- Николаев Н. И. см. Туницкий Н. Н., 72454 К
- Николаев Н. С., Опаловский А. А., Исследование системы $\text{HF}-\text{MoF}_6-\text{H}_2\text{O}$ (изотерма растворимости 0°), 12611; Соли фтороксимолбденовых кислот, 46603; Исследование растворов Mo(VI) во фтористоводородной кислоте, 87841
- см. Черняев И. И., 68903
- Николаев Р. П., Захарова М. П., Романова А. Ф., Новые препараты витаминов А, D и B₁₂ для кормовых целей, 8543 Бх; Сухие высокодисперсные стабильные препараты жирорастворимых витаминов для профилактических и лечебных целей, 31931
- Романова А. Ф., Влияние веществ, относимых к витамину Р, на устойчивость аскорбиновой кислоты, 1635 Бх; Стабилизирующее действие различных антиоксидантов на концентраты витамина А и приготовление эмульсий витамина А для целей животноводства, 2607 Бх
- Романова А. Ф., Жидкова А. В., Коновалов Ф. В., Сохранность витамина С в очищенных плодах шиповника, 31887
- Николаев Ф. Ф. см. Лазаревич П. В., 5020 Бх
- Николаева А. Д. см. Николаев А. Г., 14690 П
- Николаева А. И. см. Пухидский А. К., 19115 П
- Николаева В. А., К вопросу о нарушении некоторых сторон углеводного обмена при ревматизме, 6822 Бх
- Николаева В. В., Газообмен при патологии высшей нервной деятельности у собак сильного и слабого типов нервной системы, 28747 Бх
- Николаева В. Г. см. Ботинков Я. А., 54430 П
- см. Бутков Н. А., 6626 П
- см. Зверева Е. В., 86288
- Николаева Д. Х., О скорости гидрирования нефтяных асфальтенов, 36291
- Сидоров Р. И., Исследование состава промышленных жидкофазных гидрогенизаторов, 28088
- см. Сидоров Р. И., 28088
- Николаева Е. А., Левина Л. П., Комплексонометрическое определение кальция и магния при их совместном присутствии в лекарственных смесях, 14609
- Николаева Е. В. см. Журавлев С. В., 62434 П
- Николаева З. В. см. Лурье Ю. Ю., 61822
- Николаева И. И. см. Голова О. П., 50685
- Николаева Л. А. см. Асмаев П. Г., 63455
- Николаева Л. И. см. Цинцевич Е. П., 21716
- Николаева М. см. Черкинский Ю., 11456
- Николаева Н. А. см. Васильев А. А., 72736
- см. Соколова Н. В., 30556
- Николаева Н. М. см. Еремичев В. В., 61111
- Николаева Н. С., Могилевский Е. М., Веретенникова Т. П., Линькова З. К., Прядильные растворы целлюлозы на основе четвертичных аммониевых оснований, 29134
- Николаева Р. М., Опарина Е. М., Тропкина Г. Н., Опыт приготовления мыльных концентратных смазок на установке непрерывного действия, 66944
- Николаева С. С. см. Михайлов Н. В., 11926, 91039
- Николаева Т. В. см. Руманова И. М., 56042
- Николаева Т. Н., Крыжко Е. П., Свойства фторуглеродных смазок и разделительных жидкостей, 40305
- Курытникова В. Г., Метод исправления дефектов покрытия из фторопласта-3, 24678
- Николаева-Федорович Н. В., Дамаскин Б. Б., Влияние радиуса катионов фона на восстановление аниона персульфата на ртутном электроде, 38121
- Поваров Ю. М., О некоторых аномальных формах поляризационных кривых на ртутном капальном электроде, 68773
- см. Дамаскин Б. Б., 95830

- см. Фрумкин А. Н., 56397
 Николаевская Е. Е. см. Четвериков Н. М., 41202
 Николаевский В. А., Изучение факторов, задерживающих процесс кислотопонижения в яблочных винах, 36638
 Николайшвили Н. М., Получение металлического натрия термическим способом в вакууме, 85391
 Николау Ш. Г., Бэдэню А., Действие симпатэктомии, кортизона, адренокортикотропного гормона, гамма-глобулина, ларгактила и фенергана при экспериментальной стафилококковой сенсibilизации, 2637 Бх
 Николеску И. В., Иову М., Никишин Г. И., Алкилирование ароматических углеводородов циклогексеном в присутствии $(C_2H_5)AlBr \cdot C_2H_5AlBr_2$, 81022
 —, Ландау Г., Сучевяну А., Новые органические ингибиторы для защиты стали от кислотной коррозии, 81422
 —, Модестину-Николеску А., Каталитическое дегидрирование алкилбензолов, 91661
 Николински П. Др., Костова М., Об антискорчингах, 15803
 —, Младенов Ив., О стабилизации хлоропрена и его полимеров, 3497
 —, Славов Св. Н., Метод определения свободной серы в резиновой смеси, 11605
 —, Спасов Г., О получении нитроспиртов и ненасыщенных алифатических нитросоединений, 22309
 Николић Б., Николић В., Јовановић Д., Павловић О., Јовановић-Деспотовић М., Результаты некоторых химических клинических проб стабильности белков, 11086 Бх
 —, Николић В., Јовановић Д., Павловић О., Јовановић-Деспотовић М., Ристовић Љ., Павловић Д., Общая концентрация белков, электрофоретические фракции и липидограммы, 11086 Бх
 Николић В. см. Николић Б., 11086 Бх
 Николов В., Санитарное состояние холодильных камер для молочных продуктов и исследование новых фунгицидных препаратов, 89866
 Николов Г., Печать через сетку, 14351
 Николов Н., Применение чистых культур в молочной промышленности и животноводстве, 32791
 Николов Н., Мирева С., Опыты отбели экстракционной канифоли местными активированными глинами, 6667
 Николов Н. А., Влияние кортизона и АКГГ на высшую нервную деятельность, 4633 ДБх
 Николов Н. Ив., Болгарские скипидары, 49545
 —, Илков В. А., Возможность производства в Болгарии некоторых пестицидов, содержащих продукты хлорирования терпенов и фенола, 89807
 —, Килимова Л. Г., Исследование состава болгарского скипидара, 19614
 Николов Н. М., Болгарская простокваша. Технология, питательные, диетические и лечебные свойства, 36853 К
 Николов П., Эксплуатация красильных аппаратов «Текстима», 20496; Новая группа растворимых сериистых красителей «гидрозол», 99144
 Николов Т. К., Илков А. Т., Электрофоретическое исследование белков в слизистой желудка кошки, 15444 Бх
 — см. Илков Ат, 5770 Бх, 8788 Бх
 Николова А., Исследование утомляемости у рабочих никотинового завода, 43245
 — см. Бошев Н., 9537 Бх
 Николодышев И. С., Исследования пористого бетона как фильтра для шахтных колодцев, 18855 Д
 Николчев К., Сушка шкур мелкого рогатого скота в искусственных сушилах, 71997
 Никольская А. В., Гейдерих В. А., Герасимов Я. И., Термодинамические свойства антимоноидындия, 80211
 —, Ломов А. Л., Герасимов Я. И., Исследование термодинамических свойств двойных металлических систем методом электродвижущих сил, 12582
 Никольская Б. С., К фармакологии алкалоида саррацина, 35149 БхК
 — см. Шевелев В. А., 27843 П
 Никольская И. В. см. Кузнецов В. И., 77059
 — см. Лукьянов В. Ф., 30475
 Никольская И. И. см. Тихоненко Т. И., 29498 Бх
 Никольская Н. А. см. Клыгин А. Е., 34297, 38204
 Никольская Т. Л., О явлениях гибридинизма в гранитоидах Зерендинской интрузии Северного Казахстана, 26087
 Никольская Ю. П., Мошкина И. А., Система Na^+ , $Ca^{2+} \parallel SO_4^{2-}$, $HCO_3^- - H_2O$ при $25^\circ C$ и $P_{CO_2} \sim 1$ ат, 21479
 Никольский А. Б. см. Мюллер Р. Л., 84060
 Никольский Б. П., Диссоциация кислот и комплексных соединений и методы ее исследования, 8639
 —, Парфенов А. И., Шульц М. М., Электродные свойства, электропроводность и химическая устойчивость стекол системы $Li_2O - La_2O_3 - SiO_2$, 25872
 —, Трофимов А. М., Высокоостровская Н. Б., Исследование поведения ионов калия в растворах этилендиаминтетрауксусной кислоты с помощью ионного обмена и калиевого стеклянного электрода, 26027
 —, Трофимов А. М., Панфилова Г. Г., Адсорбция циркония и ниобия силикагелем, 17202
 —, Шульц М. М., Пешехонова Н. В., IX. Применение ионообменной теории к стеклянным электродам с различными металллическими функциями, 68733
 — см. Трофимов А. М., 38162 К
 Никольский В. В., Нековалева Н. А., Чумакова Л. М., Влияние ионизирующего излучения на состав липидов крови и печени крыс, 20177 Бх
 — см. Нековалева Н. А., 29017 Бх
 Никольский В. Д. см. Кривинская М. Е., 38180, 46358, 56502
 Никольский Г. В., О некоторых вопросах взаимосвязи биологии химии и физикой, 29559
 Никольский Г. М., Ультрафиолетовое излучение и возбуждение кислородных линий в хромосфере, 55880
 Никольский М. И., Технический прогресс макаронной промышленности СССР, 7037 Д
 —, Караваев М. Н., О поточных линиях для производства длиннотрубчатых макаронных изделий, 98548
 Никонов В. Ф., О тяжелых углеводородах в газах западной части Западно-Сибирской низменности, 32304
 Никонова В. А., К вопросу о влиянии танина на восстановление дегидроаскорбиновой кислоты в организме, 19519 Бх
 — см. Шамрай Е. Ф., 25376 Бх
 Никонова Е. А. см. Курындия К. С., 48049
 Никонова Е. И., Прокофьев В. К., Относительные силы осцилляторов для некоторых мультиплетов атомов и ионов, 21061
 Никонова М. П. см. Полуэктов Н. С., 65060
 Никоноров А. Г., Строкина А. И., Перспективы увеличения срока службы прорезиненных транспортных лент, 29102
 Никотин Н. Н., Санитарная характеристика реки Северной Двины в районе города Архангельска, 22771
 —, Каминская Р. М., Влияние донных отложений сточных вод Архангельского бумажного комбината на кислородный режим реки Северной Двины, 22775
 Никотин О. П., Лещинский Д. А., Радиоактивный толщиномер для непрерывного бесконтактного измерения толщины ленты прокатываемого стекла, 5318
 Никулин В. И., Влияние искусственной гипотермии на интенсивность синтеза белков органов и тканей, 5170 ДБх
 Никулин В. Н., Катодное восстановление кислорода в зависимости от ориентации и структуры кристаллитов электрода, 8449
 —, Цынин М. З., Электролитическая полировка серебра в растворах тиосульфата натрия, 62077
 Никулин Н. Я. см. Невяжская Е. А., 23809, 54189
 Никулина Л. Н., Тараева Т. И.

ехоноза
ионообмен-
м электро-
дическим
8162 К
овалева
М., Влия-
ния на
и печени
9017 Бх
Кревинская
2
оторых мо-
логии схи-
ролетовое
кислород-
е, 55880
еский про-
шленности
поточны
а длинно-
изделий
углеводо-
части За-
ности, 32304
о влиянии
е деидро-
организме,
В Бх
ин К. С.
ев В. К.,
илляторов
етов ато-
тов Н. С.
на А. И.,
срока
транспор-
характе-
Двины в
ска, 22771
Влияние
ных вод
о комби-
ким реки
и Д. А.
ер для
ого изме-
катывас-
кусствен-
сивность
тканей,
сстанов-
ности от
инстали-
олитиче-
раство-
2077
я Е. А.
Т. И.

- Петрографические особенности ки-
тайского фарфорового камня, 5800
— см. Штейнберг Ю. Г., 81845
Никулина О. С. см. Акутин М. С.,
79418 П
Никуличев П., Стандарт должен спо-
собствовать повышению качества
продукции, 59294; Совершенствова-
ние поточного способа производ-
ства масла, 98601
— Вышемирский Ф., Влияние
температуры и выдержки высоко-
жирных сливок на консистенцию
масла, 82829
Никуни, Термическое старение изоля-
ционной бумаги, 33294
Никуни см. Исин, 32591 Бх
— см. Мисина, 23782 Бх
— см. Фукуи, 10873 Бх
Никурашина Н. И., Мерцлин Р. В.,
Гагарина А. Б., Козлова
Г. Л., Исследование равновесия
трех жидких фаз в трехкомпонент-
ных системах. II, 64551
— Мерцлин Р. В., Гаськова
И. Д., То же, I, 60546
— см. Мерцлин Р. В., 37920, 80226
Никусина см. Сакурада, 82767
Нилов В. И., Датунашвили Е. Н.,
Налимова А. А., К изучению
процессов, протекающих при вы-
держке вина на дрожжах, 90337
— Скурихин И. М., Химия вино-
делия и коньячного производства,
82714 К
— Тюрин С., Предохранение су-
хого вина в крупных резервуарах
от заболеваний, 19783
— Тюрин С. Т., Скурихин
И. М., Контроль кислородного ре-
жима при выдержке вин и коньяч-
ных спиртов в крупных резервуа-
рах, 98499
— см. Валушко Г. Г., 98482
Нилов Г. И., К вопросу о механизме
ингибирования окислительных про-
цессов в растениях некоторыми
фосфорорганическими инсектицида-
ми, 10948 Бх; Сравнительное изуче-
ние антиаскорбиноксидантной актив-
ности некоторых фосфорорганиче-
ских инсектицидов, 12369 Бх
Нилова И. С. см. Шварц Д. М., 17548
Нимвичка А. Т. см. Кочергин В. П.,
35191
Нинаги, Миякэ, Кислотная обра-
ботка термически восстановленных
диоксида марганца, 48456
Нинин В. К. см. Аммосов И. И.,
44105
— см. Лосев Б. И., 28042
Нин Лань-сян см. Хуан Мин-цзюй,
17770 Бх
Нинюния, Влияние физических и ме-
дицинских процедур на содержание
коллагена в печени крыс при вве-
дении четыреххлористого углерода,
11715 Бх
Нинюния, Сасаки, Электрохимиче-
ское поведение железа в концен-
трированной фосфорной кислоте,
56381
Нинюния Ф., Камакура Х., Ко-
бата С., Сато И., Томозда

- М., Центробежный сепаратор,
39007 П
Нинюния Ц. см. Хори С., 36885 П
Ниньо Н., Качественное и количе-
ственное определение изоникоти-
ноилгидразона 4-ацетиламино-
бензальдегида, 62528
— см. Колугиева А., 70602
Ниренберг В. Л. см. Постовский
И. Я., 4525
Ниренштейн Б. З., Кобленц С. Г.,
Улучшение качества хлориновой
пряжи, 20358
Нисанян Г. Б., О новообразованиях
рутила и анатаза в верхнедевон-
ских отложениях бассейна р. Ар-
гичи, 30313
Нисарбаева К. С., Ходжаев Г. Х.,
Бурова Е. Г., Индивидуальные
ароматические и шестичленные
нафтенные углеводороды ходжи-
бадского газоконденсата, 62938
— см. Ходжаев Г. Х., 6497, 10799,
10800, 32280, 32281
Нисельсон Л. А., Ларионова
Л. Е., О взаимодействии тетрахло-
рида циркония с пятихлористым
фосфором, 80244
— Петрусевич И. В., Синтез
йодидов тантала и ниобия взаимо-
действием $TaCl_5$ и $NbCl_5$ с Al_2J_6 и
 SiJ_4 , 80518
— см. Иванов-Эмин Б. Н., 4303
— см. Федоров Т. Ф., 60805
— см. Черняев В. Н., 66010
— см. Шека И. А., 12872
Ниси, Экспериментальное изучение
гипоталамической регуляции функ-
ции щитовидной железы, 287 Бх
Ниси, Влияние содержания белков в
потребленной пище на состояние
животных. Ч. I. Колебания веса
внутренних органов и азотных ком-
понентов мочи белых мышей,
23414 Бх
Ниси, Абэ, Оути, Исследование
синтезов прочных красителей.
III. Синтез прямых азокрасителей,
производных И-кислоты (2), 70540
— Такаги, Абэ, То же, 70540
Ниси см. Мицухаси, 22566
Ниси В., Проблемы целлюлозно-бу-
мажной промышленности, 15870
Ниси К., Приготовление оптически
отбеливающих препаратов для шер-
стяных волокон, 85850 П
Ниси К. см. Аоки, 35116 Бх
— см. Ито, 7171 Бх
Ниси Т., Асано М., Извлечение
урана при помощи алкилфосфатов,
48309; Извлечение тория при по-
мощи алкилфосфатов, 48310; Орга-
ническая электронная теория отно-
сительно эффективности извлечения
урана при помощи алкилового
эфира фосфорной кислоты, 95527
— Кори М., Взаимодействие ком-
плексных уранилкарбонатных анио-
нов с анионообменными смолами.
I, II, 52842
— Мацумото Т., Асасима Т.,
Разделение смеси комплексных со-
лей салициловой кислоты гафния и
циркония экстракцией растворите-
лями. I. Экстракция из сернокис-

- лотных растворов. 2. Экстракция из
солянокислых растворов, 52978
— Симодзима М., Фудзиси Я.,
Исследование экстракции тория
растворителем (трибутилфосфа-
том). 2, 48311
— Фудзивара И., Разделение
редкоземельных элементов при по-
мощи ионообменных смол. Сообщ.
II. Выделение элементов цериевой
группы из монацитовых руд.
III. Получение редкоземельных
элементов, не содержащих акти-
нидов, 51637; Разделение тория и
редкоземельных элементов при по-
мощи ионообменных смол, 52844;
Разделение Sr^{90} и Y^{90} трибутилфос-
фатом, 95525
— см. Окада, 4141, 4569, 8411, 13719,
17171, 27182, 38148, 42364, 42398,
46175, 51040, 51048, 51049, 52859,
53546, 73967, 77194, 89231
Ниси Т. см. Окада Т., 403, 4820
Нисибэ, Экспериментальное изучение
всасывания рибофлавина из кишеч-
ника, 7504 Бх
Нисибэ см. Конъи, 5887 Бх
— см. Симидзу, 359 Бх
Нисиваки Р., Перемешивание тяже-
лого бетона в цилиндрических бе-
тономешалках, 39549; Контроль про-
изводства бетона, 53658; Опреде-
ление влажности песка, 57992
Нисиваки см. Каваи, 9241
Нисигаки, Использование N^{15} и C^{13}
при исследовании методом меченых
атомов, 91494
Нисигори, Печатание типографскими
красками на необработанной бу-
маге из волокон и на бумаге, обра-
ботанной синтетическими смолами,
83355
Нисигори см. Цуцуи, 4140
Нисигори С. см. Матида Н., 55235
Нисида, Электрофоретическое иссле-
дование белков плазмы крови у
больных туберкулезом легких, ко-
торым был наложен искусственный
пневмоперитонеум, 3887 Бх
Нисида, Исследования по химиче-
скому определению тиоктовой ки-
слоты. I. Колориметрическое и
спектрофотометрическое опреде-
ление тиоктовой кислоты, 4291 Бх;
То же. II. Применение метода к
пробам крови, 16267 Бх; То же.
IV. Метод определения в моче и
выделение с мочой тиоктовой ки-
слоты после ее введения, 34048 Бх
Нисида, Контрольно-измерительные
приборы в нефтяной промышлен-
ности, 6506
Нисида, Изучение устойчивости мик-
роорганизмов к различным химиче-
ским препаратам. 8. Механизм
приобретения и потери лекарствен-
ной устойчивости бактериями.
2. Опыты с *Myc. 607* и *Myc. phlei*,
7735 Бх; Ч. 8. Механизм приобре-
тения и потери лекарственной
устойчивости бактериями. 3. До-
полнительные опыты с *Myc. 607*
и *Myc. phlei*, 16695 Бх
Нисида, Крашение целлюлозного во-
локна прямыми красителями.

- V. Растворимость прямых красителей в воде, 16008; То же. VI. Коагуляция прямых красителей, 55317; То же. VII. Зависимость между красящей способностью и сопряженными двойными связями, 87126
- Нисида, Коррозия под напряжением латунной проволоки, 13746
- , Оикава, Исследование коррозии чугунных котлов, применяемых для плавки серы. II, 77704
- , Таната, Оикава, Кавамура, Извлечение редких минералов, ассоциирующих с пиритом. I. О прокаливании хребцита в токе хлора, 17372
- Нисида, Кониси, Тоёда, Спектральный анализ сплавов на основе алюминия при искровом возбуждении по методу «острие — плоскость». I. Изучение условий анализа с применением стандартных образцов, 61120
- Нисида, Миками, Кавато, Получение трихлорбензола из гексахлорциклогексана, 10307 П
- Нисида см. Кавасаки, 384 Бх
- Нисида В., Кавасуми М., Кагитани Ц., Получение алкилформамидов, 74356 П
- Нисида К., Фудзита Э., Кимура Т., Получение смеси щелочных галогенидов и низших галонидных соединений титана или циркония, 39342 П
- Нисида Т., Возникновение и снятие статического электричества с бумаги и вспомогательных материалов (синтетические смолы, воски, каучук), 75788
- Нисида Т. см. Кобаяси Т., 53004 П
- Нисида Х., Изгибание жестких труб из термопластов, например из поливинилхлорида, 40959 П
- Нисида Х. см. Икэда И., 67451 П
- Нисида Я., Получение сложной соли силиката и алюмината натрия, 27256 П
- Нисидзава, Результаты определений объемного веса, водопоглощения, коррозионной стойкости и стойкости против истирания заполнителей для бетона, 85670
- Нисидзава Д., Ватанабэ Я., Электрохимический метод очистки селена и германия, 78064 П
- Нисидзава Я., Изучение группы токсопиримидинов, 22398 Бх
- Нисидзаки см. Исидзака, 18379
- Нисидзаки см. Манамы, 27588, 48793, 60057
- Нисидзаки см. Нагасава, 39710
- Нисидзаки см. Смидзу, 32172 Бх
- см. Хасэбэ, 16015 Бх
- Нисидзаки см. Манамы, 15792
- Нисидзаки см. Нагасава, 4586 Бх
- Нисидзима, Изучение включения неорганических веществ в зуб и окружающие ткани путем использования радиоактивных изотопов. I. Передача потомству Sr^{90} при введении его собаке-матери, 13985 Бх
- Нисидзима Х., Хорни И., Обработка тканей и волокон из искусственного шелка, 25011 П; Изготовление шин с протекторами из губчатой резины, 33200 П; Обработка искусственного шелка, 87226 П
- Нисидзима Я. см. Хорио М., 95124
- Нисидэ, Растворимость и эмульгирующая способность пропиленгликолевого эфира альгиновой кислоты, 44494; О вязкости концентрированного раствора альгината пропиленгликоля, 71206
- см. Касахара, 2671
- см. Такахаси, 27587
- Нисинэ см. Одава, 42753
- Нисикава, О высокой стабильности покрытий на основе каменноугольной смолы, 14885; Свойства дегтевых дорожных покрытий и покрытий из асфальтовых смесей, укладываемых в горячем состоянии, 97463
- Нисикава, Исследование структуры молекул методом микроволновой спектроскопии, 29684
- Нисикава, Гистопатологические и гистохимические исследования сукциндегидрогеназы, фосфатазы и капилляров крови в печени и почках кроликов, подвергнутых интоксикации аллилформиадом. I. Гистопатологические исследования. II. Гистохимические исследования сукциндегидрогеназы с помощью теллурита натрия. III. Гистохимические исследования фосфатазы, 197 Бх; Гистопатологическое и гистохимическое исследования сукциндегидразы, фосфатазы и капилляров в печени и почках кроликов, отравленных аллилформиадом. IV. Гистопатологическое исследование капилляров печени, отравленной аллилформиадом, 10240 Бх
- см. Миясаки, 12528 Бх
- Нисикава, К влиянию некоторых примесей на люминесценцию $CaWO_4$, 48430
- см. Йосида К., 18548 П, 27302 П
- Нисикава, Кавано, Исследование процесса пленочного кипения фотографическим методом, 31056
- , Уракава, Изучение поверхностного кипения при свободной конвекции, 61672
- Нисикава, Морита, Хагихара, Получение производных 2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10 - октагидро-7-нафтилметана, 31978 П; Производные (3,4,5,6,7,10)-гексагидронафтил-7) - метана, содержащие заместители в положении 2, 78458; Получение 2-замещенных (3,4,5,6,7,10-гексагидро-7-нафтил)-метанов, 53768 П
- , Нагивара, Стероиды. VII. Микробиологическое окисление прогестерона и 17-оксидзоксикортикостерона с помощью *Stemhhylium botryosum*, 13550
- , Хасэгава Т., Ногуты С., Хагивара Х., Получение $\Delta^{1,4}$ -3-кетостероидов, 19120 П
- см. Хасэгава Т., 27830 П, 32002 П, 39851 П, 58384 П
- Нисикава, Сато, Исследование побурения сакэ. I. Соотношение между химическим составом сакэ и степенью его побурения при хранении, 11119; То же. 2. Зависимость побурения от температуры пастеризации, температуры, pH и степени разбавления сакэ при хранении, 67201
- Нисикава, Хасэгава, О сезонном изменении содержания крахмала в каждом листовом влагалище главного стебля растения риса, 19880 Бх
- Нисикава см. Исибаси, 84424
- Нисикава Г., Такахаси С., Акриловые смолы, 67512
- Нисикава Д. см. Уно С., 58401 П
- Нисикава К. см. Измато С., 23722 П
- Нисикава К. см. Накано К., 22448 Бх
- Нисикава С. см. Фукая Н., 50083 П
- Нисикава Т., Стекловаренные ванны печи, 1941
- Нисикава Т., Хаяси С., Получение порошкообразной бакелитовой смолы для формования, 75505 П
- Нисикава Х. см. Окубо Х., 2700 Бх
- Нисикава Х. см. Ямагучи С., 49729 П
- Нисикава Э. см. Камбара М., 32472 П
- Нисикава Ю., Огнеупоры для футеровки чугуноплавильных печей, 70317 П
- Нисикадзэ, Ивата, Огури, Сэкигучи, Харада, Ода, Нисимура, Систематическое исследование содержания в моче фосфора и аммиака в связи с изучением усталости при спортивных занятиях и при работе, 6924 Бх
- , Ивата, Огури, Сэкигучи, Харада, Ода, Нисимура, Такеути, Изменения во времени pH мочи у здоровых взрослых людей, 993 Бх
- Нисиками Т. см. Сопода С., 52884 П
- Нисикиори, Нагата, Нива, Кониси, Соотношение между свойствами высокоглиноземистых сводовых огнеупоров и условиями плавления стали, 53461
- Нисикиори И., Хориэ И., Нарисава Т., Обработка искусственного волокна, 41286 П
- Нисимару см. Нисикава, 90364
- Нисимацу см. Мики, 27397 Бх
- Нисимото, Йосикава, Исследование трехкомпонентной холодной вулканизации. 5. Влияние некоторых ускорителей на скорость реакции, 11599
- Нисимото Я. см. Фудзисиро Р., 91689
- Нисимото К. см. Какита Ц., 36484 П
- Нисимура, Изучение свободных аминокислот, содержащихся в моче крыс. Экспериментальное изучение влияния введения гидразиды изоникотиновой кислоты на содержание свободных аминокислот в моче. 2. Экспериментальное изучение влияния введения малеиновой кислоты и динатриймалоната на содержание свободных аминокислот в моче. 3. Влияние богатого и бед-

ного белками корма на содержание свободных аминокислот в моче, 9638 Бх
 Нисимура, Исследование сплавов Pt—Mo, 12586
 Нисимура, Исследования аминотераз и глюкуроновой кислоты в области хирургии, 20197 Бх
 Нисимура, Механизм регулирующего действия вегетативной нервной системы. VIII, 29732
 Нисимура, Изучение обмена в коже. 2, 34602 Бх
 Нисимура, Изучение обмена натрия, кальция и фосфора во время беременности и в раннем периоде лактации. Потребность плода и ободочек в N, Ca и P в каждый лунный месяц, 28943 Бх
 — см. Такано, 15880 Бх
 Нисимура, Кадо та, Получение карбамата метилбутенилэтинилкарбинола, 48823 П
 —, Сава да И., Получение N-замещенных уретанов третичных этинилкарбинолов, 85784 П
 Нисимура, Кобаяси, Сугихара, Приготовление гомогенных избирательных ионообменных мембран поливинилсульфонового типа, 64779
 — см. Сугихара, 3044
 Нисимура, Масуда, Косака, Ясукава, Исследования по химиотерапии проказы. XXI. Тормозящее действие противоопухолевых и бактерицидных средств на возбудителя мышиной проказы, 27964 Бх
 Нисимура, Мацукава, Диспергирующая способность моющих средств и их способность удалять жиры. I, 75017
 Нисимура, Сава да, Получение глициновых эфиров третичных этинилкарбинолов, 97646 П
 Нисимура, Симодайра, Окамото, Действие тоикоамицина на *Candida*, в частности, на устойчивые к тоикоамицину мутанты *C. albicans*, 20742 Бх
 Нисимура, Така да, Ацетилхолинолитическое действие прокаида и некоторых блокирующих вегетативных агентов на изолированное сердце лягушки, 13051 Бх
 Нисимура, Тана бэ, Получение монокристаллов CdS, 95477
 Нисимура см. Ватанабэ, 71278
 Нисимура см. Инобуси, 22371
 Нисимура см. Исомура, 53496
 Нисимура см. Итами, 25918 Бх
 Нисимура см. Иосиока, 9128 Бх
 Нисимура см. Мацуда, 66788
 Нисимура см. Мицуи, 97151
 Нисимура см. Нисикадзэ, 993 Бх, 6924 Бх
 Нисимура см. Фукуока, 17087 Бх
 Нисимура см. Ясумори, 80778
 Нисимура Г., Применение ультразвука в химической промышленности, 61647
 Нисимура К. см. Кувата Ц., 23518 П
 Нисимура М., Кислотная эрозия зубной эмали и концентрация солей кальция в моче рабочих красиль-

ного производства текстильной промышленности, 9755
 Нисимура М., Куроки Т., Сато И., Мацудзэ К., Цанхоль — новое желчегонное средство, 1253 Бх
 Нисимура М. см. Асида К., 75548 П
 Нисимура С., Изготовление термостойкого материала, 98887 П
 Нисимура С., Пластификаторы. Цинковые соли *o,o'*-дибензамидодифенилдисульфида (Noctizer SZ), 44992
 —, Касимура Т., Окура И., Исследование ускорителей вулканизации. 3. Дитиокарбамат, 75641
 —, Окура И., 4. Гуанидин, 75641
 —, Оуми М., Анализ пасты ускорителя Vulcanos GM (*n*-хинондиоксим), 67725
 — см. Касимура Т., 71759
 — см. Оуми М., 3158
 Нисимура Т., Сортировка Линдгрэна, 37311
 Нисимура Т. см. Симба Х., 62116 П
 — см. Ямада Х., 40969 П
 Нисимура Х., Устройство для производства стекла, 35651 П
 Нисимура Х., Сава И., Такэда Х., Концентрированные водные растворы 2-метил-4-аминопиримидин-5-карбонилгидразида, 74602 П
 — см. Икэда Т., 58325 П
 Нисимура Х. см. Хосикава М., 31415 П
 Нисина, Ямамото, Юи, Кобаяси, Действие серусодержащих аминокислот на обмен глюкозы в мозгу, 3532 Бх
 Нисина М., Катаяма К., Крашение и отделка теблona. I, 2, 3338, 24976
 Нисино, Исследования по влиянию противотуберкулезных веществ на тканевое дыхание. III. Влияние пиразинамида на тканевое дыхание мышц. IV. Влияние пиразинамида и изониазида на тканевое дыхание при экспериментальном туберкулезе, 29358 Бх
 Нисино, Пределы спектрометрического определения малых количеств примесей, 30549
 Нисино, Производство пластификаторов, 66328
 Нисино, Изучение химического защитного механизма против облучения рентгеновскими лучами, 8173 Бх
 — см. Мацудзава, 33685 Бх
 — см. Тобэ, 20434 Бх
 Нисино, Накагава, Куроки, Кониси, Дисперсные азокрасители, содержащие атом фтора, 35826
 —, Нисиура, Куроки, Кониси, Азокрасители — производные пирокатехина, 23407; Азокрасители, содержащие пиразолоновое кольцо, 23410; Влияние алкильных групп в диазосоставляющих азокрасителей типа оснований прочносинего RR. I и II, 58167; Азокомпоненты, содержащие фенилморфолиновое кольцо, 45228; Азоидные диазосоставляющие, содержащие CF₃-груп-

пу, 31825; Азоидные диазосоставляющие, содержащие пиразолоновое кольцо, 31826
 —, Сугино, Нисиура, Куроки, Кониси, Диазосоставляющие азозидных красителей, содержащие фенилморфолиновое ядро, 35827
 — см. Китао, 58170
 Нисино см. Ицуки, 69242
 Нисино см. Фудзиси, 7276 Бх
 Нисино Т. см. Идзуми М., 66531 П, 89753 П
 Нисино Х. см. Аситака И., 4128 Бх
 Нисино Х. см. Фукуи К., 48827 П
 Нисино, Фракционирование высокомолекулярных рибонуклеиновых кислот дрожжей с помощью стрептомицина, 18095 Бх
 Нисино, Получение объемной пряжи, 37350
 Нисино, Обогрев коксовых печей, 40099
 Нисино, Фармакологическое изучение терпенов, 33531 Бх
 — см. Ямамото, 10204 Бх
 Нисино см. Иосида, 8200 Бх
 Нисино см. Хосина, 30709
 Нисино А., Применение кокса в металлургии, 58586
 Нисино И., Листовые материалы из непластифицированного поливинилхлорида, 75434
 Нисино К., Хирои И., Теплоконтроль на заводах по производству каустической соды методом электролиза с диафрагмой, 53194
 Нисино М., Полиамидные трубы, 50028
 Нисино М. см. Иосида М., 59945 П, 71993 П, 87211 П
 Нисино Н. см. Сибаяма Т., 58422 П
 Нисино Т., Йокояма И., Получение микропористой резины, 50227 П
 Нисиока, Дегградация политетрафторэтилена под действием γ -облучения, 41416
 Нисиока, Хроматография стероидов и тритерпеноидов на бумаге. I. Хроматография на бумаге стероидов, стероидных сапогенинов и тритерпеноидов, 10362 Бх; Хроматография на бумаге стероидов и тритерпеноидов. II. Хроматография на бумаге стероидов. III. Хроматография на бумаге тритерпеноидов, 32214 Бх; Изучение стероидов *Phellodendron amurense* Rupr. II. Выделение 7-дегидростигмастерина, 42871
 — см. Цукамото, 9366
 Нисиока см. Нагасима, 26378 Бх
 Нисиока см. Окумура, 15565 Бх, 21521 Бх
 Нисиока см. Такада, 4214 Бх
 Нисиока см. Тамэ, 43305
 Нисиока см. Цукамото, 2162
 Нисиока см. Ногуты С., 69710
 Нисиозэда, Хасэгава, Некоторые фармакологические свойства 1-(*n*-хлорфенил)-1-(2-пиридил)-3-пиперидино-бутен-1-ола, 11703 Бх
 — см. Сакаи, 10214 Бх
 Нисира Х., Разложение танина плесневыми грибами, 3199 Бх; Исследование танинразрушающих ферментов из плесени, 9012 Бх; Новый метод окрашивания хроматограмм

- при открытии сахаров методом хроматографии на бумаге, 9021
- , Утуми, Мугибаяси, Изменение содержания дубильных веществ в галлах в зависимости от времени взятия образца, 16837 Бх
- Ниситай, Мугибаяси, Катасэ, Йосида, Исследование амилазы солода. II. Зимоген амилазы ячменя. 2, 17867 Бх
- , Синкэ, Мугибаяси, Исследование амилазы солода. III. 1, 17867 Бх
- Ниситоми Ю., Твердение шлаковых материалов со скрытыми гидравлическими свойствами, 18867 П
- Нисиура см. Нисино, 23407, 23410, 31825, 31826, 35827, 45228, 58167
- Нисиути, Исследование гипопластической анемии по данным потребления O_2 и гликолиза ткани костного мозга. 2. Влияние сыворотки крови больных гипопластической анемией на потребление O_2 и гликолиз костного мозга здоровых кроликов, 8074 Бх; Изучение потребления кислорода и гликолиза костного мозга при гипопластическом малокровии. 3. Потребление кислорода и гликолиз костного мозга у кроликов, страдающих малокровием, вызванным колларголом, и костного мозга кроликов, облученных Co^{60} , 9597 Бх
- Нисихара, Работа высоконагружаемых сооружений для анаэробного сбраживания барды от получения спирта, 70033
- Нисихара, Изучение свойств крови при хранении. 1. Гликолиз. 2. Болезнетворное действие переливания консервированной крови с признаками гемолиза, 31847 Бх
- см. Асахина, 11662 Бх
- см. Онода, 33138 Бх
- Нисихара, Кондо, Изучение продуктов окисления пирита. Магнитные свойства продуктов окисления, 3837
- Нисихара см. Исидзава, 991 Бх
- Нисихара см. Исобэ, 26575 Бх
- см. Мацуно, 14364 Бх
- см. Тамура, 5494 Бх, 5505 Бх, 24861 Бх
- Нисихара см. Йосин, 55231
- Нисихара А. см. Сэкино М., 55032 П
- Нисихара М. см. Такэти Х., 24641 Бх
- Нисихара С., Стандартное и ускоренное сбраживание осадков, 31283; Быстрый метод сбраживания отработанных щелоков от сульфитных варок целлюлозы на аммониевом основании, 49557
- Нисихара см. Фудзин, 6205 Бх
- Нисизэ, Какimoto, Изучение противотуберкулезных соединений. XV. Производные 1,4-диоксифталидина, 7694 Бх
- Нисия, Такэда, Фурута, Ториябэ, Итисуги, Исследование технологии производства камабоко. Новый метод упаковки камабоко, приготовленного из сайды (Аляска). 1, 44715
- Нисия см. Нуокава, 78993
- Нисия см. Хирано, 13107
- Нисияма, Изучение анафилаксии у собак. 1. Механизм действия антигистамина на анафилактические реакции у собак. 2. Торможение освобождения гистамина антигистамином при анафилаксии у собак. 3. Профилактика анафилаксии у собак с помощью синоменина, освобождающего гистамин, 12245 Бх
- Нисияма, Значение содержания свинца в волосах при отравлениях ям. III. Содержание свинца в волосах рабочих свинцовой промышленности. IV. Определение содержания свинца в волосах как показатель отравления свинцом, 13924
- Нисияма, Тагава, Об изменениях системы конечных оксидов со специальным изучением покоя клубней картофеля, 21406 Бх
- Нисияма см. Муран, 34719
- Нисияма см. Сугано, 99223
- Нисияма см. Ханю, 23881 Бх, 33617 Бх
- Нисияма см. Ямамото, 21559 Бх, 33002 Бх
- Нисияма А., Твердый фибровый картон и машины для его производства, 99079
- Нисияма Я. см. Нитта И., 37465
- Нисияма С. см. Китакава Х., 31735
- Нисканен Р. А. см. Смирнов Б. П., 33714 Бх
- Нистратова С. П., О биохимической природе холинорецептора в связи с механизмом действия ацетилхолина, 28369 ДБх
- Нисуги, Коно, Сугавара, Изучение огнестойкости предварительно напряженного бетона, 85665
- Ни Сян-гэнь, Влияние раннего замораживания на свойства бетона, 23263
- Нита Т. см. Хино К., 58582 П, 70638 П
- Нитино К., Адуси М., Фудзин Т., Нитрокарбамидные взрывчатые вещества, 10687 П
- , Ямасаки Т., Исикава М., Безопасные составы безгазовых смесей для воспламенителей, 10691 П
- Нито, Изучение внутрикожной реакции на растворы свинца у отравленных свинцом кроликов, 14589 Бх
- Нитори Д., О теплотворности твердого топлива, 6386
- Нитт Т. см. Накао Т., 3834 Бх
- Нитта, Исследования тормозящего действия корневищ *Euchrestae japonica* Benth., против злокачественных опухолей крыс, 33602 Бх
- Нитта см. Огава, 31393, 48367
- Нитта И., Сэки С., Осаки К., Тадокоро Х., Изучение пленки из поливинилового спирта с двойной ориентацией рентгеновским методом и методом поглощения инфракрасных лучей, 3470
- , Сэки С., Тадокоро Х., Косай К., Определение плотности пленок из поливинилового спирта с помощью специальной трубки, 40828
- , Сэки С., Тадокоро Х., Нисияма И., Мурахаси Т., Нодзакура С., Физико-химические исследования стереоспецифических полимеров. Инфракрасные спектры поглощения изотактического полистирола, 37465
- , Тагути И., Тядани Я., Кристаллическая структура поливинилового спирта, 3468
- см. Мурахаси Т., 3465
- см. Накагава М., 93305
- см. Тадокоро, 41373
- Нитта И., Способ получения продукта присоединения *n*-сульфамбензиламина к сульфатиазолу, 74548 П
- , Накадзима Я., Идэ Д., Способ получения N^1 -глюкуронозид- N^4 -изоникотинилгидразинового солей железа, меди и кобальта, 82121 П
- Накадзима Я., Момосэ А., Получение глюкоронолактоза, 85753 П
- см. Тадзика И., 54053 П, 74881 П
- Нитта Т., Очистка отстаиванием сточных вод от производства крафт-целлюлозы, 52722
- Нифантьев Э. Е., Синтез и химические свойства β -кетонацеталей, 5120 Д
- , Молодцов Н. В., Кудряшов Л. И., Кочетков Н. К., Этиленацетали α -бромароилатацетальдегидов и их превращения, 61487
- см. Кочетков Н. К., 1141, 13319, 51935, 77342, 84794
- см. Петров К. А. 72095, 99360
- Нифантьева Л. В. см. Кочетков Н. К., 84794
- Нифонтова М. В., Спектральное определение малых количеств титана в пыли, 65927
- Нихира, Адаги, Клиническое исследование нафтионина (натрий- α -нафтиламин-4-сульфонат) в урологической хирургии, 17571 Бх
- Нихонги Т. см. Айдзава И., 19288 Бх
- Нихэй, Содержание белкового азота в молоке человека, 17433; Изучение с помощью электрофореза и ультрацентрифуги белков молочной сыворотки в молоке человека и коровы, 28128 Бх
- Ни Цзэ-сюань, Ю Сяо-цзэн, Зависимость между вязкостью эмульсии типа вода в масле и объемной концентрацией водной фазы, 86318
- Ницович М. В., К теории диамагнетизма электронного газа в кристаллах, 3833
- Нич И. Н. см. Пац Б. М., 36187
- Ни Чжэнь-шэн см. Су Чжи-чжу, 22622
- Ничипоренко О. С., Махорин К. Е., Газо-кислородная горелка для получения восстановительного газа, 36328
- Ничипорович А. А., К вопросу о продуктах фотосинтеза, 16785 Бх
- Ничипорук В. О., Белки крови и антиоксидантная функция печени у детей, вакцинированных кожными методом и парентерально массивными дозами БЦЖ, 27103 Бх
- Ничков И. Ф., Волкович А. В.

Распопин С. П., Осаждение циркония на жидком цинковом катоде, 80409
— см. Смирнов М. В., 76443
Ни Ши-чунь см. Чэнь Цзянь-фа, 5554
Ни Ши-шэн см. Богоявленский П. С., 37950
Низов А., Нефти Центрального Небит-Дага, 23875; Некоторые вопросы химических исследований в Туркмении, 25261
— Карриев Ч., Синтетические моющие вещества, 49601
Низов М. И., Ризаев Н. У., Ташпулатов Х., К применению принципа псевдооживления в гетерогенных процессах с твердой фазой, 85069
— см. Левш И. П., 88808
Ниязова О. Р., Стародубцев С. В., Явление активации в рентгенизуемом монокристаллическом сульфиде кадмия, 8006
Николаева Л. Г. см. Каральник С. М., 21278
Николаева С. В., Препараты для лечения злокачественных опухолей. I. Алкилирующие средства, 20692 Бх
Николенко В. Ф. см. Пивненко Г. П., 53873
Никитин В. М., Силин О. П., Мороз Ю. А., Серусодержащие аминокислоты в белках печени и мышц белых крыс различного возраста, 18466 Бх
— Ставицька Л. И., Изменения содержания фракций фосфора тканей и «структурных» белков печени годовалых крыс под влиянием длительного, задерживающего рост питания и последующего откорма, 27802 Бх
Никитин Г. О. см. Ротмистров М. М., 13529 Бх
Нобуока см. Китагава, 25615 Бх
Нобуока см. Хаяма, 41763
Нобуока см. Андо Т., 97322 П
Нобусава А., Подготовка воды для предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, 85248
Нобусима, Обмен гистамина. Ацетилирование гистамина, 25432 Бх
Нобэ см. Ивamura, 9566 Бх
Нобата см. Моримото, 10369 Бх
Новак В. см. Ковач Я., 10820
Новак В. П. см. Мальцев В. Ф., 47134
Новак Ф. И. см. Башкиров А. Н., 10247
Новаков Е. И., Прибор для измерения концентрации суспензий, 92635 П
Новаковская Е. С., Изменения белков ржи и пшеницы под влиянием роста некоторых штаммов гриба *Fusarium sporotrichiella* на зерне. (К изучению этиологии и патогенеза урковской Кашина-Бека болезни), 15305 Бх
Новаковская К. см. Яницкий Ю., 30630 Бх
Новаковская С. С. см. Мардер А. Ц., 36593

Новаковский М., Хотинский Е. С., 16284
Новаковский Н. П. см. Белоцкий Д. П., 34006, 41879
Новаховская Д. С. см. Коноров А. В., 97486
Новгородова Г. П. см. Сорвачев К. Ф., 31445 Бх
Нови Ю. О. см. Акользин П. А., 84994
Новик Ф. Т. см. Берлага Р. Я., 4839
Новиков А. И., Соосаждение малых количеств хромат-ионов с гидроксидом алюминия, 8771; Соосаждение некоторых анионов с гидроксидом металлов, 88224
— см. Морачевский Ю. В., 8769
Новиков А. Н. см. Андреев А. С., 8846
— см. Ветюков М. М., 84596
Новиков А. П. см. Хайдаров А. А., 47294
Новиков А. С., Галил-Оглы Ф. А., Поварова З. Г., Получение ускорителей вулканизации в гранулированном виде, 75640
— Девирц Э. Я., Термопластика бутадие-нитрильных каучуков СКН-18 и СКН-26, 15799
— Калуженна К. Ф., Нудельман З. Н., Холодная вулканизация кремнийорганических каучуков. Сообщение I. Получение методом холодной вулканизации резины из СКТ и их свойства, 67699
— см. Галил-оглы Ф. А., 7591, 67711
— см. Девирц Э. Я., 67709, 71747
— см. Когарко С. М., 50203
— см. Швецов В. А., 79510
Новиков Б. А., Способы предотвращения трещин в ячеистых материалах при их запаривании, 14420
Новиков В. А., Витковская В. В., Динамика зеленых и желтых пигментов в онтогенезе яровой пшеницы, 24252 Бх
Новиков В. И. см. Знаменский Н. Н., 24729
Новиков В. К., Исследование коррозионности дизельных масел и антикоррозионных свойств многофункциональных присадок, 49454 Д
— см. Демченко В. С., 78799
Новиков В. Л. см. Даниленко В. А., 32264 П
Новиков В. М. см. Андрианов К. А., 34901
Новиков В. Н., Гуревич Б. С., Технология получения углемасляного пека, 78695
Новиков Г. И., Суворов А. В., Баев А. К., Метод определения упругости насыщенного пара труднотлетучих веществ, 37904
— см. Суворов А. В., 34462
— см. Щукарев С. А., 3978, 46064, 51127
Новиков И. А., Исследование влияния солей золота на скрытое изображение и вуаль фотографических эмульсий, 8390
— Гафурова Н. С., О влиянии некоторых химических сенсibilizаторов на дисперсность и светочувствительность особомелкозернистой эмульсии, 44017
— Цырлина Б. Б., Об изменении фотографических свойств и разрешающей способности особовысокодисперсной эмульсии в процессе химического созревания, 91680
Новиков М. И. см. Бебрис К. Д., 86917
Новиков Н. А. см. Браверман П. Ф., 45054 П
— см. Каторжнов Н. Д., 41093
— см. Купинский Р. В., 59754 П
— см. Немченко Э. А., 59730
Новиков П. Г. см. Сиднева К. М., 20539
Новиков С. Б., Изолирование и обнаружение тифоса в биологическом материале при судебнохимических исследованиях, 89846
Новиков С. С., Беликов В. М., Исследование в области нитропирролов. I. Новый метод синтеза пиррольного цикла, 1219
— Беликов В. М., Егоров Ю. П., Сафонова Э. Н., Семенов Л. В., То же. 3. Ультрафиолетовые спектры поглощения и таутомерные превращения некоторых нитропирролов, 73268
— Беликов В. М., Файнзилберг А. А., Ершова Л. В., Словецкий В. И., Шевелев С. А., Кислотность и спектры 1,1-динитроалканов, 46366
— Корсакова И. С., Бабиевский К. К., Присоединение 1,1-динитроэтана к 1-нитроалканам-1, 34721; О реакции тринитрометана с 2-нитроалканами-1, 65350
— Корсакова И. С., Булатова Н. Н., О присоединении нитроалканов к фенилвинилкетону, 65390; О присоединении нитроалканов к β , β -диметилдивинилкетону, 92243
— Корсакова И. С., Яцковская М. А., О реакции присоединения нитроалканов к дибензальацетону, 57037
— Швехгеймер Г. А., Дудинская А. А., Нитросоединения в диеновом синтезе, 84696
— см. Беликов В. М., 77275
— см. Бельчев Ф. В., 1135
— см. Сафонова Э. Н., 1218, 22375
Новиков Ф. И., Прозоровский А. С., О наполнителях для разбавления сухих экстрактов, 10402
Новиков Ю. В. см. Орешко В. Ф., 76914
Новиков Ю. М. см. Миллер В. Б., 72566
Новиков Ю. П. см. Золотов Ю. А., 76796
Новикова А. А., Процессы восстановления в мышцах после снятия кровоостанавливающего жгута, 8134 Бх; Некоторые показатели белкового обмена в мышцах при компрессии конечности жгутом, 21589 Бх
Новикова А. В., Экономическая эф-

чувствительность особомелкозернистой эмульсии, 44017
— Цырлина Б. Б., Об изменении фотографических свойств и разрешающей способности особовысокодисперсной эмульсии в процессе химического созревания, 91680
Новиков М. И. см. Бебрис К. Д., 86917
Новиков Н. А. см. Браверман П. Ф., 45054 П
— см. Каторжнов Н. Д., 41093
— см. Купинский Р. В., 59754 П
— см. Немченко Э. А., 59730
Новиков П. Г. см. Сиднева К. М., 20539
Новиков С. Б., Изолирование и обнаружение тифоса в биологическом материале при судебнохимических исследованиях, 89846
Новиков С. С., Беликов В. М., Исследование в области нитропирролов. I. Новый метод синтеза пиррольного цикла, 1219
— Беликов В. М., Егоров Ю. П., Сафонова Э. Н., Семенов Л. В., То же. 3. Ультрафиолетовые спектры поглощения и таутомерные превращения некоторых нитропирролов, 73268
— Беликов В. М., Файнзилберг А. А., Ершова Л. В., Словецкий В. И., Шевелев С. А., Кислотность и спектры 1,1-динитроалканов, 46366
— Корсакова И. С., Бабиевский К. К., Присоединение 1,1-динитроэтана к 1-нитроалканам-1, 34721; О реакции тринитрометана с 2-нитроалканами-1, 65350
— Корсакова И. С., Булатова Н. Н., О присоединении нитроалканов к фенилвинилкетону, 65390; О присоединении нитроалканов к β , β -диметилдивинилкетону, 92243
— Корсакова И. С., Яцковская М. А., О реакции присоединения нитроалканов к дибензальацетону, 57037
— Швехгеймер Г. А., Дудинская А. А., Нитросоединения в диеновом синтезе, 84696
— см. Беликов В. М., 77275
— см. Бельчев Ф. В., 1135
— см. Сафонова Э. Н., 1218, 22375
Новиков Ф. И., Прозоровский А. С., О наполнителях для разбавления сухих экстрактов, 10402
Новиков Ю. В. см. Орешко В. Ф., 76914
Новиков Ю. М. см. Миллер В. Б., 72566
Новиков Ю. П. см. Золотов Ю. А., 76796
Новикова А. А., Процессы восстановления в мышцах после снятия кровоостанавливающего жгута, 8134 Бх; Некоторые показатели белкового обмена в мышцах при компрессии конечности жгутом, 21589 Бх
Новикова А. В., Экономическая эф-

- фективность производства сероуглерода электротермическим методом, 79575
- Новикова А. В., О составе гумуса солонцовых почв Крыма, 80635
- Новикова А. В., О составе гумуса состав слюны у больных язвенной болезнью, 11408 Бх
- Новикова Г. А., Петрова Э. А., Ушакова В. И., Феофилова Е. П., Образование диацетила и ацетона молочнокислыми стрептококками, 25534 Бх
- Новикова Г. Е., Трапезникова О. Н., О новом типе кристаллической структуры в гуттаперче, 55524
- Новикова Г. И., Волкова Е. А., Гольдин Л. Л., Зив Д. М., Третьяков Е. Ф., Радиоактивный распад As^{227} и возбужденные уровни Fe^{233} и Th^{227} , 45525
- см. Третьяков Е. Ф., 45526
- Новикова Е. Г. см. Суров С. П., 72015
- Новикова Е. И., Растворение золота в хлоридных растворах, 83948
- Новикова Е. И. см. Переплетчик Р. Р., 67072, 74993
- Новикова Е. И. см. Рабинович И. Б., 80143
- Новикова Е. Н., Сорбция гидроперекиси α -пинена силикагелем, 7246; Влияние ингибиторов на окисление каучука в α -пинене, 20297; Набухание вулканизированного каучука в растворе гидроперекиси ацетила, 20632; Сорбция перекисных соединений глинами и окислами, 34091; Ярмоленко М. Ф. — видный ученый-химик, 55803; Влияние ингибиторов на фотоокисление каучука и α -пинена, 59638
- см. Бугоркова-Зеленецкая А. А., 30558
- см. Петрова Л. Н., 896, 8994, 49136
- Новикова Е. С., Конденсация хлорангидридов йодбензойных кислот с ароматическими углеводородами и их галогенопроизводными, 1095
- Новикова Е. Ф. см. Овечкин Е. К., 89168
- Новикова З. И. см. Рабкин Л. И., 3063 П
- Новикова И. С. см. Кочеткова Г. В., 27059 Бх
- Новикова И. С. см. Печковская К. А., 7254
- Новикова Л. И., Конкин А. А., Влияние концентрации кислот на скорость гидролиза полисахаридов, 2614
- Новикова Л. М. см. Волкогон Г. М., 5741
- Новикова Л. П. см. Анисимов А. А., 4916 Бх
- Новикова Н., Улучшение способа заполнения колбасной оболочки, 86686
- Новикова Н. А. см. Машовец В. П., 37895
- Новикова Н. В. см. Борисов А. Е., 34881
- см. Несмеянов А. Н., 17907, 81177
- Новикова Н. Д. см. Биргер Г. Е., 41104, 75683
- Новикова Т. И., Окисные минералы сурьмы Джизжикрутского ртутно-сурьмяного месторождения, 26098; О находке гвадалкачарита в Таджикистане, 69009; Минералы каолиновой группы Джизжикрутского ртутно-сурьмяного месторождения, 88085
- Новикова Т. М. см. Сергеев А. Г., 90239 П
- Новикова Э. Л. см. Богатырев П. М., 90656 П
- Новикова-Данцигер Т. И. см. Акимова Р. Н., 33343 Бх
- Новицкая Г. В., Об активаторе липазы зародышей пшеницы, 4465 Бх
- Новицкая И. А. см. Беркман Б. Х., 27644 П
- Новицкая И. И. см. Тютюнников Б. Н., 90209
- Новицкий Г. И., Стогов В. В., Деревопропиточные заводы, 11010 К
- Новицкий К. Ю. см. Юрьев Ю. К., 9299, 38691
- Новицкий Л. А., Улучшение светопропускания стекла С-23 в ближней инфракрасной области спектра, 18752
- Новичкова А. Т. см. Гальцова Р. Д., 7684 Бх
- Новичкова Е. А. см. Раковский В. Е., 45502 К
- Новичкова О. Г. см. Маяцкий Г. А., 52228
- Новиков Б. Г., Салганская Л. О., Сезонные изменения функции щитовидной железы у пекинских уток, 6029 Бх
- Новогрудский В. Н. см. Гайдук Л. Г., 72495
- Новодержкин П. И., Изменение блеска искусственных волокон, 20467
- Новодержкина Ю. Г., ОС-витаминной ценности овощей Ростовского рынка, 15991 Бх; Влияние микроэлементов на повышение С-витаминной активности помидоров, 19945 Бх; ОС-витаминной активности помидоров, 20500 Бх
- Новожилов Д. А. см. Иванов И. И., 6874 Бх
- Новожилов Р. М. см. Иванов В. А., 82530
- Новожилова К. И. см. Гельман Н. Э., 77138
- Новожилова Л. П. см. Зайцева Г. Н., 27130 Бх, 32581 Бх, 32601 Бх
- Новожилова М. И., Тютенькова Н. Л., О накоплении биомассы кормовых дрожжей на гидролизате дикорастущего тростника, 1122 Бх
- Новороссова Л. Е. см. Комарова Г. Н., 72906
- Новоселова А. А. см. Мендлина Н. Г., 47146
- Новоселова А. В., Муратов Ф. Ш., Решетникова Л. П., Гордеев И. В., Исследование давления диссоциации фторобериллата натрия состава Na_2BeF_4 , 3960
- , Орлова Ю. В., Сима-нов Ю. П., Ковба Л. М., О новом ряде полиморфных превращений Na_2BeF_4 , 12598
- , Семенов К. Н., Турова Н. Я., Бериллийорганические соединения, 9305
- см. Бацанова Л. Р., 35605
- см. Бреусов О. Н., 30205
- см. Григорьев А. И., 46649
- см. Зломанов В. П., 51091
- см. Корнеева И. В., 46108, 76445, 80216
- см. Кувыркин О. Н., 95651
- см. Муратов Ф. Ш., 46054, 63701, 85395
- см. Пашинкин А. С., 51090
- см. Поповкин Б. А., 56471
- см. Турова Н. Я., 662, 30220, 91567
- см. Украинский Ю. М., 41856
- см. Чжоу-Син., 47027
- Новосельская А. И. см. Вагнер И. В., 84594
- Новосельская А. И. см. Соленик Н. Я., 24549
- Новосельцев И. И. см. Данилова Т. А., 84751
- Новосильцев Н. С., Ходаков А. Д., Шолохович М. Л., Фесенко Е. Г., Крамаров О. П., Опыт работы по выращиванию монокристаллов сегнетоэлектриков, 320
- Новотельнов Н. В., Ежов И. С., Новый антибиотик гордецин, выделенный из ячменного зерна, 9228 Бх; Применение сливовой воды после замачивания ячменя в пивоваренном производстве, 59104
- Новотельнова Н. Ф., Исследование эфирного масла корней ветиверии, 6342 Д
- , Кустова С. Д., О составе остаточной части китайского цитронеллового масла после выделения гераниола, цитронеллола и цитронеллала, 36089
- , Рафанова Р. Я., О составе эфирного масла ветиверии. 2.3.5. Масло клоновой ветиверии, 10622; О новых сесквитерпеновых соединениях эфирного масла корней ветиверии (*Vetiveria zizanioides* Stapf), 14786
- , Рафанова Р. Я., Фукс Н. А., О составе эфирного масла ветиверии. 4, 10622
- Новотный Х., Пирофорность металлических сплавов, 4042
- Новоторов Н. Ф. см. Дроздов Н. П., 79920
- см. Коршунов И. А., 69624, 80175
- Новохатская З. В., Влияние избытка меди на функциональное состояние щитовидной железы, 28758 Бх
- Ногами, Изменения насыщения кислородом крови печеночной вены собаки, 23006 Бх
- Ногами, Контролируемое сжигание смолы карбюрированного водяного газа в топках котельных, 98081
- Ногами, Като, Растворение воздуха и кислорода в смесях пропилен-

- гликоль — вода, полиэтиленгликоль-400 — вода, глицерин — вода и этанол — вода, 72520
- Ногами С. см. Сэноо К., 25012 П
- Ногами Т., Устройство для расплавления полимера и получения прядильного раствора, 83304 П
- Ногачевский И. И., Реакции иммунитета при вакцинации с разными интервалами. II. Динамика образования комплементсвязывающих противотел при сокращенных интервалах, 4788 Бх
- Ногги Т. см. Танака Т., 14398, 97411
- Ногин С. И., Использование полупроводников для получения сигнала о заполнении емкостей нефтепродуктами, 44162
- Ногина О. В. см. Несмеянов А. Н., 21600, 37999
- Ногоути, Кабэяма, Производство сажи из рудничного газа, 32383
- Ногуты, Синтез 6,12-дигидро-1,4,7,10-тетраокси-5,6,11,12-тетраазанафтацена, 26657; Синтез производных 5,6,11,12-тетрааза-7,8; 9,10-добензнафтацена, 69581; Синтез дигидро-1,4,5,8,9,10-гексаазаантрацендикарбоновой-2,6 кислоты, 81136
- Ногуты, Инагаки, Изучение связи между электрическими свойствами полимеров и условиями полимеризации. IV. Диэлектрические свойства поливинилацетата, 95101
- Ногуты, Китадзима, Определение камфары в разбавленных растворах при помощи фотометрического титрования, 26651 Бх; О сезонных изменениях содержания эфирного масла в листьях камфарного дерева, 32822 Бх
- Ногуты, Сайто, Исследования в области синтеза аналогов белков. XVII, 42905
- , Сайто, Хаякава, То же. XVI. Получение поли-L-тирозина, 42905
- , Сайто, Хаякава, Хаяси, То же. XVIII. Поли-DL-серин, 42906
- см. Хаякава, 42907
- Ногуты, Саго, Стабильность ф-фазы в системе Ag—Zn, 83916
- , Такэда, Влияние закалки на β — ξ -превращение в системе Ag—Zn 83917
- Ногуты, Хаяси, Мидзуно, Ногуты, Высокотемпературные исследования в солнечной печи (II). Плавка окислов металлов, 23105
- Ногуты, Цуття, О влиянии опаливания волосков на прочность и удлинение шелковой пряжи, 45199
- Ногуты см. Акан, 9444 Бх
- Ногуты см. Гото, 26519 Бх
- Ногуты см. Какураи, 91114
- Ногуты см. Маэда, 45883
- см. Ногуты, 23105
- см. Хаяси, 25561
- Ногуты см. Найки, 23415
- Ногуты см. Тацуми, 33517 Бх
- Ногуты см. Эдзаки, 44436, 44437
- Ногуты см. Ямамото, 49893
- Ногуты Я., Некоторые биохимические проблемы, связанные с со-
- ременными противогрибковыми препаратами, 32099 Бх
- Ногуты М. см. Окаси Ц., 49445
- Ногуты Н., Центробежные сепараторы непрерывного действия, изготавливаемые фирмой «Мерко Центрифугал», 69753
- Ногуты С., Смазочное масло для бензиновых двигателей, 36444 П
- Ногуты С., Асан М., Хаякава Т., Сайто Т., Исиды Р., Нисиока И., Ода И., Изучение синтеза веществ, сходных с белками, 69710
- Ногуты С., Саго Т., Зависимость постоянной Холла от состава системы Mg—Cd, 3815
- Ногуты С. см. Кавасаки Х., 58366 П
- см. Нисикава М., 19120 П
- см. Хасэгава Т., 27830 П, 32002 П, 39851 П
- Ногуты С. см. Ямада С., 54436 П
- Ногуты Т., О направлении в развитии новых огнеупоров, 48579; Новые керамические материалы. 1. Простые окислы. 2. Двойные и тройные системы окислов. 3. Карбиды, искусственный алмаз, нитриды и бориды, 97284
- Ногуты Т., Получение чистого углерода, 70937 П; Очистка углеродных изделий, 70938 П
- Ногуты Т. см. Коно Н., 58211 П
- Ногуты Ф., Влияние стирки на потерю белизны найлона, 3322
- Ногуты Х., Взаимодействие белков с ионами, 2891 Бх
- Нода, Экспериментальное изучение влияния добавки нейтропозина на окисление сукцината, 660 Бх
- Нода, Экспериментальное исследование по тетраэтилсвинцу, 2748 Бх — 2750 Бх
- Нода, Хроматография липидов, 4270 Бх
- Нода, Коллаген. Молекулярная структура и механизм восстановления нитей, 22239 Бх
- Нода, Вискозиметр для малых и средних градиентов скорости потока, 38514; Вискозиметр Куэтта с непрерывным вращением внутреннего цилиндра для малых и средних градиентов скоростей сдвига, 65223
- Нода, Конденсация 2,6-диметил-л-бромфенола с первичными аминами. Выделение N-(2-окси-3-метил-5-бромбензил)-ариламинов и их производных, 38749; Конденсация 2,6-диметил-л-хлорфенола с первичными ароматическими аминами и их производные, 42768
- Нода, Выравнивающие агенты для крашения шерсти металлосодержащими красителями, 45257; Крашение новых синтетических волокон и вспомогательные вещества для этого крашения, 67986
- Нода, Полный синтез грамицидина J₂, 47796; Химия циклополипептидов, 96671
- Нода, Обработка угольного шлама и коагулянты, 82342
- Нода, Кремний, 97096
- Нода, Иба, Исследование гуминовой кислоты методом электрофореза на бумаге, 13245 Бх
- Нода, Киёхиса, Кодзима, Смола полукоксования угля района Минкэ (Япония), 82366
- Нода, Ториги, Цукамура, О действии канамидина на туберкулезные бактерии, 7729 Бх
- см. Цукамура, 347 Бх, 420 Бх
- Нода, Фукуи, Экспериментальное изучение влияния иглоукалывания и прижигания кожи на состояние системы гипофиз — кора надпочечников у нормальных и гипофизэктомированных крыс, 7532 Бх
- Нода, Хатотани, Органические реакции бромирования, 69422
- Нода см. Исиды, 78032
- Нода см. Колия, 3576 Бх
- Нода А. см. Окита Х., 20337 П
- Нода И., Получение целлюлозы из бамбука, 79675 П
- Нода И. см. Коидэ И., 90326
- Нода М., Современные коагуляторы, 57559; Коагулирующий реагент высокомолекулярных органических веществ, 75980; Применение радиоизотопов в каменноугольной промышленности, 86203
- Нода М., Антибактериальная обработка волокна, 33402
- Нода Т., Синтетическая слюда, 62139
- , Баба, Инада, Об испытаниях износа графитовых анодов при электролизе водных растворов, 81677
- , Инагаки, Преимущественная ориентация кристаллитов графита в угольных продуктах, 64436
- , Исиды И., Плавление смеси для получения синтетической слюды, 66185 П
- , Сумиёси И., Плавление смеси для получения синтетической слюды, 78111 П
- см. Нака, 91896
- Нодзава см. Симодзаки, 87187
- Нодзава см. Токита, 29732 Бх
- Нодзава см. Хаттори, 88216 К
- Нодзаки, Экспериментальные исследования судорог, вызванных у мышей гидразидом изоникотиновой кислоты, 1177
- Нодзаки, Применение пакатала для подготовки к наркозу закисью азота, 8592 Бх
- Нодзаки, Косвенное фотометрическое определение стронция, 73052
- , Манабэ, Косвенное фотометрическое определение лития, натрия и калия с использованием ионообменной смолы, 84399
- Нодзаки, Макино, Судзуки, Исследование распределения нуклеидов в яйцах кур, получающих с диетой продукты ядерного расщепления, 632 Бх
- , Макино, Судзуки, Осима, Особенности обмена фосфора у несушек, 16916 Бх
- , Хорри, Такэи, То же, 15338 Бх; Обмен фосфора и каль

- ция у несушек, получающих рационы с недостатком фосфора или кальция и фосфора, 20552 Бх
— см. Судзуки, 22894 Бх
Нодзаки см. Моримото, 10369 Бх
Нодзаки см. Сисидо, 22538
Нодзаки см. Хасэгава, 67787
Нодзаки С., Нагревание зданий инфракрасными лучами с использованием газовых горелок, 1446
Нодзаки С., Способ регенерации катионов при помощи глауберовой соли, 94674 П
Нодзаки Х., Нагасима К., Производство четыреххлористого титана, 85408
Нодзаки Х. см. Сисидо К., 58301 П
Нодзакура С., Синтез стереорегулярных полимеров, 16208; Обработка бумаги и ткани водорастворимыми кремнийорганическими соединениями для придания водонепроницаемости, 20459 П
—, Коноцунэ С., Количественное определение кремния в кремнийорганических соединениях, 4736
— см. Мурахаси Т., 3465
— см. Нитта И., 37465
Надзима Ю. см. Носэ И., 21615 Бх
Нодзимото см. Маэда, 22444
— см. Тоисава И., 55009 П
Нодзири, Об одорантах для газа, 89987
Нодзоэ Т., Современная химия тропонидов, 81017; Синтез азотсодержащих ненасыщенных семичленных циклических соединений из аминотропонов и аминотропониминов, 93543 П
—, Сэто Х., Мацумура С., Синтез производных 1-азаазулена, 97759 П
—, Сэто Х., Мукаи, Китахара, Получение циано- и меркаптотропона и их производных из галогидротропонов, 35959 П; Синтез аминотропонов из тропонидов, 48852 П
Ноева К. см. Тошков А., 25616 Бх
Ноёри Г., Такамацу, Получение α -галондглутаровых кислот, 48819 П
—, Цунотани Ц., Когава М., Сасаяма К., Такидзири С., Получение α -галондглутаровой кислоты, 85756 П
— см. Цунотани Ц., 62374 П
Ноёри К., Ядзима М., Такэути Д., Иосино М., Хадано И., Производство синтетического акрилонитрильного волокна, 41118 П
—, Ядзима М., Фукуда И., Иосино М., Хадано И., Производство синтетического волокна из сополимеров акрилонитрила, 94538 П
— см. Иосино М., 71827 П
Ножкина И. А. см. Сергиенко С. Р., 19408
Ноздрев В. Ф., Исследование критического состояния индивидуальных веществ и их смесей ультразвуковыми методами, 25746; Исследование критического состояния вещества ультразвуковыми методами, 34025; Некоторые новые проблемы исследования критического состояния акустическими методами (к итогам Международного коллоквиума 1957 г. в Париже), 64446; Физические основы инженерно-технических применений молекулярной акустики малых амплитуд, 88893
—, Глинский А. А., Проблема аномального поглощения ультразвуковых волн в жидкостях. (Обзор), 91474
— см. Кальянов Б. И., 51034, 83840
Ноздрин Е. В. см. Сергиенко С. Р., 19408
Ноири, Влияние стимуляции ускоренным вращением на содержание кальция в сыворотке, 2144 Бх
Нойков Дим., Георгиева А., Получение ундециленовой кислоты из касторового масла, 2139
Нойков Д. В., Пути развития современной химической технологии, 20770
Ноками см. Кидо, 24389 Бх, 31465 Бх
Нохихара Э., Новые методы варки целлюлозы, 67843
Нома, Экспериментальное изучение повреждений генитального тракта, вызванных лечением пенициллином, и их предотвращение, 7754 Бх
Нома, Окабэ, Он, Температура желатинизации алкидных смол. II, 11949
— см. Ито, 98739
— см. Сакурада, 29481
Нома см. Огата, 9504 Бх
Номагути М., Кремний высокой чистоты, используемый для полупроводников, диодов и солнечных батарей, 1747
Номидзу см. Миякава, 86439
Номияма см. Исигаки, 11758 Бх, 19302 Бх
Номото, Исследование концентрации адреналина и норадреналина в крови при хирургическом стрессе, 28336 Бх
Номото, Нарахаси, Протеолитический фермент *Streptomyces griseus*, 2948 Бх, 10434 Бх
—, Нарахаси, Мураками, Тоже, 10434 Бх, 31149 Бх
Номото см. Каваи, 9285
Номото см. Тагути, 54620, 75090
Номото М. см. Коно Н., 39686 П
Номото С. см. Мотокава Н., 97673 П
Номото Х. см. Окада Г., 7416 П
Номура см. Абэ, 6373
Номура см. Аран, 12243 Бх
Номура см. Доно, 80825
— см. Накагава, 80805
Номура см. Иноуэ, 1220
Номура см. Инубуси, 22371, 51934
Номура см. Такахаси, 26325 Бх
Номура см. Тасака, 6770 Бх
Номура см. Тосима, 1433
Номура см. Сакураи, 53902
Номура Я., Производство карбидов кальция и перспективы его развития, 89176
Номура М., Оя Т., Контейнер для аккумуляторов взрывозащитной конструкции, 66106 П
Номура С., Метод обработки винилового волокна или изделий из него смолами для улучшения скрашиваемости, 25014 П
Номура С., Полиэфирные смолы, 71598
Нонака, О связи между поражением растений *Zeptosphaeria salvinii* и карликовым ростом растений и об изменении интенсивности дыхания и активности ферментов у растений, пораженных карликовой болезнью, 6408 Бх; О связи между нематодным поражением растений и поражением, вызываемым *Zeptosphaeria salvinii*, и об изменениях в интенсивности дыхания и активности дыхательных ферментов у растений, пораженных нематодным заболеванием, 6409 Бх; Исследование физиологии питания *Zeptosphaeria salvinii* и *Helminthosporium sigmoideum* var. *irregulare*, 31401 Бх
Нонака, Получение формамидов, 10283 П
Нонака, Исследование процессов выделения в спеченных образцах системы $\alpha = \text{Fe}_2\text{O}_3 - \text{TiO}_2$, 41864
Нонака см. Кондзуми, 79222
Нонака см. Комацу, 67773
Нонака см. Моримото, 34740 Бх
Нонака см. Итикава М., 14513 П
Нонака Н. см. Сакамото Х., 3234 П
Нонами, Содержание метионина и цистина в курином яйце с ненормальным развитием, 9489 Бх; Об изменении серосодержащих аминокислот в процессе развития эмбриона в курином яйце, 13862 Бх; Изменение яичного белка при хранении, 16337 Бх; О сере сульфатов куриного яйца, 22890 Бх
Нонами К. см. Фукая Н., 50083 П
Нонешникова В. И., Чёрчит из Красноярского края, 96047
— см. Ляхович В. В., 72878
Нонински Хр., К теории электродного перенапряжения, 30080
Нонигаки, Ионэда, Макисима, Образование суперкомплекса за счет координационных связей, 21734
Нонюгути см. Миякэ, 32347 Бх
Нонумура см. Токуяма, 26979 Бх
Норакидзе Т. К. см. Кандаки Б. С., 59350
Нориканэ К. см. Кодама С., 71627 П
Норисуги Т., Получение катализатора для окисления соединений ароматического ряда в газовой фазе, 27311 П
Норитака С., Обработка грунтовой холодной воды для бумажной промышленности, 85249
Норитака, Изучение обмена в мюкарде и влияние на него кокарбосилазы и аденозинтрифосфата, 20104 Бх
Норитака С., Сточные воды целлюлозно-бумажной промышленности и способы их очистки, 70030
Нориура см. Када, 25563 Бх
Норицуки И. см. Омаэ К., 71200
Норкус П. К., Прокопчик А. Ю., Зависимость каталитического раз-

- ложения гипохлоритов от рН раствора, 21516
 — см. Прокопчик А. Ю., 8584
 Норман Г. Э. см. Биберман Л. М., 87392
 — см. Вайнштейн Л. А., 55885
 Норман М. Х. см. Мартинсон Э. Э., 6495 Бх
 Нормант Г., Браун Ж., Виниловые производные бора (Доклад на VIII Менделеевском съезде по общей и прикладной химии, Москва, март 1959 г.), 30866
 Норо см. Коянаги, 6965 Бх
 Норо Ю. см. Мацумура Т., 4162 Бх
 Норсеев Ю. В. см. Далхсурен Б., 91486
 Носака, Саданага, Идатэ, Кандзаки, О нарушении слуха и вестибулярной функции канамидином, 7739 Бх
 Носака Х., Нагасима К., Фудзисиро М., Ускоренный метод определения железа, алюминия и ванадия в отходах титанового производства, 42450
 Носаки см. Сато, 35386
 Носалевич И. М., Развитие представлений о составе и природе каменноугольной смолы и сырого бензола, 44068
 — см. Литвиненко М. С., 6414
 Носарь А. И., Смирнов А. А., Теория остаточного электросопротивления бинарных неупорядоченных сплавов с искаженной кристаллической решеткой, 312
 Носек Я. см. Милич Д., 26561 Бх
 — см. Чейка Л., 17109 Бх
 Носенко Б. М., Ревзин Л. С., Ясколко В. Я., К вопросу об определении характеристик центров захвата кристаллофосфоров, 95432
 Носенко Н. И. см. Лиходед Л. С., 10089
 Носи, Иммунологическое изучение бактериальных тиаминаз, 451 Бх
 Носков А. А., Бурова Г. В., Фельдеш П., Коэффициент обогащения одиночной ситчатой ректификационной тарелки, 52309
 — см. Павлов К. Ф., 69821 К
 Носков А. Д., Состояние фосфорно-кальциевого обмена у больных пародонтозом, 3919 Бх
 Носков Б. М., Павлов П. В., Щербединский Г. В., Диффузия олова в α - и β -фазах системы медь — олово, 45827
 — см. Зелинский М. С., 45833
 Носков М. М. см. Зверев Л. П., 3802
 Носкова Л. М. см. Карпенко Б. В., 91450
 Носкова Н. Б., Порошин К. Т., Козаренко Т. Д., Об ускоряющем действии на реакцию поликонденсации этилового эфира глицина эфиров пептидов, 3520
 — см. Козаренко Т. Д., 13589
 Носкова Т. А., Коррозия металлов и борьба с ней, 29594 К
 Носов А. В., Об изготовлении химической аппаратуры из титана, 47986
 Носов Г. И., Богокина Ф. Е., Глауконит палеогеновых отложений Сталинградского Поволжья, 76893
 Носов М. П., Способ многоступенчатой горячей вытяжки нити из синтетических волокон, например лавсан, и устройство для осуществления этого способа, 29159 П; Выносливость синтетических кордных нитей при многократном растяжении в нормальных атмосферных условиях, 33221; Влияние многократного растяжения на некоторые механические свойства синтетических кордных нитей, 59728; О механизме выносливости кордных нитей из синтетических волокон, 67781; Разработка методов исследования усталости синтетических кордных нитей, 75721 Д; Влияние многократного растяжения синтетических нитей на их остаточную циклическую деформацию при разрыве, 83259
 Носов П. В., Определение азота нитратов в почве, 79866
 Носова З. А., О механизме глушения глазурей цирконом и окисью олова, 14338; О замене окиси олова в глухих глазурях цирконом, 18764
 Носова К. И., Раков А. А., Веселовский В. И., Изучение электрохимического поведения озона на платиновом электроде методом катодной полярографии, 25917
 — см. Раков А. А., 38112
 Носова Л. А. см. Власова К. Н., 83020
 Носова Л. С., Сравнительная характеристика казенных питательных сред, применяемых в производстве кишечных вакцин, 12178 Бх; Культивирование бактерий дизентерийной группы на синтетических и полусинтетических средах с различным аминокислотным составом в условиях аэрации, 12179 Бх; Культивирование бактерий дизентерийной группы на синтетических средах с различным аминокислотным составом в стационарных условиях, 12182 Бх
 Носова Н. Ф. см. Якимов М. А., 68617
 Носовицкая С. А., Борзунов Е. Е., Исследование процесса таблетирования лекарственных порошков, 85878
 Носонович А. А. см. Еременко В. Н., 95872
 Носонович Л. С. см. Мироненко А. В., 1954 Бх
 Носукэ, Ито, Синтез аминотропонидов из трополона и 4-метилтрополона, 48853 П
 Носырев И. В., К петрохимии Джумгольского плутона, 46753
 Носырева В. К., Шугова Р. И., Шиндина З. Е., Затычина Е. И., Осипова О. С., Рыкова Л. С., Пути снижения кислотности простокваши, кефира и творога, 6948
 Носэ, Влияние витамина D на обмен тиамина, 5985 Бх
 —, Хаттори, Кавасаки, Окада, Определение тиамина при помощи флуорофотометра Фаррана, 7294 Бх
 Носэ см. Кобаяси, 28524
 Носэ П., Анейриана, 1560 Бх
 —, Кудзуя К., Мори К., Огава-ра Я., Такэнака Ф., Фудзини Т., Косаки К., Миядзима К., Нодзима Ю., Основы и клиника α -липоевой кислоты, 21615 Бх
 Носэ Н. см. Кодама Н., 10284 П
 Нота Т., Производство нетканых материалов из термопластического синтетического волокна, 63969 П
 Нота Ц., Нанесение на резиновые мячи покрытия из поливинилхлоридных смол, 33138 П
 Нотакэ см. Хигаси, 7812 Бх
 Ноти Х. см. Маэда И., 59554 П
 Нотимото Э. см. Тоисава И., 35811 П
 Ноткин Б. М. см. Пик И. Ш., 90603 К
 Ноткина Л. Г., Биохимические основы сушки хлебопекарных дрожжей, 19635 Бх
 —, Запара Е. М., Голубчик М. Г., Способ активирования выращивания дрожжей, 94258 П
 Ното, Савада, Сато, Фукуда, Взаимодействие между лекарственными препаратами и водяным паром, 10390, 89688
 —, Савада, Сато, Фукуда, Иноуэ, Определение УФ-спектра поглощения 6-меркаптопурина и его гидрата, 27765
 —, Савада, Сато, Фукуда, Котэра, Исследование органических соединений, содержащих кристаллизационную воду или кристаллизационный растворитель. (VI). Гидраты солей пиперазина и их ИК-спектр поглощения, 93492
 —, Савада, Фукуда, То же. VII. Гидрат бисульфата менадиона, 97710
 Нотыч А. Г. см. Израэлит Э. М., 49225
 Нохара см. Иидзима, 34439 Бх
 Нохара см. Хирума К., 70315 П
 — см. Хирума Т., 39449 П
 Нохара С., Влияние наполнителей на реологические свойства каучука, 29089
 Ноцука см. Гото, 16563 Бх, 25901 Бх
 Ночвин Н. М. см. Демченко В. С., 58922 П
 Нраньян А. А., Вычисление интегралов в методе эквивалентных орбит и оценка параметров валентных зон полупроводников типа АП ВУ, 87612
 — см. Губанов А. И., 3821
 Нутманов А. Х., О связи количества микроэлементов ферганских нефтей с их содержанием во вмещающих породах и пластовых водах, 60921
 Нудельман Б. И., Получение низкожженных керамических изделий из лессовидных суглинков, 14283; К вопросу о механизме действия минерализаторов на скорость диссоциации CaCO_3 и связывания CaO в силикаты и алюминаты кальция при 700°С, 23236; Условия, спо-

- собствующие образованию кристаллического карбоната кальция при твердении некоторых вяжущих материалов на воздухе, 39502
- Нудельман Г. Э.**, Кольцевой хлебо-завод малой мощности, 28610
- Нудельман З. П. см.** Новиков А. С., 67699
- Нудельман С. Л.**, О параметрах решетки хризотила, 21219
- Нуде Л. А. см.** Голубцова Р. Б., 80234
- Нуждина Т. Н. см.** Проскуряков Н. И., 30949 Бх
- Нужнов А. Г. см.** Сирота А. М., 61229
- Нузицкий К. В. см.** Эйдуз Я. Т., 87303
- Нукада**, Инфракрасная абсорбционная кювета для температуры жидкого азота, 26436; Низкотемпературная ИК-адсорбционная кювета для температуры жидкого азота, 30607; Инфракрасные характеристические колебания формалей и ацеталей, 79988; Влияние антибиотиков на обмен витамина А, 22645 Бх
- Нукусина см.** Мукояма, 37213
- **см.** Сакурада, 5518, 20637, 68134, 75981, 75982, 94819
- Нукусина К. см.** Нумада Я., 85793 П
- Нумада К.**, Кавада Х., Антикоррозионная обработка магния, 85193 П
- Нумада Ю. см.** Фудзикока Э., 62381 П, 85386 П
- Нумада Я.**, Нукусина К., Юдзугути С., Такэхиса Я., Получение эфиров ароматических карбоновых кислот, 85793 П
- Нумадзир**, Кодама, Симидзу, Прямое титрование никеля, меди, цинка и кадмия нитрилотриуксусной кислотой, 92013
- Нумакути Т. см.** Хияма К., 50054
- Нумано**, Китагава, О пределах воспламенения городского газа, 6447; Продувка инертным газом для предупреждения взрыва сферических газгольдеров, 9782
- Нумано Ю.**, Улучшение условий производства как следствие применения местной вытяжной вентиляции, 5221, 48303; Защитные приспособления механизмов, 89091
- Нуманов И. У.**, Скобелина А. И., О сераорганических соединениях нефтей юга Средней Азии, 82416
- Нумата**, Влияние звукового раздражения на гормоны коры надпочечников (кортикоиды плазмы), 1692 Бх
- Нумата**, Обмен эргокальциферола, введенного нормальным крысам, 10523 Бх
- **Моримото**, Обмен эргокальциферола, введенного рахитическим крысам, 21014 Бх
- Нунокава**, Нисия, Судзуки, Азотистые вещества в суслах «moto». Об условиях растворения азотистых веществ в суслах «moto», «yamahai» и «sokjo-moto». Исследования методики определения об-
- щего N в суслах «moto» посредством «фенол-реактива» Folin'a, 78993
- **см.** Судзуки, 17492 Бх, 26730 Бх, 30955, 67203
- Нуноко**, Разделение сахаров свекловичной мелассы. Определение рефрактоз, 98417
- **см.** Кобаяси, 27842 Бх
- Нуномура см.** Кода, 26946 Бх
- Нуномэ см.** Мацуда, 16475 Бх
- Нуридин Р. Н.**, Садыков А. С., Изучение алкалоидов ряда C₁₈, 96637
- **см.** Садыков А. С., 96636, 96638
- Нуриджанян К. А.**, Измайльский В. А., Алкильные производные 4-нитродифениламина, 96418
- **см.** Измайльский В. А., 60247
- Нуриев А. Н. см.** Рза-заде П. Ф., 88098
- **см.** Эфендиев Г. Х., 84203
- Нуриева З. Д. см.** Далин М. А., 81292
- Нурихара Т. см.** Найто Ц., 18541 П
- Нурлыбаев А.**, Шелочные горные породы из западной части Кызыл-эспинского антиклинария, 17380
- **Монич В. К.**, О новом месторождении диомортерита Уштобе в северо-западном Прибалхашье, 64892
- **см.** Монич В. К., 17378
- Нурмагамбетов Х. Н. см.** Пономарев В. Д., 35448
- Нурмакова А. К. см.** Сумарокова Т. Н., 68622
- Нуруллаев Э. Н.**, Бабаев К. С., Приспособление для поддержания постоянного уровня теста в бункере тестоделительной машины, 24305
- Нусинов Г. О.**, Бруштейн Н. З., Кулакова М. А., Лабораторное исследование процессов распространения зоны горения и газификации угля в щелевом канале, 54185
- Нутрихин Н. А.**, Содержание йода в водосточниках Каргопольского района, 76927
- Нушев И.**, Исследование сорта Димят района Бургас (Болгария) для получения коньячного спирта, 75136
- **Попова П.**, Ускорение созревания коньячных спиртов с применением термической обработки и дубовой древесины, 63271
- Нырков А. А.**, Сулунит — новый минерал из группы железистых хлоритов, 46711
- Нэги см.** Эндо, 12596 Бх
- Нэгиси**, Ито, Амидоксимирирование частично цианозилированной целлюлозы в хлопчатобумажной ткани, 55283
- **Накамура**, Превращение нитрильных групп в частично цианэтилированном поливиниловом спирте в амидные с помощью перекиси водорода. Влияние соотношения H₂O₂: CN-группа, 66342
- **см.** Кувамура, 29274
- Нэгиси см.** Кунуги, 58733
- Нэгиси см.** Сато, 27162 Бх
- Нэгита см.** Такуэти, 15447 Бх
- Нэгоро**, Исследование парафинов, применяемых при изготовлении бумаги для упаковки, 15240; Изучение присадок к нефтяным парафинам. Влияние присадок на внешний вид, точку плавления и твердость парафинов, 19436
- Нэгоро**, Проблемы в крашении, связанные со степенью дисперсности красителей, 42115; Изучение фенолов, 47625
- **Дэхара**, Кисимото, Хияма, Осима, Хроматография тамола NNO на бумаге, 71165
- **Ками**, Хияма, Осима, Сульфирование креозотового масла и его щелочное плавление, 10989; Применение креозотового масла для получения смол, 11452
- **Оцука**, Диспергируемость неорганических пигментов в растворе, 44944
- **Хияма**, Осима, Приготовление нафталинтамола, 71163; Свойства тамола, приготовленного из креозотового масла, 71164; Приготовление креозот-тамола, 86460
- Нэгоро**, Мики, Уэда, Окада, Изменение фармацевтических препаратов при хранении, 27724, 58247
- Нэдати см.** Хаясибэ, 71195
- Нэдзу см.** Хиватаси, 15141 Бх
- Недлы А.**, Пельц И., К вопросу влияния течения на кинетику самоочищения, 9673
- Нэн**, Анализ процесса лиофильной сушки, 30836 Бх
- Нэмото**, Исследование ингибирующих факторов при ацетоно-бутиловом брожении, 4664 Бх, 34999 Бх
- Нэмото**, Обмен бензимидазола, 23626 Бх
- Нэмото**, Взаимодействие неионогенных поверхностноактивных веществ и красителей, 45253
- Нэмото**, Взаимодействие между неионными поверхностноактивными агентами и красителями, 11087; Смачивающая способность неионных поверхностноактивных веществ, 17185; Влияние вспомогательных веществ на равномерность крашения шерсти кислотными металлосодержащими красителями, 75836
- **Имаи**, Самоокисление неионных поверхностноактивных агентов, 49067; Взаимодействие между поверхностноактивными неионогенными веществами и красителем, 67987
- **см.** Нагата, 83472
- **см.** Накамура, 33345
- Нэмото**, Метод измерения смачиваемости тканей при помощи гидрометра, 20531
- **см.** Накамура, 94935
- Нэмото см.** Сакураи, 28963 Бх
- Нэмото см.** Судзуки, 9377 Бх
- Нэмото см.** Такахаси, 33494 Бх
- Нэмото И.** Араки Ц., 41266
- Нэмото К.**, Производство наждачной бумаги, 41219 П
- Нюкша Ю. П.**, Изменение химических и механических свойств бумаги при

ее поражении грибом *Gymnoascus selosus*, 71892

Ню Ши-хуэй см. Фу Пи-ли, 59098

Наяковская Р. Н., Диаграмма плавления в системе из сульфатов и бромидов натрия и калия, 33992

О

Оба, Флотуемость сульфидов, окисленных при низкой температуре, 1704

Оба, О межклеточном обмене белка во время роста. 6. Влияние недостаточности питания, 2565 Бх

Оба, Взаимодействие альбуминов человека и быка с 4-оксиназобензолкарбоновой кислотой (2). В частности о влиянии pH и концентрации хлористого натрия в среде, 7390 Бх; О влиянии билирубина на соединение альбумина сыворотки крови больных желтухой с анионным красителем 4-оксиназобензолкарбоновой к-той, 14171 Бх; Простой метод определения альбумина в сыворотке крови при помощи 4'-оксиназобензолкарбоновой кислоты, 16253 Бх; О некоторых компонентах спинномозговой жидкости человека, способных к соединению с анионным красителем — 4-оксиназобензолкарбоновой кислотой, 27494 Бх; Использование реакции денатурации сывороточного альбумина мочевиной в клинической практике, 29473 Бх

— см. Такахаси, 25163 Бх

Оба, Огура, Исследования удельной поверхности и скорости выпаривания при концентрировании растворов соли в наклонных бассейнах, 14045

Оба, Хаяси, Исследование магнетит-хромитового кирпича после службы в своде основной мартеновской печи, 27420

Оба К. см. Кавани Г., 93023 П

Оба С., Формование под давлением полых огнеупоров, 89365 П, 89384 П

Оба Т., Исследование лекарственных препаратов методом ИК-спектрофотометрии, 93484

— см. Кавасиро, 36900

Оба Т. см. Имаи Т., 96785 П

Оба Х. см. Миятаке В., 62168

Обама, Фукуи, Нанасима, Усуи, Сикува, Дзими, Клиническое и статистическое исследование токсикозов беременности в течение последних 10 лет в отделе гинекологии и акушерства медицинской школы при Университете гор. Нагасаки, 31736 Бх

Обара, Абэ, Изучение новых веществ из масла зерен проса. I. Выделение и химические свойства нового вещества из масла зерен проса, 77558

—, Огасавара, Исследования эстераз синтеза, 203 Бх; Исследования эстераз семян, 17913 Бх, 26785 Бх

Обара, Накадзима, Ямамото, Обмен железа при инфекционной анемии лошадей, 17035 Бх

Обара Н. Fujise S., 77552

Обата, Определение скорости седиментации суспензионных коллоидов методом фотографической катетометрии, 8793 Бх

Обата, Связь между запахом и химическим строением, 34704

Обата, Исикава, Пути обмена L-цистеинсульфината, 7350 Бх

Обата, О некоторых вопросах сжигания тяжелых нефтепродуктов, 49408

—, Морисита, Индзима, Непрерывная промывка остаточного топлива, 2477; Влияние замедлителей коррозии на отложение осадка золы и на коррозию, 27021

Обата см. Кодзак, 34426 Бх

Обата см. Окая, 45258

Обата Х. см. Мива С., 18897 Бх

Обаянский И. А. см. Быков И. С., 24303

Обаяси, Перенос водорода под действием дегидразы и его стереоспецифичность, 22333 Бх

—, Обаяси, Китахара, Исследование бактерий, образующих DL-формы молочной кислоты, 26977 Бх

— см. Китахара 22366 Бх

— см. Фукуи, 4672 Бх

Обаяси см. Тоёхара, 9316 Бх

Обаяси см. Конкэ Э., 74401 П

Обаяси Х. см. Айдава Т., 8222 Бх

Обаяси Х. см. Сигура Д., 48513 П

Обельченко П. Ф. см. Хадеев В. А., 4535

Оберемок-Якубова А. П. см. Баландин А. А., 95565

Обидин Н. И., Вечная мерзлота и подземные воды Западно-Сибирского мезозойского прогиба и Сибирской платформы к северу от Полярного круга, 80678; Классификация подземных вод Западно-Сибирской низменности и Сибирской платформы севернее Полярного круга, 91973

Обидина С. П., Процессы, протекающие при нагревании бесщелочной шихты $\text{SiO}_2 + \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ и влияние фтора на эти процессы, 31651 Д

— см. Тыкачинский И. Д., 10082

Облеухова О., Трубинская Р., Происходит ли коррозионный износ подшипникового сплава СОС 6-6 в моторных маслах?, 69914

Обловацкая К. Э. см. Козин Н. И., 86615

Обо С., Изучение биологического действия витамина К₂, II. Влияние витамина К₂ на некоторые ткани, 33947 Бх

Ободовская Д. А., Патратьева В. Б., Хранение яблочного, вишневого и черничного экстрактов при низких температурах, 28656

Оболенская А. В. см. Никитин В. М., 90837

Оболенцев Р. Д., Дронов В. И., Кинетика превращения некоторых моноциклических сульфидов над алюмосиликатным катализатором, 68690

— см. Зимица К. И., 82120

Оболончик В. А. см. Пилипенко А. Т., 4656

— см. Самсонов Г. В., 51126

Оболончик Н. В. см. Клейнер К. Е., 866

Обонаи см. Синодзак, 8553 Бх

Обонаи см. Ояма, 12965 Бх

Оборин А. А., О гидрохимии грунтовых вод Южного Прибалхашья, 30375

Обоси С. см. Усубути И., 24143 Бх

Оботова М. Н., Определение изомеров в техническом трикрезилфосфате методом распределительной хроматографии, 47269

Обозхари И., Отделка и упаковка бумаги, 63854

Образцов В. И., О роли лаборатории на консервном заводе, 28650

Образцов П. А. см. Титов В. С., 7171 П

Образцова З. А., О взаимоотношениях вольфрамовой и полиметаллической минерализации в Центральном месторождении (Восточное Забайкалье), 91929

Обретенков Л., Фотографическая эмульсия, 89944

Обретенков Ц., Адсорбция газов при высоком давлении, 84090

Обрешков И. см. Трынка Д., 92749

Обручник М. см. Маршалек Я., 14125 Бх

Обтемперанская С. И., Лихошерстова В. Н., Количественное микроопределение бора в органических соединениях сжиганием в кислороде, 88376

Обука Я. см. Уэхара Я., 13122 П, 18545 П, 66059 П

Обути см. Оноги, 55162

Обухов А. И., Об асимметрии деления ядер урана при высоких энергиях протонов, 79900

Обухов А. Н., Новый способ изготовления зеркал, 33653

Обухов А. П., Чудинова Л. И., Заводная Г. Е., Нанесение керамических покрытий электрофоретическим методом, 93153

Обухов П. Ф., Минеральный состав и физические свойства природных вод в очаге уральной болезни, 26156; Свойства подземных вод и санитарное состояние водоснабжения Райчихинска, 69956

Обухова Е. М., Луцкий А. Е., Теплота смешения бензола и некоторых его замещенных, 80204

— см. Луцкий А. Е., 60671

Обухова Е. С., Полознов Н. М., Свентицкий Н. С., Исследование изменения характера спектра низковольтного импульсного разряда в зависимости от его параметров, 69090

— см. Рудневский Н. К., 22019

Обухова Л. К., Количественные ме-

- тоды определения жирных кислот нормального строения, 86440
- Обухов-Денисов В. В., Соболев Н. Н., Черемисин В. П., Колебательные спектры модификаций двуокиси германия, 83789
- Обуховский Э. А., Производство мальтозной патоки, 36583 К
- Обуховский Я. А. см. Конев Ф. А., 27713, 53869
- Обуховский Я. М. см. Волкова З. А., 36171
- см. Дмитриев М. М., 66829 К
- Обуя Я. см. Уэхара Я., 31488 П, 35441 П, 35442 П, 43375 П
- Обэ см. Ханава, 8430 Бх
- Обэ Я., Окада Р., Хиби И., Ямада М., Гарголизм (Синдром Пфаундлера — Хурлера), Некоторые данные по аномалии обмена веществ, 28876 Бх
- Овада, I. Содержание сахара в крови при рахите и изменение гликемической кривой при нагрузке сахаром, 18548 Бх; II. Экспериментальный диабет у молодых кроликов, 32969 Бх
- Овада, Осиро, Хоригути, Экспериментальное изучение скорости обращения Ca^{45} в крови у старых животных, 25926 Бх
- Овада К. см. Эдзакки Х., 40443, 44436, 44437, 48801 П
- Оваки, Экспериментальное изучение аноксии при наркозе, в особенности изменений газообмена, дыхания и кровяного давления, 3572 Бх
- Оваки, Промышленные измерительные приборы, использующие радиоактивные изотопы, 18155
- Оваки К., Мива Х., Применение приборов измерения радиоактивного излучения, 57431
- Овакимян Г. Б. см. Голосова Л. В., 69303 П
- Оваку С., Куроянаги К., Электролитическая закалка, 1833, 48478
- Овандер Л. А. см. Лисица М. П., 60260
- Овандер Л. Н., Антистоксова компонента спектра комбинационного рассеяния для соединений, содержащих водородную связь, 95341; Температурная зависимость интенсивности линий комбинационного рассеяния в газах, 87435
- Оваси см. Иути, 15835
- Оваси Т., Накан А., Регенерирование крученого штапельного волокна вискозным методом, 55192 П
- Оверчук Е. Д. см. Свищук А. А., 6744 П
- Овеченко Н. Г. см. Борисова К. В., 20063
- Овечкин Б. И. см. Гусева Л. Н., 37756
- Овечкин Г. В., Метод учета влияния третьей компоненты на относительную интенсивность аналитической пары линий, 4539
- , Устинович А. Б., Шафорова В. Д., Влияние натрия на аналитической пары линий магния и меди, 22023
- , Хохлов А. С., Спектральный метод определения β -лактамного кольца в пенициллиновых соединениях, 38889
- Овечкин Е. К., Дрозин Н. Н., Куцына М. И., Новикова Е. Ф., Растворимость гипса в дистиллированной жидкости содового производства, 89168
- см. Зеликин М. Б., 62002 К
- Овечкин С. К., Симочкина Н. Я., Дмитриева А. Н., Залюбовская Н. П., Исследования по физиологии и биохимии самоопыленных линий и гетерозисных гибридов кукурузы, 15310 Бх
- см. Мадков Ф. Ф., 15309 Бх
- Овечкин Е. С., Новый прибор для определения pH растворов, 13230
- Оводова А. В. см. Маслов В. Н., 76619
- Оводова В. А. см. Лукина М. Ю., 4943
- Овруцкий М. Ш., Новые методы дублирования жестких кож, 41315 К
- Овруцкий Я. Н., Механизация мойки оборудования в дрожжевом производстве, 19736
- Овсиенко Д. Е., О росте и некоторых свойствах металлических нитевидных кристаллов (усов), 37830
- , Свирский Г. С., Рентгеновская камера для исследования мозаичности литых кристаллов, 47333
- , Соснина Е. И., Влияние условий кристаллизации на мозаичную структуру кристаллов алюминия, 12491
- Овсянников Л. Ф., Оречкин Д. Б., Гидрирование нафталина на прочных опытных установках над промышленными сероустойчивыми катализаторами, 82360
- Овсянников В. И., Перспективы и пути развития производства шлаковой пемзы, 10206
- Овсянников П. В. см. Дроздова Е. И., 23890
- см. Минасян Т. С., 14995
- см. Назаретова Н. Б., 6524
- Овсянникова А. В. см. Менделевич С. Г., 30885 Бх
- Овсянникова Л. А. см. Соколова Т. А., 55659
- Овчар Л. А., Химический состав гибридных форм кукурузы юга Украины, 10065 Бх
- Овчар Л. А. см. Полуэктов Н. С., 92135
- Овчаренко А. П., Коростелева М. М., Газоанализатор для непрерывного определения сероводорода в газах, 69872 П
- Овчаренко Б. Г., Головки А. Ф., Восвилон Н. М., Авилова М. К., Опыт эксплуатации колонн синтеза аммиака с насадкой ГИАП-ДАТЗ, 14024
- , Лачинов С. С., Способ восстановления железного катализатора синтеза аммиака, 1725 П
- см. Ивановский Ф. П., 98295 П
- Овчаренко В. Е., Лесюис А. А., Кичигин В. П., О возможности совместной экстракции эфирного и жирного масел из семян кориандра, 74691
- см. Беспятов М. П., 75002, 82600
- Овчаренко Е. Я., Исследование и опыт промышленных испытаний радиоактивных плотностмеров, 57450
- Овчаренко И. Н., По поводу статьи П. Т. Дунаева и Е. И. Дугаровой об аммоний-катионировании воды на существующих натрий-катионтовых химводоочистках, 43171
- Овчаренко Н. Н. см. Аронова П. Н., 956
- Овчаренко Ф. Д., Гидрофильность глини, 17217
- , Блох Г. А., Гудович Н. В., Иоффе А. И., Активированный диатомит — новый наполнитель каучука, 99014
- , Блох Г. А., Гудович Н. В., Ломов Ю. М., Пиррофилит — новый диэлектрический наполнитель кабельной резины, 20303
- , Марцин I. I., Влияние кислотной активации и электролиза на лиофильность монтмориллонита, 95875
- Овчаров К. Е. см. Смирнов А. М., 25730 Бх
- Овчарова Т. П., Засосов В. А., Токмакова В. Н., Мрыша Г. Н., Способ консервирования полуфабрикатов плодоягодных соков и томатопродуктов, 54866 П
- Овченко Н. М. см. Чапала И. Д., 97142
- Овчинников Б. А., Кутейников А. Ф., Использование вторичных энергетических ресурсов при помощи пластинчатых теплообменников, 24908
- Овчинников Б. Н., Гребенкина А. В., Кошурников В. Л., Лабораторная металлическая установка фенольной очистки масел, 28197; Опытная противоточная установка деасфальтизации нефтяных концентратов жидким пропаном, 90041
- Овчинников В. В., Киселев В. А., Определение креатинина в сыворотке крови, 7302 Бх
- см. Шершнев П. А., 8608 Бх
- Овчинников Г. Р. см. Ахенбалс Э. Ф., 37451
- Овчинников И. М. см. Гуревич М. Г., 88161
- Овчинников Л. Н., Закономерности распределения элементов-примесей в контактово-метасоматических месторождениях, 51515; Контактво-метасоматические месторождения Среднего и Северного Урала, 88036
- , Келарев В. В., Панова М. В., Дунаев В. А., Шангареев Ф. Л., Осадчая Р. И., О сохранности аргона в слюдах, 56522
- , Максенков В. Г., Геологиче-

- ское строение Высокогорского рудного поля. [Средний Урал], 12977
- Овчинников Н. В., Закономерности изменения химического состава подземных вод Азово-Кубанского прогиба и распространения в них йода и брома, 76919
- Овчинников Ю. В., Минскер К. С., Игонин Л. А., Влияние давлений на самослипание полипропилена, 76011
- см. Аржаков С. А., 79351
- см. Игонин Л. А., 25154, 45379
- Овчинникова В. И. см. Никитин Ю. П., 89429
- см. Смирнов Н. С., 85620 П
- Овчинникова Е. Н., Кобус Г. Л., К вопросу о температурном коэффициенте вязкого течения жидкостей, 83834
- Овчинникова Л. В., Бахарева Н. В., Флогопит Лебяжинского месторождения, 96014
- Овчинникова М. П., Кефели В. И., Влияние 2,4-Д на фотосинтетический аппарат кукурузы, выращенной при различных уровнях питания, 6393 Бх
- Овчинникова Р. С. см. Морыганов П. В., 99176
- Ога, История и перспективы развития химической промышленности Японии, 73636
- Ога, Маруяма, Приближенный расчет электрического сопротивления в ванне электрической плавильной печи открытого типа, 31534
- Ога см. Йокосэ, 24589
- Ога К., Производство двуокиси хлора по методу компании «Нихон сода», 43333
- Огава, Клиническое патофизиологическое исследование влияния индуцированной гипоксемии на коронарное кровообращение и газовый обмен миокарда у здоровых людей и у больных с сердечно-сосудистыми и легочными заболеваниями, 9881 Бх
- , Мидзуно, Танигути, Мито, Сэки, Клиническое патофизиологическое исследование коронарного кровообращения и газового обмена миокарда у больных сердечно-сосудистыми и легочными заболеваниями, 9880 Бх
- Огава, Изучение обмена нуклеиновых кислот в ткани рака матки, 9944 Бх
- Огава, Потребность в аминокислотах у *Staphylococcus aureus*, 10661 Бх
- Огава, Рост, дифференциация и регенерация, 15503 Бх; То же, 25844 Бх; Пороговые вкусовые значения цибитола — горького вещества, выделенного из плода *Citrullus colocynthis* Schrad, 94284
- , Миура, Кавахара, Рост, дифференциация и регенерация, 9487 Бх
- , Огасавара, То же, 15503 Бх
- , Фудзюка, То же, 3635 Бх
- Огава, Экспериментальные и клинические исследования витамина В₆ при лечении гипертиреоза, 15580 Бх
- Огава, Исследование прозрачности в потоке концентрированной суспензии эритроцитов, 25923 Бх, 34833 Бх
- Огава, Крашение и стирка тканей, 63175
- Огава, Изделия из жестко-волоконистых плит, 67907
- Огава, Крашение боннела (новое акриловое синтетическое волокно), 71952
- Огава, Або, Электрические свойства и влагопоглощение полиэфирных смол с различными наполнителями, 71571
- Огава, Комори, Получение глутаминовой кислоты из отходов сахарного производства (меласса или остаток ее спиртового сбраживания), 71213 П; Разделение рацемической глутаминовой кислоты на оптические антиподы, 74527 П
- см. Аоки, 34068 Бх
- Огава, Накаи, Хирано, Измерение и счет частиц в аэрозолях, 56456
- Огава, Нитта, Получение карбонатов калия и магния из рапы, 31393, 48367
- Огава, Оно, Рост крыс, содержащихся на диете, составленной согласно данным анализа реального рациона, 10003 Бх
- см. Сиракоми, 4536 Бх
- Огава, Огасавара, XIII, Образование миозина в скелетной мускулатуре эмбриона *Triturus purrhogaster*, 21461 Бх; XV. Действие глюкуроновой кислоты на рост эмбриона *Triturus purrhogaster*, 34379 Бх
- Огава, Саван, Симата, Изучение непрямым методом туберкулезных бактерий, выделенных из слюны пациентов, которые никогда не получали канамидин, и музейных туберкулезных культур, 6180 Бх
- , Симата, Тояма, Хондзё, Агар и консервированная целая кровь в качестве заменителя сывротки в модифицированной среде Киришнера, 16641 Бх; Действие двухзамещенного фосфорнокислого калия и глутаминово-кислого натрия на устойчивость к канамидину, 21237 Бх
- , Симата, Хондзё, Тояма, Хонда, Результаты выделения культуры при помощи модифицированных сред Киришнера и характер роста на них, 22583 Бх
- Огава, Судзуки, Матида, Хаяси, Фукуда, Хорикава, Экспериментальное исследование экскреции и распределения цезия¹³⁷, 28733 Бх
- Огава, Урусидзак, Клинико-бактериологические наблюдения над туберкулезными бактериями, устойчивыми к гидразиду изоникотиновой кислоты, 10717 Бх
- см. Урусидзак, 6161 Бх, 22604 Бх
- Огава см. Амэмия, 32925
- Огава см. Идзумитани, 85573
- Огава см. Кобаяси, 27842 Бх
- см. Кондо, 79062
- Огава см. Мияири, 67544
- Огава см. Мотида, 30999 Бх
- Огава см. Муса, 60986
- Огава см. Окамура, 50639
- Огава см. Такахаси, 60091, 81004
- Огава см. Такэути, 87796
- Огава см. Утикура, 6201 Бх
- Огава см. Хаситани, 83198
- Огава Г., Итиноэ К., Влияние лечения гормонами на рост саркомы. Йосида, 22427 Бх
- Огава Д., Иида Н., Гипервитаминоз. 2. Гипервитаминоз D и K, 4521 Бх
- Огава Я. см. Сэкимото С., 9688
- Огава К., Новые конструкции фильтров и фильтрование на них трудноразделяемых суспензий, 69760; О планировании химических заводов, 84985
- Огава К. см. Моримото С., 50269 П
- Огава С., Применение пластмассовых труб в сантехнике, 98732
- Огава Ц. см. Мацуо М., 58194 П
- Огава Я., Предохранение волокон от загрязнения, 63947
- Огавара Т. см. Фудзисаки Т., 35789 П
- Огавара Я. см. Носэ И., 21615 Бх
- Огами см. Курасава, 12981 Бх
- Оганесов В. Н. см. Ткаченко В. В., 93194
- Оганесян А. Г., Синтез новых сополимеров, 79819 К
- Оганесян Р. О. см. Исагулянц В. И., 6572
- Оганесян Э. Е. см. Есаян Г. Т., 17819
- Оганесян Ю. Ц. см. Карнаухов В. А., 95215
- см. Флеров Г. Н., 60808
- Оганов М. Н. см. Настюха А. И., 60216
- Оганян П. П. см. Дарбинян М. В., 1762 П
- Огарев А. Н., Шентяков В. В., Аксенов Н. Г., Глазунов В. Н., Токарев Л. М., Штраппенин Р. Б., Степина Л. А., Мулюкин А. И., Герметичный электролизер для получения металлов, 10003 П
- Огарев Н. В., Интенсификация процесса получения свинцового сурика, 9869
- см. Равдель А. А., 71699
- Огарева Н. В. см. Лысенко Т. Д., 10918
- Огарева О. Б. см. Суворов Н. Н., 78344 П
- Огасавара, Влияние витаминов и лекарственных препаратов на поглощение кальция в кишечнике, 13955 Бх
- Огасавара, О сплавах бериллия, 95899
- Огасавара, Сасаки, Хондзё, Сиран, Морикава, Каталитиче-

- ский синтез ацетонитрила в кипящем слое, 34107
- Огасавара, Очистка и отделение ферментов, 14767 Бх
- Огасавара *см.* Обара, 203 Бх, 17013 Бх, 26785 Бх
- Огасавара *см.* Огава, 15503 Бх, 21461 Бх, 34379 Бх
- Огасавара *см.* Оцука, 3447 Бх, 3449 Бх
- *см.* Тамари, 3449 Бх
- Огасавара *см.* Сайто, 37832
- Огасавара *см.* Тасака, 6770 Бх
- Огасавара Т., Приготовление высококалорийного напитка из молока и яичного желтка, 44753 П
- Огата, Сравнение эндотоксинов, полученных при использовании различных методов экстрагирования, 7798 Бх
- Огата, Экспериментальное исследование влияния трихлорэтилена на обмен витаминов, 14880 Бх
- , Мукаи, Исследование обмена тиамин у женщин в начальной стадии беременности, 27562 Бх
- , Мукаи, Понэка, Экспериментальное исследование влияния трихлорэтилена на обмен витаминов, 14880 Бх
- Огата, Разрушение 2-метилтиотиамина с помощью тиаминазы и тормозящее действие пиримидиновой части, 15076 Бх; Действие 2-алкилтиотиамина и производных с его пиримидиновой частью на рост бактерий и синтез ими тиамин, 24085 Бх
- Огата, Исследование количественного метода определения результатов реакции Донаджо, основанного на изменении концентрации метиленового синего, 15815 Бх; Исследование метода количественного определения белков в моче при утомлении по окраске пятна мочи на фильтровальной бумаге бромфеноловым синим, 29485 Бх
- , Мотидзуки, Исследование веществ, дающих положительные реакции Донаджо и Акамацу — Симмэй в сыроватке крови человека методом электрофореза на фильтровальной бумаге, 11278, 11875 Бх
- Огата, Об отношении между количеством электричества и концентрацией ионов натрия, калия, сульфата и брома в морской воде, 23042; Образование бромата в хлорид-бромидном растворе при электролитическом окислении, 56751; Влияние сопутствующих веществ на образование бромата, 73137; Об изменении концентрации растворенных ионов магния, кальция и хлора в морской воде при электролизе без диафрагмы, 78010
- , Хирои, Фотометрическое определение следовых количеств магния с применением ксиллидилового синего, 42376
- Огата, Исследование роста *Micrococcus twenii*. Об источниках углерода и азота, 26970 Бх
- Огата, Нома, Цитохимическое изучение образования туберкулов, 9504 Бх
- Огата, Судзуки, Судзуки, Структура детерминантных групп в белках, определяемая методом моноклонов, 7371 Бх
- Огата *см.* Ойва, 20723
- Огата *см.* Окамура, 55694
- Огата *см.* Мисоноу, 5999, 27592
- Огата *см.* Отака, 71229
- Огата К. *см.* Вата С., 6228 П
- Огата К. *см.* Какихана Х., 31447 П
- Огата М., Об изменении цвета аминокислот в процессе их получения, 3434
- Огата Н. *см.* Фукумото, 16223
- Огата *см.* Кобаяси Т., 53004 П
- Огата Ю. *см.* Амагаса М., 70187 П
- *см.* Хосоя Сёго, 14686 П
- *см.* Хосоя С., 39871 П
- Огата Я. *см.* Имото М., 20669
- Огая *см.* Маэда, 45362
- Оги *см.* Сато, 30125 Бх
- Огибин Ю. Н. *см.* Петров А. Д., 92246
- Огибина Т. Я. *см.* Шостаковский М. Ф., 84553
- Огивара, Смодя, Производство целлюлозы сульфитным способом с аммониевым основанием, 94865
- Огивара С., Обслуживание масляных ротационных и диффузионных вакуум-насосов, 13646
- Огивара *см.* Иноуэ, 16355 Бх
- Огиенко В. С., Распределение брома в каменной соли Ангара-Ленского соляного бассейна и возможность нахождения калийных солей, 72912
- Огий Л. И., Изменение содержания аскорбиновой кислоты в спинномозговой жидкости при туберкулезном менингите у детей, 31676 Бх
- Огильви Н. А., Некоторые вопросы теории гидрогеохимических полей, 80673
- Огино, Механизм высыхания мыла, 44435; Применение метода Неблицера при изучении начальной стадии образования мыла с помощью электронного микроскопа, 78914
- , Саката, Электронномикроскопическое исследование возникновения и роста кристаллов высаливаемого мыла, 75011
- Огино, Стабильность и регулирование режима работы реакционной аппаратуры. 2, 3, 1468
- Огино Ю. *см.* Масэ, 24696 П, 31172
- Огино *см.* Сонода, 10732
- Огино *см.* Такэнака, 25076
- Огино К. *см.* Хирабаяси К., 49626 П
- Огино Х. *см.* Сугаяма Д., 78512 П
- Огю К. *см.* Такахаси Т., 43857 П
- Огихара, Нагаи, Влияние строения на термическую устойчивость азосульфонов, 48901; Влияние химического строения на скорость окислительного разложения азосоединений, 51189; Влияние заместителей на термическую устойчивость азосоединений, 58169
- Огихара К., Метод определения фенола в воде и очистка фенольных сточных вод хлорированием, 39192
- Огихара *см.* Мукаи, 26217
- Огня, Катаока, О N-глюкуроидах сульфаниламидов, 23581 Бх
- Оглезнев Б., Ильин В., Оглезнева Л., Алешкин Ю., Вороникова Г., Лиховицкая И., О взаимоотношении изменений общего белка и гемоглобина при компенсации коллапса, 6559 Бх
- Оглезнева Л. *см.* Оглезнев Б., 6559 Бх
- Оглоблин А. А. *см.* Власов Н. А., 25375
- Оглоблин К. А., Получение хлоргидридов α -хлор-изобутиро- и α -хлор- α -метилбутирогидроксидов мовых кислот из 2-метилпропена и 2-метилбутена-1, 17770
- , Маркина Г. В., Хроматографическое разделение смесей нитро и динитробензойных кислот, 903
- , Семенов В. П., Взаимодействие хлористого нитрозила с насыщенные углеводородами. VI. Реакция с α -метилстиролом, 4955
- Оглоблина И. П., Исследование кинетики процесса карбонизации аммиачно-солевых растворов, 5586 Д
- *см.* Шокин И. Н., 29956
- Оглоблина Л. И. *см.* Брещенко Е. М., 97375
- Огнев В. Н., Особенности металлогении структурно-фациальных зон полиметаллического пояса Алтая, 4420
- Огнев В. Р., Эмиссионный спектральный анализ фтора по полосе двухатомной молекулы кальций-фтор, 69221
- Огнев Р. К., Клопотов П. К., Изучение коксемости иркутских углей, 10715
- Огнева О. *см.* Колесник А., 19054 Бх, 30053 Бх
- Огнянов И., Иванов Д., О составе болгарского эфирного масла здравца, *Geranium macrorrhizum* L., 39970
- , Иванов Д., Хероут В., Хорак М., Плива И., Шорм Ф., Структура гермакрона (Гермакрона) — кристаллического вещества из болгарского масла *Geranium macrorrhizum* L., 9362
- Огнянов Н. В. *см.* Ицксон Г. В., 84202
- Огняновий А., Сравнительные исследования размеров туш свиней словенской белой породы и датского ландраса, предназначенных для производства бекона, 19958
- Оголева В. П. *см.* Шпилев Ф. С., 77033, 77067
- Огоноки *см.* Наган, 12242 Бх
- Огоро *см.* Коно, 90000
- Огородникова Е. А. *см.* Несмеянов А. Н., 70532 П
- Огоси Х. *см.* Такаки Э., 62366 П

- Огуни, Химическое изучение жаропонижающих веществ *Gryllulus migratus* de Saussure, 13040 Бх; Изучение эфирного масла *Shikimi* (*Illicium religiosum*), 13159 Бх; Фармакологическое изучение *Quercus stenophylla* Makiho (Ura-Jiro-Gashi), 14571 Бх; Сравнительное изучение жаропонижающего действия гриппина и салипина. Фармакологическое изучение гриппина, 20607 Бх
- Огуни см. Симидзу, 16476 Бх
- Огура, Изучение механизма действия стимуляторов Фрейнда на образование антител, 24157 Бх
- Огура, Влияние различных алкиламиновых производных фенотиазина на содержание аммиака и на метаболическую систему глутамина и глутаминовой кислоты в мозговой ткани, 26400 Бх
- Огура, Сато, Электронномикроскопические исследования влияния рН иммерсионной среды на строение периферического нерва, 11739 Бх
- Огура, Способ упаковки полужидких продуктов, 40965 П
- Огура см. Итикава, 8991 Бх
- Огура см. Маэда, 35096 Бх
- Огура см. Оба, 14045
- Огура см. Окада, 18279 Бх
- Огура И., Получение ванилина, 15955 П
- Огура С., Кондо Ю., Мелкозернистый зубной порошок, 27984 П
- Огура С. см. Фудзиси Х., 40465
- Огура Т. см. Куриягава М., 11638 П
- Огури, Исследование денатурации белка в сыворотке крови и моче людей с заболеваниями почек, 14280 Бх
- Огури см. Нисикадзэ, 993 Бх, 6924 Бх
- Огуро, Клинические и экспериментальные исследования тиамина, 30282 Бх
- Огуро И. см. Кимура, 15668 П
- Огурцов А. Н., Донцов Н. В., Байдал К. П., Фотоэлектрический контроль дозировки угля, 74146
- Огурцов С. В. см. Резниченко В. А., 51219
- Огурцова Л. А. см. Чижилов Д. М., 48497
- Огурцова О. С. см. Коновалов Г. С., 60950
- Огурэ И., Пленки жидкого геля, 45939
- Огуси см. Такидзава, 9658 Бх
- Огути, Судзуки, Реологические свойства консистентных смазок, 49430
- Огути см. Каван, 69579
- Огути см. Сиракаси, 50382, 87066
- Ода, Изучение сывороточных факторов, вызывающих угнетение размножения бактерий, агглютинацию и лизис, 1853 Бх
- Ода, Успехи эмиссионного спектрального анализа цветных металлов, 4719
- , Катаяма, Эндо, П. Влияние критических факторов на точность определения кислорода и водорода в титане методом вакуум-плавления, 13128
- , Кубо, Ямагиси, Одновременное определение углерода и водорода в четыреххлористом титане, 88346
- , Цуноо, Орита, VI. Спектральное определение примесей в цинке высокой чистоты, 77112
- , Цуноо, Хасимото, Спектральное определение следовых количеств ванадия и кремния в хлориде четырехвалентного титана методом добавок, 26367; Спектральное определение магния, железа, марганца и кремния в губчатом титане, 56765
- , Цуноо, Хасимото, Практические проблемы массового анализа для определения примесей в губчатом титане, 77115
- , Цутихаси, Определение общего содержания кислорода в хлориде четырехвалентного титана, 4694; Определение кислорода методом углеродного восстановления, 8918
- Ода, Ультравысокий вакуум и его применение в исследованиях физики поверхностей, 4782
- Ода, Аналитическое изучение колориметрического определения активности систем сукциндегидразы и цитохромоксидазы, 5733 Бх; Цитохимическое обнаружение сукциндегидразной и цитохромоксидазной систем в митохондриях при помощи электронного микроскопа, 14614 Бх
- см. Сэно, 13917 Бх
- Ода Р., Химия масел и жиров, 6685; Полимеризация, протекающая с раскрытием кольца, 20738; Развитие поверхностно-активных продуктов, используемых в качестве вспомогательных веществ при крашении, 37399; Новые способы синтеза, 38607; Реакции органического синтеза, 53722; Новейшие достижения в области органического синтеза, 57003; О связи между нефтехимией и химией жирных масел, 62893; Исследования по обработке и крашению синтетических волокон в 1958 г., 63920; Реакции органического синтеза, 66329; Вспомогательные агенты для обработки волокон и светостойкость, 71971; Высокомолекулярные поверхностно-активные вещества, 94147; Реакция полимеризации карбонильной группы, 95126; Новые методы синтеза олефинов, 96344; Реакции органического синтеза, 97492; Органические синтезы, применяемые в промышленности, 97493
- , Тадзима С., Мацумото К., Приготовление загустителей и печатной краски для пигментной печати, 83507 П
- , Токиура, Миясу, Окано, Синтез высокомолекулярных полимеров, содержащих две различные связи, путем полиприсоединения и конденсации, 83583; Синтез полимеров с регулярно повторяющимися группами путем поликонденсации, 87310
- , Токиура, Нагасака, Окано, Синтез высокомолекулярных полимеров, содержащих две различные связи, путем поликонденсации, 72100
- см. Йосида, 51961, 51957, 65400, 90918, 93416, 93417
- см. Сэно, 92262
- Ода, Изучение белков гемолимфы насекомых, 10416 Бх, 26674 Бх
- Ода, Водный и солевой баланс при общем наркозе. I. Влияние наркотиков, 11558 Бх, 20575 Бх
- Ода, Новейший обзор по противораковым антибиотикам, 16703 Бх
- Ода см. Аракава, 33880
- Ода см. Каваока, 99015
- Ода см. Катаяма, 31186 Бх
- Ода см. Нисикадзэ, 993 Бх, 6924 Бх
- Ода см. Онда, 85376
- Ода см. Сиран, 26612, 52005
- Ода см. Хино, 78654
- Ода И. см. Ногуты С., 69710
- Ода Н. см. Окано И., 53060 П
- Ода К., Электролизер с пористыми диафрагмами из ионообменных смол, 31544 П; Получение кислот и оснований из растворов солей в многокамерном электролизере, 57827 П; Электрохимическое фракционирование электролитов, 66112 П
- , Мурагоси Масахико, Получение кислот и щелочей в многокамерном электролизере, 93031 П
- , Симура Т., Кандзак К., Электролиз солей щелочных металлов, 53301 П
- Ода Р. см. Гото К., 31957 П
- Ода С., Установка для эвакуации емкостей, содержащих газ типа бутылена, 98299 П
- Ода Т., Тосима А., Электролизер для электролиза воды, 66111 П; Натяжение перегородок в электролизере для электролиза воды, 78048 П
- Ода Э., Получение карбоксиметилцеллюлозы, 87070 П
- Одабашян Г. В., Синтез и свойства кремнефторорганических соединений, 92443 Д
- см. Петров А. Д., 17916
- см. Пономаренко В. А., 88656
- см. Родзевич Н. Е. 92415
- Одавара, Функция коры надпочечников у больных бронхиальной астмой, 8239 Бх
- Одавара, Механизм действия наперстянки, 29295 Бх
- Одавара см. Синохара, 97003
- Одагаки М. см. Косимура Н., 83306 П
- Одагири М., Химический метод использования энергии солнечного излучения, 43036 П
- Одадзима, Изучение крашения ацетилцеллюлозы, 59892; Крашение алона А водорастворимыми красителями для ацетатных волокон, 68007; Механизм окрашивания красителями для ацетатных волокон, 79689; Изучение крашения ацетилцеллюлозы, 90915

- , Никки, Некоторые исследования по крашению в расплавленном металле, 45214
- , Хамада, Крашение ацетатного волокна «алон», 68006
- см. Кусуноэ, 29287, 59891
- Оданра, Цуцуми, Окисление п-цимола при повышенном давлении и низкой температуре, 26590
- Одайра, Нагафунэ, Минамото, Цуцуми, Окислительное расщепление 1-алкилпроизводных диалина и тетралина надуксусной кислотой, 93318
- , Такигава, Цуцуми, Окислительное расщепление нафталина надуксусной кислотой и синтез стирила из продукта окисления, 30800
- , Цуцуми, Окислительное расщепление β -метилнафталина надуксусной кислотой, 30801; Окислительное расщепление диалина и тетралина надуксусной кислотой, 42656; Окислительное расщепление производных тетралина и тетралона надуксусной кислотой, 42657
- Одайра см. Окада, 71806
- Одасима, Структура волокна и дихроизм, 87085
- Одасима А., «Влияние несвободного вращения на резонансное ядерное магнитное поглощение. Исправление к статье», 12325
- Одзава, Киёмото, Урата, Изучение производных гидразида изоникотиновой кислоты, 84557
- Одзава, Кэмбо, Изучение сыра, упакованного в непроницаемую оболочку, 19946
- см. Кэмбо, 19946
- Одзава, Морита, Омута, Характеристики распыления железных анода и катода в дуге в азоте и хлоре, 17177
- Одзава, Нагаока, О синтезе дигидрофура-[3,2-с]-хинолиновых соединений, 38722
- , Нагаока, Мураками, О структуре хинолинов, полученных при использовании нитроанилинов, 42753
- , Нагаока, Осуми, Нисинэ, VI. О структуре хинолинов, полученных при использовании 2-нафтиламина и м-аминофенола, 42753
- Одзава см. Ватанабэ, 15309, 15311, 24177, 90276
- Одзава см. Исикава, 51971
- Одзава см. Окуда, 20675 Бх
- Одзава см. Цунэяма, 31715
- Одзава А., Расчет пневматических транспортеров для порошкообразных материалов, 61706
- Одзава К., Использование воды в бродильной промышленности, 85252
- Одзава М., Аппаратура для транспортирования сухого кислорода высокой чистоты, 97133
- Одзава С. см. Конкэ Т., 15272 П
- Одзава Т. см. Йосида Д., 95344
- Одзава Х. см. Бан С., 5330
- Одзава Ю. см. Токуэ К., 71634 П
- Одзаки, Влияние pH на гистохимическую реакцию пероксидазы, 245 Бх
- Одзаки, Отверждение пленок высыхающих масел, 15735; Установка для воздушной сушки пленок высыхающих масел, 15744
- Одзаки, Исследование химического подавления активности ферментов, участвующих в обмене серотонина, 23902, 30692 Бх
- Одзаки, Токсическое вещество, найденное в желудочном соке больных раком желудка, и его влияние на изолированное сердце лягушки, 29143 Бх
- , Камма, Влияние экстрактов ткани карциномы желудка в органических растворителях на изолированное сердце лягушки, 29143 Бх
- Одзаки, Продукты, катализирующие реакцию присоединения нуклеофильных реагентов к изоцианатам, и диссоциация продуктов присоединения, 65308
- , Сим адэ, То же, 17734, 38653
- , Хосино, То же, 61340
- Одзаки, Изучение механизма реакций при помощи дейтерия, 91493
- Одзаки, Мурасита, Мори, Киси, Хирукава, Вода, пригодная для промышленного использования, в Вакаяма (Япония), 73863
- Одзаки, Накаяма, Применение фотоспротивления в турбидиметрии, 61247; Анализ с конвекционным электродом. I. Электрод из платиновой проволоки с вращающимся диском-мешалкой, 80714
- Одзаки, Татэмацу, Свойства неонных поверхностноактивных веществ, приготовленных из фракций, полученных при разгонке таллового масла, 49606
- Одзаки, Тиба, Куцудзава, Реконструкция коксовой батареи № 2 и связанных с ней сооружений на заводе Камаиси, 78699
- Одзаки см. Инда, 87907
- Одзаки см. Йосихара, 7381
- Одзаки см. Фунасака, 34910
- Одзаки см. Хигаси, 7812 Бх
- Одзаки Я. см. Исино Т., 27257 П
- Одзаки К. см. Танака С., 48753 П
- Одзаки М., Ватанабэ У., Сирамото Т., Дзибики К., Галетная батарея из воздушных сухих гальванических элементов, 97241 П
- , Ватанабэ У., Сирамото Т., Фурукава М., Дзибики В., Сухой элемент воздушной деполяризации, 62098 П
- , Моносэ К., Производство отрицательных пластин для щелочных аккумуляторов, 18621 П
- Одзаки М. см. Инагаки С., 27946 П
- Одзаки Т., Внутреннее покрытие труб синтетическими смолами, 24715 П
- Одзаки Т. см. Канадзаки К., 32328
- Одзаса, Экскреция кальция с мочой при различных заболеваниях у взрослых людей, 26269 Бх
- Одзаса, Ямамото, Ямаока, Аномальное понижение точки замерзания разбавленных полимерных растворов, 25078
- Одзи, Выделение серонидных гормонов с мочой при сахарном диабете, 14114 Бх
- Одзи К., Нарушение обмена холестерина и его предотвращение, 20210 Бх
- Одзима, Хроматография и электрофорез на бумаге органических соединений, 910; Хемолюминесценция люминола в присутствии комплексов металлов, 12716, 60635
- Одзима, Кавагучи, Реакции между труднорастворимыми фосфатами и сероводородом, 80551
- Одзима см. Баба, 12466 Бх
- Одзима см. Като, 9204
- Одзима см. Куроива, 29264
- Одзэки см. Маэда, 19785 Бх
- Одзэки М. см. Ватабаки Т., 73122
- Одинец В. А. см. Адрианов К. А., 26698, 34883, 88658
- Одинец З. К., Изучение распределения меди, никеля и кобальта между штейном и шлаком, 34028 Д
- Одинец П. Д., Плуажерный насос для перекачки сырой азотной кислоты, 70120 П
- Одинцов А. Б., Сжиженные нефтяные газы и техника безопасности, 13949 К
- Одинцов А. И. см. Королев Ф. А., 55879
- Одинцов Б. Н., Из практики обогащения мелких речных песков, 66296
- Одинцов Н. В., Мионов А. И., Эксплуатация скруббера с провальными тарелками для улавливания бензольных углеводородов из коксового газа, 27074
- , Наумов Н. Г., Обогрев сушильной установки концентрата коксовым газом, 44053
- Одинцов П. Н., Набухание лигнина, 11000; Задачи и значение научных исследований в области химии лигнина в свете постановления майского Пленума ЦК КПСС, 82528
- , Калниньш А. И., Бейнар И. И., Принципы технологии гидролиза целлюлозосодержащих материалов малыми количествами концентрированной серной кислоты (малый модуль), 19627
- , Кальнина В. К., Соболевский Ч. А., Гидролиз древесины концентрированной серной кислотой на ползаводской установке при модуле кислоты 1; 1,5, 11003
- , Мураченко Н. Ф., О гидролизе еловой целлюлозы хлорной кислотой, 11002
- , Путнина М. Э., Кристаллизация глюкозы из гидролизатов, полученных с малым количеством серной кислоты, 82543
- , Шишкова З. П., Влияние клеточных ядов на брожение в присутствии солей, 13562 Бх; Сбраживание сахаров на глицерин при продувании воздуха, 11121

- Эриньш П., Капиллярная структура древесины и холоцеллюлозы по изотермам сорбции паров бензола, 49542
— см. Бейнарт И. И., 11005
— см. Громов В. С., 11702
— см. Кальнина В. К., 11004
Одичова М. С., Рибонуклеиновая кислота пластид и ее изменения в процессе развития организма, 22752 Бх
— см. Сисакин Н. М., 24277 Бх
Одичария Е. И., Гелашвили М. А., Жгенти Е. А., О получении искусственных легковесных заполнителей бетонов из тедзамского туфа и легкоплавких глин Грузии, 97454
Одо К., Итикава Х., Ома С., Получение кристаллического цианамиды и его концентрированного водного раствора, 14037 П
Одом, Дополнительное исследование сульфидированных полисахаридов и экспериментального атеросклероза (изучение действия сульфированных полисахаридов на активность эластазы и коллагеназы), 31862 Бх
Одмиец Л. Л., Исследование процессов формовки переменным током алюминиевой фольги при производстве электролитических конденсаторов, 66099 Д
Одмиец Р. Н., Обмен меди у лактирующих коров, 14383 Бх; Содержание стронция и бария в кормах и воде, распределение и обмен их в организме животных, 4027 Бх
— Валуцкий П. П., О потребности молочных коров в кобальте, 2580 Бх
— Каниметов А., Распределение витамина В₁₂ в организме овец, 2586 Бх
— Стешенко В. М., Валуцкий П. П., Илибеева Е. П., Влияние стабильных изотопов стронция на организм овец, 4039 Бх
Оеру С., Изменчивость микроорганизмов под действием некоторых антибиотиков и химиотерапевтических веществ, 4731 Бх; Биохимия головного мозга. Х. Функциональное состояние центральной нервной системы как фактор, обуславливающий изменения биохимических процессов, 18512 Бх
Ожерельев Д. И., Булат Н. Д., Регенерация трансформаторного масла крымским аклом методом контактирования, 86287
— Масляев В. С., Усикова Е. А., Осушающие свойства бентонитовых глин, 97194
Ожерельева М. Н., Очистка сточных вод фабрики первичной обработки шерсти, 57601
Ожиганов И. Н., Состояние вопроса очистки сточных вод углеобогаительных фабрик, 52707
Ожигов Е. П., Топохимическое взаимодействие газообразного йода с галенитом, 17036
— Коцупало Н. П., Боровицкая Н. В., Безавтоклавное разложение датолитовой руды содой, 57705
— см. Корень Л. И., 35628
— см. Михайлов М. А., 17347
Ожинский И. С. см. Билибина Т. В., 21888
Озеров В. В. см. Левиков П. М., 40082
Озеров Л. А., Взаимная растворимость хлоридов никеля и калия в воде от 20° до полного затвердевания, 21471
Озерова Г. Н. см. Яковлев В. Г., 1084 Бх, 3101 Бх
Озерова В. М. см. Ржехин В. П., 54566 П
Озерова Н. А., О применении первичных ореолов рассеяния руты для поисков свинцово-цинковых месторождений. (Из опыта работы на месторождениях Ферганского Каратау и Лякана в Средней Азии), 46688; О повышенных содержаниях руты в зонах разломов некоторых сульфидных месторождений, 96027
Озерский Г. М., Маркус Г. А., Коррозия и методы борьбы с ней на установке непрерывной ректификации фенолов, 47998
Озимов Б. В., Спектры отражения и их использование в колориметрическом анализе, 42339
Озиранер С. Н., Газиев Г. А., Яновский М. И., Корняков В. С., Ионизационный детектор с прометием-147 для газовой хроматографии, 9085
Озол Я., Вимба С., Иевиньш А., Структура дибората бария $BaB_2(OH)_2O_3 \cdot 4H_2O$, 87540
— Иевиньш А., Точное определение параметров элементарной ячейки кристаллов пентагидрата дибората бария $BaB_2O_4 \cdot 5H_2O$, 16682; Тетрагидрат дибората стронция $SrB_2O_4 \cdot 4H_2O$, 72322
Озолиньш А. П., Некоторые свойства стружечных плит и методы их определения, 83364
— см. Юкна А. Д., 83361, 83385
Ои, Влияние химиотерапевтических средств, особенно антибиотиков, на обмен витамина В₆, 25550 Бх
Ои, Фотометрический анализ с использованием органических реактивов, 61075
Ои, Сайто, Вакакура, О гемолитической активности некоторых поверхностноактивных агентов, 1401 Бх
Ои см. Имаи, 34519
Ои см. Номы, 11949
Ои см. Тада, 72425
— см. Томисима, 43272
Ои см. Фукуи, 4672 Бх
Ои см. Судзуки Х., 32422
Ои Н., Количественный анализ по инфракрасным спектрам поглощения, 26190; Применение инфракрасной спектроскопии в аналитической химии, 88251
Ои Я. см. Хитака К., 27264 П
Оива, Огата, Кинетические исследования сшивания, 20723
Оива М., Гелеобразование в лакокрасочных покрытиях на основе синтетических смол, 33076
Оива см. Имото, 3523, 64081
Оива см. Касимо, 37265, 75769
Оидзуми Т. см. Тани Х., 57083
Оидэ А., Таяма М., Хирата М., Производство парниковой бумаги, 29258 П
Оидэ см. Кояма, 16254 Бх
Оидэ см. Сасаки, 10614 Бх
Оикава см. Исикава, 38237
Оикава см. Нисида, 17372
Оикава см. Тада С., 72734
Оикава, Новые данные в области физиологии сетчатки глаза, 5036 Бх
Оикава, Различные способы фотомеханической печати и характеристика необходимых фотографических материалов, 10669
Оикава, Соотношение между содержанием в щитовидной железе человека гормонов (общее содержание йода, тироксина) и тяжелых металлов (медь, цинк), 31690 Бх
Оикава, Нефтехимическая промышленность Японии за последние годы, 66871
Оикава, Пропитка свежесрубленной древесины масляными консервирующими средствами, 67046
Оикава, Металлорганические соединения, 69591
Оикава см. Аракава, 26560 Бх
Оикава Г., Фильтровальные материалы, 9490
Оикава Ф., Пластмассы и гигиена труда, 39236
Оикэ К., Курода Т., Способ получения лактофлавин-5'-монофосфатов из лактофлавинполифосфатов, 78487 П
Оикэ К. см. Кобаяси Х., 97765 П
Оиси, Исследование влияния фотосенсибилизирующих красок на микроорганизмы, 31194 Бх
Оиси, Производство и потребление полиэтилена в Японии, 94532
Оиси, Ито, Исследование полярограмм As в растворе соляной кислоты, 11819 Бх
Оиси, Сэки, Отливка изделий из чистого крупнозернистого глиноземистого шликера, 70284
— см. Хамано, 85523
Оиси см. Тэрада, 32589 Бх
Оиси см. Хамано, 27414, 70285
Оиси А., Гидродинамика в химической технологии, 69740
Оиси А. см. Акиа Ц., 90722 П
Оисида К., О газификации низкосортных углей при сокращении габаритов газогенераторных печей, 40119
Оити Ц., Формование гидратцеллюлозного волокна, 67772
Ойвин И. А., Патогенез и классификация диспротеинемий, 33244 Бх
Ока, Действие pH на появление устойчивых к стрептомицину туберкулезных бактерий, 7723 Бх
Ока, Влияние чернил кальмара на со-

- держание аминокислот в снокара или «маринованном кальмаре», 15907 Бх
 Ока, Исследование функции системы гипофиз — надпочечники при гипотермии, 20244 Бх
 Ока, Использование сжиженного нефтяного газа в химической промышленности, 28224
 Ока, Краски на основе сарановых смол, 63666
 Ока, Насос, изготовленный из поливинилхлорида, 71564
 Ока, Мута, Вада, Спектрофотометрическое определение сульфата в рапе, морской воде и поваренной соли с использованием родизоната бария, 84488
 Ока, Сибадзаки, Автоматический корректор потенциала рабочего электрода полярографа и его применение, 96250
 Ока, Химидзу, Синтез аллопрегнандиола-3 α 20 α , 13547
 Ока см. Мураками, 34165 Бх
 Ока см. Накадзава, 17640 Бх
 Ока см. О, 17930 Бх
 Ока см. Тасака, 26004 Бх
 Ока см. Томинга, 11833 Бх
 Ока см. Утимура, 6201 Бх
 Ока А., Хлормедная батарея, 48501 П
 Ока Д., Использование кирпичной глины с о. Окинава в качестве сырья для цемента, 2015; Использование древесных стружек при изготовлении цементных строительных плит, 35712, 35713
 —, Комата К., Производство цветного цемента, 58023 П
 Ока И., Автоматизированные центробежные сепараторы непрерывного действия с устройством для выталкивания осадка, изготавливаемые фирмой Мицубиси, 69752; Применение автоматического сепаратора для обработки сточных вод от промывки шерсти, 85282
 Ока И. см. Фудзикока Э., 62381 П
 Ока К. см. Фудзин К., 58346 П, 74565 П
 — см. Фудзин Т., 78454 П
 — см. Хата Д., 82136 П
 Ока М., Зависимость между скоростью проникновения эфиров параоксibenзойной кислоты в клетки дрожжей и их антибиотическим действием, 16654 Бх
 Ока Н., Поверхностноактивные вещества и красители, 15243
 Ока Р. см. Имаи Т., 96785 П
 Ока Р. см. Коикэ Э., 43730
 Ока С. см. Кавада С., 29151 П
 Ока С. см. Мацуно С., 18615 П, 18616 П, 93019 П
 Ока Т., Современное состояние исследования полипропилена. Стереоблочные полимеры. Изучение сополимеров этилена и пропилена, 16210
 Окаба И., Судзуки Д., Опыты сжигания низкосортного угля в псевдооживленном состоянии с целью повышения его теплотворности, 40150
 Окабэ, Акацука, Влияние дозирования на текучесть раствора для препакт-бетона, 53654
 Окабэ см. Гото, 23833 Бх
 Окабэ см. Нома, 11949
 Окабэ см. Ямада, 25206 Бх
 Окабэ Т., Приготовление состава для перманента, 27987 П
 Окабэ Т., Сгущение сока цитрусовых вымораживанием, 67304
 Окава, Снижение устойчивости к бактериальным инфекциям под влиянием холестерина, 16749 Бх
 Окава, Отравление селеном. 1. Экспериментальное изучение роста и физического развития молодых животных (мыши), подвергнутых воздействию селена. 2. Некоторые исследования органов и тканей мышей, 17655 Бх
 Окава, Разработка синтетической среды, пригодной для получения токسينа *Staphylococcus aureus*, 24090 Бх
 Окава см. Исигава, 15849
 Окава см. Каван, 30847
 Окава см. Цудзуки, 22883
 Окава Г. см. Сакияма М., 3444
 Окавара, Комплексообразующие полимеры, 95127
 —, Сумито мо, Полимеры — производные поливинилового спирта, содержащие сульфгидрильные группы, 3521; Окислительно-восстановительные (электроннообменные) смолы, 44857
 — см. Синохара, 72103
 Окавара см. Оцузэ, 77222
 Окавара К., Ямадзаки К., Накаяма Р., Производство алюминиевой фольги для приготовления «золотой» и «серебряной» канители, 75623 П
 Окагава Т. см. Аоки М., 3231 П
 Окада, Электроды для определения pH, применяемые в медицине, 9681 Бх; Полярографическое определение малых количеств бария, стронция и кальция на фоне галогенидов тетраалкиламмония, 34495; Полярографические волны на непрерывных полярограммах, 80710
 Окада, О сукциндегидрогеназе почек. Об оксидазе цитохрома с почек. Гистохимические исследования сукциноксидазной системы почек. Гистопатологические исследования почек, 13388 Бх
 Окада, Простой графический метод распознавания активности, возникшей при облучении нейтронами, 16848
 Окада, Изучение дигидротиамина. III. IV. Стабильность дигидротиамина и его биологическая активность. V. Продукты обмена дигидротиамина в моче крыс, 23923 Бх
 Окада, Об определении дисульфидной формы тиамина в мясе, 24929 Бх
 Окада, Сравнение синтетического и природного препаратов сантонина, 35112 Бх
 Окада, Исследование высокодисперсного кремнезема, 3, 15800
 —, Накахара, Кувахара, 1, 2. Получение кремнезема разложением силиката натрия с солями аммония, 15800
 Окада, Гидрофильнолипофильный баланс поверхностноактивных веществ, его физико-химическое значение и новый метод расчета, 17253; Гидрофильнолипофильный баланс поверхностноактивных веществ, 84126
 —, Харада, Устойчивость элементарных масляных капель на поверхности раздела масло — вода, 40405
 Окада, Йосидзава, Исигава, Температура реакции и каталитическое действие некоторых солей при образовании сероуглерода из пеквого кокса и серы, 35753
 —, Йосидзава, Исигава, Такигава, Получение сероуглерода из двуокиси серы и угля, 93325
 — см. Хинэ, 39315, 57699
 Окада, Ниси, Асано, Разделение урана и тория экстракцией трибутилфосфатом, 27182
 —, Ниси, Такахаши, Каломельный электрод со свободной диффузией. Изучение установления pH с помощью стеклянного электрода, 2, 4141; Потенциал асимметрии стеклянного электрода, 8411; Автоматическое регулирование pH, 13719
 Окада, Огура, Ямамура, 2,4-динитрофенилпроизводные белков туберкулина и их туберкулиновая активность, 18279 Бх
 Окада, Сакурада, Рентгенографическое изучение реакции между поливиниловым спиртом и конго красным, 29483
 Окада, Тидзи, Мики, Авада, Изменение фармацевтических препаратов при хранении. I. Устойчивость витаминов в витаминных фармацевтических препаратах, 27724
 — см. Авада, 31926
 — см. Нэгоро, 27724, 58247
 Окада, Ямадзаки, Модельные опыты с частицами синтетической смолы. Влияние свойств крахмала на его способность повышать прочность студня. Применение модифицированного крахмала в производстве камабоко, 75350
 Окада см. Аоки, 26197
 Окада см. Догут, 15386, 71287
 Окада см. Исида, 78032
 Окада см. Исидзука, 55535
 Окада см. Исихама, 19279
 Окада см. Ито, 67822, 94868
 Окада см. Кавасаки, 4524 Бх, 23923 Бх
 Окада см. Като, 32442 Бх
 Окада см. Киносита, 17823
 Окада см. Косидзава, 67849
 Окада см. Минова, 6931 Бх
 Окада см. Мицухаси, 7781 Бх
 Окада см. Миясаки, 7191 Бх
 Окада см. Миясаки, 2746 Бх
 Окада см. Накаи, 8873, 34553
 — см. Ядзима, 21402
 Окада см. Носэ, 7294 Бх
 Окада см. Такасима, 15584

- Окада см. Ураками, 10078 Бх
Окада см. Ухара, 68629
Окада см. Фудзисава, 69566
Окада см. Хигаки, 30497 Бх
Окада А., Крашение термопластичных синтетических волокон, 87213 П
— Икома, Мурои, Исидзука, Эмура, Изучение полиазиноновых волокон, новых волокон из полиамидов, содержащих пиридиновые кольца в главных цепях макромолекул. III. Свойства сополиамидов, 79557
— Като, Одайра, Мурои, Юруги, То же. VI. Изучение процесса (поликонденсации), 71806
— Мурои, Икома, То же. I. Исследование в области синтеза полиамидов с пиридиновыми кольцами в главных цепях макромолекул, 71805
— Мурои, Икома, Эмура, Исидзука, То же. II. Синтез полиамидов в спиртовой среде, 75688
— Уэда, Мурои, Икома, Исидзука, Фудзивара, То же. IV. Синтез сополиамидов, 11652, 83285
— Эбихара, Мурои, Икома, Исидзука, Эмура, То же. V, 11652; То же. V. Получение некоторых сополиамидов, 86952
Окада Г., Токива Я., Номото Х., Хлорирование вискозной целлюлозы, 7416 П
Окада Г. см. Исибаси, 24193 Бх
Окада Д., Устройства для газификации жидкого кислорода, 81634
Окада К., Резиновая промышленность Японии за 1956—1959 гг., 59631
Окада К., Изготовление нагревательных пластин для аккумуляторных батарей, 48510 П
Окада К. см. Фудзиси Х., 81493
Окада К. см. Фудзисава Т., 19106 П, 78467 П
Окада М., Катаяма Д., Формование огнеупоров, 27445 П
Окада Н. см. Като И., 9950 П
Окада Н. см. Окадзакис Т., 53161 П
Окада Р. см. Обэ И., 28876 Бх
Окада С., Гистология иммунитета, 22671 Бх
Окада С., Ито И., Ионэсима С., Приготовление соевой закваски, 44760 П
Окада Т., Получение фенолформальдегидных и мочевиноформальдегидных смол, 3013
— см. Фудзисака Э., 62381 П
Окада Т., Карбиды, 35584; Особенности электрохимической промышленности, 43405
— Ватанабэ Н., Масукава Х., Определение кислорода в щелочных металлах, 51697
— Йосида Ф., Ниси Т., Такамацу Т., Йосида А., Саяма Х., Концентрирование тяжелой воды методом двойного температурного обмена, 403
— Йосида Ф., Ниси Т., Такамацу Т., Такахаси Т., Та-
та Х., Получение тяжелой воды в высокоэффективной ректификационной колонне. 3. Данные о работе колонны при пониженном давлении, 52859
— Йосидзава С., Аоки А., Увеличение электродвижущей силы разлагательной амальгамы, 57830 П
— Йосидзава С., Хинэ Ф., Разложение амальгамы в тарельчатой колонке, 39398 П
— Каванэ М., Хасино К., Канго Р., Полярнографическое изучение расплавов солей, 622
— Ниси Т., Асано М., Разделение урана и тория экстракцией растворителями. 4. Распределение нитратов уранила и тория между трибутилфосфатом и азотнокислыми растворами, 51048
— Ниси Т., Корн С., Полярнография комплексов, содержащих ионы уранилкарбоната, 17171
— Ниси Т., Мацумото Т., Радиоактивационное определение гафния в цирконии, 42398; Свойства газа, применяемого в пропорциональных счетчиках для α - и β -лучей, 77194
— Ниси Т., Такахаси Х., Скорость реакций в жидких системах с изменением концентрации водородных ионов, 46175
— Ниси Т., Такахаси Х., Омур Н., Щелочная ошибка стеклянных электродов, 4820
— Ниси Т., Такахаси Х., Омур Н., Стекло для определения pH растворов, 53546
— Ниси Т., Уэда К., Экстракция урана органическими растворителями. 2. Условия, влияющие на экстракцию. 3. Экстракция урана различными органическими растворителями, 51049
— Ниси Т., Уэда К., Асасима Т., Диффузия кислорода в угольных электродах батарей воздушной деполяризации, 89231
— Ниси Т., Уэда К., Фудзиси Я., Адсорбция радиоактивных ионов активированным углем, 38148
— Ниси Т., Фудзивара И., Разделение редкоземельных элементов при помощи ионнообменных смол. I. Разделение La, Ce, Pd, Nd, Sm и Eu, 4569; Разделение щелочных металлов методом ионного обмена, 42364; Получение F^{18} посредством последовательных реакций $Li^6(n,\alpha)H^3$; $O^{16}(d,p)F^{18}$ в нейтронном пучке циклотрона. I, 51040; Получение непутния-239, плутония-239 и продуктов деления при помощи циклотрона, 73967
Окада Т. см. Кавасиро И., 36848, 36900
Окада Т. см. Цунотани Ц., 62374 П
Окада Х., Очистка селена, 53344 П
Окада Х., Михара Т., Выделение и очистка масляного альдегида, содержащегося в бутиловом спирте, 35774 П
Окада Ю., Коричный спирт, 54069

- Окадзава см. Мацуяма, 27022 Бх, 75165
— см. Намики, 77876
Окадзава Д. см. Акита Ц., 79410 П
Окадзакис, Эскепирментальное изучение осложнений после уретротомии. 3. О всасывании различных составных частей мочи человека, введенной в изолированный сегмент кишки, 3618 Бх
Окадзакис, Исследования методом электрофореза на бумаге белковых фракций сыворотки крови у детей с аномальной конституцией, 9799 Бх
Окадзакис, Изучение клинического действия новых антгельминтиков при аскаридозе. I. Антгельминтное действие алкилрезорцинов и их хлорпроизводных при аскаридозе, 10196 Бх
Окадзакис, Гистохимические и биохимические исследования дыхательных ферментов. 1. Механизм восстановления солей тетразола системой дыхательных ферментов. 2. Колориметрическое определение активности цитохромоксидазы различных тканей. 3. Гистохимич. исследования цитохромоксидазной системы различных тканей, 31029 Бх
Окадзакис, Фудзимото, Электросопротивление и пробивное напряжение керамики из титаната бария, 14241
Окадзакис см. Исикава, 31827
Окадзакис см. Курики, 4653 Бх
Окадзакис см. Миядзакис, 34647 Бх
Окадзакис см. Мори, 83932
Окадзакис см. Накамура, 14564
Окадзакис см. Нагасава, 17746 Бх, 39710
Окадзакис см. Накадзима, 83816
Окадзакис см. Намба, 5719 Бх
Окадзакис М. см. Такита К., 85181
Окадзакис Т., Нагакава И., Курудзима Я., Магнитные сердечники для волн сверхвысокой частоты, 62190 П
— см. Нагакава И., 74166 П
Окадзакис Т., Тагута Т., Окада Н., Хисакура М., Термостойкие катализаторы-огнеупоры для конверсии углеводородов в присутствии водяного пара, 53161 П
Окадзима, Зависимость между энергией и изменением энтропии крашения, 29287
Окадзима, Состояние адсорбированных молекул красителя и дихроизм, 42091
— Икэда, Иноуэ, Коэффициент трения волокон животного происхождения и, в частности, протравленных волокон кроличьей ангорской шерсти, 15994
— Икэда, Мидзуками, То же. XXVI. Сравнение диаграмм растяжения шерсти ангорского кролика и различных модифицированных волокон, 59871
— Кикуги, Структура оболочки и сердцевинки вискозных волокон и адсорбция ими йода, 33223
— Кубо, Условия окрашивания

- полиакрилонитрильных нитей конго красным для исследования ди-хромизма и его применение для определения степени ориентации, 83556
- , Судзуки, Новый прибор для определения модуля Юнга на изгиб одиночной нити вискозного шелка методом резонансной частоты, 75717
- см. Икэда, 11773, 15994, 87097
- Окадзима см. Иван, 9199, 26525
- Окадо М., Сасада М., Раствор для холодной завивки, 93779 П
- Окадо Н., Кристаллизация слюды, 89368 П
- Окадо Т. см. Айдзава Т., 8222 Бх
- Окадо Х., Фотохимия светочувствительной эмульсии, применяемой для приготовления печатных форм, 44026
- Оками М. см. Сабуз Х., 10309 П, 48859 П
- Оками Я. см. Миёси С., 48515 П, 53299 П
- см. Накадзава Х., 53300 П
- Окамия, Исследования 2-амино-4-или 5-арилзамещенных тиазолов. I. Ультрафиолетовые спектры поглощения алкил- или фенилзамещенных соединений, 64257; То же. II. Ультрафиолетовые спектры поглощения α -нафтил, бифенил и гидроксинарилзамещенных соединений, 68363
- Окамото, Случай стафилококковой септицемии, успешно леченной олеандомицином, 1831 Бх
- Окамото, Промежуточный обмен фенилаланина и тирозина при диффузных коллагенозах. Влияние диеты с низким содержанием фенилаланина и тирозина на больных коллагенозами, 3900 Бх
- Окамото, Малогабаритные установки для газификации нефтяного сырья, 10834
- Окамото, Гистологическое изучение туберкулиновой аллергии. 3. Влияние лекарств на туберкулиновые реакции. № 2. Опыты с О-амино-фенол-азо-туберкулином «Нитан». № 3. Влияние на проницаемость кровеносных сосудов, 18244 Бх; III. Влияние лекарственных средств на туберкулиновые реакции. № 4. Влияние кортизона, 22675 Бх
- Окамото, Обмен витамина В₆ при различных кожных заболеваниях, 26252 Бх
- Окамото, Коррозия металлов и методы защиты от коррозии, 39045
- Окамото, Исследование старых японских древесин. XXIII. Отношение между модулем Юнга и содержанием целлюлозы в новой древесине, 71075
- Окамото, Экспериментальные исследования фотографической чувствительности, 74716
- Окамото, Полярграфия некоторых руттерорганических соединений, содержащих $C \equiv C$ -связи, 84559
- Окамото, Масс-спектрометрический анализ порошков, 61007
- , Какута, Морито, Накадзима, Цуяма, Онук, Изотопный анализ цинка на масс-спектрометре, 83875
- , Цуяма, Анализ газов масс-спектрометром, 17657
- Окамото, Влияние антрапиловой к-ты на углеводный обмен, 12463 Бх
- , Мията, Цуцуми, Андзава, Ямамото, Действие антрапиловой кислоты на крыс после удаления надпочечников, 10619 Бх
- Окамото, Йоситоси, Судо, Сато, Исследование обмена ацетилхолина в головном мозгу крыс, находящихся в состоянии острого утомления, 19589 Бх
- Окамото, Кадоваки, Нагахара, Минакути, Синтез противосудорожных веществ, 22339
- Окамото, Кикут, Разрушение фибрина шелка при действии солнечного света. V. О декристаллизации кристаллической части фибрина под влиянием света, 3307
- , Нагаи, Ямая, Выделение некоторых пептидов, связанных с фотохимическим изменением фибрина, из продуктов его частичного гидролиза, 79681
- Окамото, Мицуока, Разделение алкалоидов аконита методом ионообменной хроматографии, 17608
- Окамото, Окура, Проблемы очистки промышленных сточных вод. Современное состояние и будущность, 27103
- , Окура, Комацу, Удаление из воды продуктов деления электролитически приготовленной гидроокисью алюминия, 39155
- , Сато, Влияние концентрации водородных ионов на Фладе-потенциал никеля, 87867; Самопассивация никеля в азрированном водном растворе, 87868
- Окамото, Танака, Сравнение устойчивости к старению закалочных масел, 10913
- Окамото, Харата, Биохимическое исследование хранения яблок, 27836 Бх
- Окамото, Хироти, Охлаждение бетона при строительстве дамб и плотин, 23264
- Окамото см. Баба, 12466 Бх
- Окамото см. Исибаси, 8825
- Окамото см. Ито, 71461
- Окамото см. Нисимура, 10742 Бх
- Окамото см. О., 17930 Бх
- Окамото см. Сакураи, 15238
- Окамото см. Такэдаки, 97533
- Окамото см. Такэмор, 10698 Бх
- Окамото см. Уэки, 78992
- Окамото см. Фурута, 98414
- Окамото см. Ханава, 8430 Бх
- Окамото см. Хаттори, 15260 Бх
- Окамото см. Цугэ, 23945
- Окамото см. Цукагоси, 25067 Бх
- Окамото см. Яно, 96728
- Окамото Д., Касудзава А., Эффективность дезактивации организма с помощью кальций-динатрий-версената, 9747
- Окамото К., Влияние эксперимен-
- тального диабета на потомство, 5168 Бх
- Окамото К., Некоторые исследования мартеновских печей с основными сводами, 10044
- Окамото С., Механизм желтеющей шелка, 87099
- Окамото С. см. Икэ Г., 74094 П
- Окамото С. см. Такэи Т., 39447 П, 74172 П, 97320 П
- Окамото Т., Получение маканых изделий из латекса, 29112 П
- Окамото Т., О свойствах тяжелых нефтетоплив и их использовании, 40293
- Окамото Т., Органическая химия. Присоединение цианид-ионов к пиридиниевым соединениям, 9261; Полный синтез кислородсодержащих лупиновых алкалоидов, 34968
- , Сакаи С., Современное состояние химии алкалоидов различных видов аконита, 96620
- , Хаяцу Х., Структура и синтез пептидогормонов, 13597
- см. Нацумэ М., 96629
- Окамото Т., Моросуми Т., Некоторые проблемы коррозии химического оборудования в связи с интенсификацией химических производств, 22698
- , Самодайра С., Термозакрическая коррозия, 47955
- Окамото Ф., Рафинеры, 3288
- Окамото Ф., Использование озерной воды в производстве искусственного шелка, 85247
- Окамото Х., Кояма К., Тогаси М., Соединение керамических изделий из глинозема с титаном, 66189 П
- , Цудзи Я., Сплавы для герметического спаивания керамики с металлом, 39448 П
- Окамото Э., Устройство для производства металлизированной бумаги для конденсаторов, 20461 П
- , Исикава И., Метод изготовления конденсатора, 93025 П
- см. Сасаки И., 89279 П
- Окамото Ю., Изучение японских и импортных вспомогательных химических материалов, применяемых в печатании и крашении тканей, 7464
- Окамото Ю. см. Окубо Х., 2700 Бх
- Окамура, Изучение задержки и выделения алгинона, введенного внутривенно. Изучение влияния на почки алгинона, введенного внутривенно. Экспериментальное изучение влияния алгинона при лечении ожогов, 10179 Бх
- Окамура, Уменьшение прозрачности волокон из сополимеров акрилонитрила и винилиденхлорида. Дифракция рентгеновских лучей сополимерами акрилонитрила, 15841
- Окамура, Содержание тиамин в крови, его распределение в плазме и форменных элементах при различных заболеваниях. Содержание тиамин в плазме и форменных элементах при лечении препаратами тиамин, 24730 Бх

Окамура, Диаграмма состояния системы $Ag-Al-Zn$, 41858

Окамура, Полимеризация, индуцированная ионизирующим облучением, 20677; Некоторые проблемы радиационной химии высокомолекулярных веществ, 29467, 95106; Высокомолекулярные вещества и радиоактивное излучение, 50520

— Инагаки, Полимеризация винильных соединений под действием излучения высокой энергии. V, 83564

— Инагаки, Огата, Привитая сополимеризация стирола на полиметилметакрилате, 55694

— Инагаки, Саэки, Влияние облучения γ -лучами в присутствии инициатора, 83564

— Инагаки, Саэки, Яги, То же. IV, 83564

— Инагаки, Яги, Саэки. То же. II. γ -Иницированная полимеризация эфиров акриловой кислоты, 55647

— Катагири, Полимеризация стирола в растворах смешанных растворителей, 25179; Степень полимеризации, достигаемой при большой глубине полимеризации, 29442; Эффект плохого растворителя при полимеризации стирола, 41398

— Катагири, Иида, Взаимодействие полимерных радикалов с ионами металлов, 50653

— Манабэ Т., Перенос энергии возбуждения в радиационной химии, 30042

— Хаяси К., Поведение хлорсодержащих соединений под действием радиоактивного облучения, 46321

— Хигасимура, Катионная полимеризация стирола четыреххлористым оловом. IX. Неэлектростатический эффект растворителей, имеющих малую диэлектрическую постоянную, 45409

— Хигасимура, Иманиси, Низкотемпературная катионная полимеризация α -метилстирола и свойства полученного полимера. I. Влияние растворителя, 25202; II. Характеристики полимеров, полученных при низкой температуре. III. Молекулярный вес и вязкость поли- α -метилстирола, 50645

— Хигасимура, Огава, Кинетическое изучение противоионов в катионной полимеризации стирола. III. Полимеризация под действием комплексов трехфтористого бора, 50639

— Хигасимура, Сакурада, То же. I. Полимеризация, катализируемая различными катализаторами Фриделя и Крафта, 33513

— Хигасимура, Ямамото, Катионная полимеризация изобутилвинилового и изопропилвинилового эфиров при низких температурах и свойства этих полимеров, 3509; Низкотемпературная катионная полимеризация алкилвиниловых эфиров и свойства полученных

полимеров. I. Метилвиниловый эфир, 25203

— см. Асаи, 45395, 45409

— см. Инагаки, 68189

— см. Тадзукэ, 46206

— см. Футами, 46206

— см. Хигасимура, 68201

Окамура, Иидзука, Изучение дубителя из *Acacia mollissima*. I, II, 25042

Окамура, Исидаса, Обесфеноливание сточных вод газовых заводов, 77836

Окамура см. Исидаса, 14718 Бх, 18379

Окамура см. Сирато, 9488, 47856

Окамура см. Хано, 23881 Бх

Окамура А., Обратное использование охлаждающей воды, 57577

Окамура Г., Коиван М., Такэгава Х., Запарка коконов, 29344 П

Окамура И. см. Мурофуси К., 44033 П

Окамура К. см. Миёси Я., 75754

Окамура Т., Кодзима Х., Оксидные постоянные магниты, 48616 П

Окамура Т. см. Уэда Я., 1249 Бх

Окамура С., Изучение ксантуреновой кислоты. XLVI. Влияние маслянокислого натрия на использование пиридоксала живым организмом. XLVII. Влияние метиовина и 5—ОН антралина на пиридоксальфосфат в печени белых мышей при введении маслянокислого натрия, 8530 Бх

Оканенко А. С., Исследования по физиологии, биохимии и анатомии растений во ВНИС за период 1922—1957 гг., 21408 Бх

— Берштейн Б. И., Починок Х. Н., Кулакли Л. Д., Нарушение азотного метаболизма и других процессов у картофеля при различных типах вырождения, 29966 Бх

— Починок Х. Н., Особенности фотосинтеза и биохимических процессов озимой пшеницы осенью при различной влажности почвы, 28568 Бх

Оканива, Влияние рационов, вызывающих образование кислот или щелочей, на обмен кальция, 33413 Бх

Оканива, Судзук, Сжигание низкосортного твердого топлива в псевдооживленном слое, 40151

Оканива Х., Липидный обмен и сахара, 21497 Бх

Оканиси, Симаока, Получение гитогенина из *Hosta montana*, 39873 П

Оканиси Т., Симаока А., Получение сапогенинов из луковиц *Polianthes tuberosa* L., 2208 П; Выделение сапогенинов из надземной части растений семейства Dioscoreaceae, 97795 П

Окано, Определение общего содержания гялукуроновой кислоты в моче в педиатрии. III. Определение общего содержания глюкуроновой кислоты в моче при различных заболеваниях, 11432 Бх

Окано, Антикоррозийные краски, 63671

Окано, Ота, Китакура, Полярографический метод для определения склонности к межкристаллитной коррозии, 27032

Окано см. Ода, 72100, 83583, 87310

Окано И., Ода Ю., Васио Т., Мотомура К., Установка для концентрирования соляной кислоты под вакуумом, 53060 П

Окано К. см. Сисидо К., 58301 П

Окано М., G' и $1/P'$. Определение вязкоэластичности растворов высокополимеров, 20630

Окано С., Применение радиоактивных изотопов, 57432

Окано С. см. Нагасава Ф., 62373 П

Окано Т., Химическая обработка кружев, 25009 П

Окано Х. см. Фукунага Н., 40042

Окаита см. Мотодзима, 42448

— см. Синагава, 34511

Оката А., Нарита Т., Новые синтетические волокна из полиамида с ядрами пиридина в основной цепи, 67763

Оката Я. см. Нацумэ К., 53735

Окатов М. А., Электрофторирование некоторых двухосновных карбоновых кислот и получение 2,2,3,3-тетрафторбутандиола-1,4, 42821

Окаути см. Хаяси, 6612 Бх

Окахара см. Комори, 6739

Окая, Обата, Такахаши, Обработка закрепляющими препаратами при крашении сернистыми красителями, 45258

Ок Дн Хун, Пак Чэн Хэ, Ли Син Ги, Исследование полимеризации винилацетата в растворе. I. Исследование влияния растворителей. 2. Блочно-лаковый метод полимеризации, 79316

Оки, Изучение вещества, благоприятствующего фагоцитозу, в антисыворотке к ферритину, 22678 Бх

— Фудзита, Патологическое исследование свободного ферритина в крови лошадей с инфекционной анемией. III. Влияние циркулирующего ферритина на клиническую симптоматику, 23019 Бх

Оки, Ватанабэ, Аравака, Выделение твердых восков и глицеридов из спермацета, 11031

Оки см. Акасу, 5792 Бх

Оки см. Асаи, 31166 Бх

Оки см. Исигава, 31142 Бх

Оки см. Хано, 23881 Бх

Оки А. см. Мацумото И., 97144 П

Оки К. см. Сибата Ю., 6226 П, 6227 П

Оки М. см. Сицухара И., 27318 П, 35473 П

Оки Н., Высокопрочный синтетический каучук, 15789

Оки С. см. Сугимото Н., 49001 П, 85963 П

Оки С. см. Футида М., 35527 П

Оки Т., Получение метанола из рудничного газа, 62323

Оки Я., Влияние белков на осаждение солей, 7376 Бх

- Окидате, Исследование непрямого действия радиации. Опыты с белковыми веществами, 19311 Бх
- Окидо С., Жидкие ионообменники. Амберлит La—L, 8517
- Окимасу, Изучение хитина с точки зрения химии полимеров. VIII, IX. Физико-химические свойства карбоксиметилхитозана как полиамфолита (3). Вязкость раствора (4). Электропроводность раствора, 22953 Бх
- Окимото см. Мисато, 97876
- Окинака см. Тацуми, 12625 Бх
- Окита см. Баба, 12466 Бх
- Окита см. Икэгами, 27910 Бх
- Окита К. см. Камбара М., 32472 П
- Окита Н., Химическая обработка кружев на прочность, 25010 П
- Окита Т., Резиновые амортизаторы, 33170
- Окита Х., Нода А., Изготовление резиновых пластин с глянцевитой поверхностью, 20337 П
- Окицу Т., Клеи на основе синтетических смол, 44861; Склеивание бумажных изделий, 83078
- Окияма см. Тэрада, 7808 Бх
- Окладникова З. А. см. Калечиц И. В., 28090
- Окина Е. З., Нуклеиновые кислоты в семенах вишни и яблони, 27179 Бх
- см. Барская Е. И., 3358 Бх
- Окина Н. А. см. Приклонский В. А., 51543
- Оконоги см. Такахара, 87129
- Окорочков С. Д., Экономия портландцемента в производстве автоклавных изделий путем частичной замены его шлаками и инертными добавками, 10178
- см. Парийский А. А., 10179
- Окорочкова М. Н., Симонов А. М., Биполярные ионы, образующиеся при отщеплении протона от NH-группы. XIV. Производные м-аминодиметиланилина, 61389
- Окоси М., Камогава А., Резание пластмасс. II, 7147
- Окоти, Клиническое значение титра антистрептолизина, 19762 Бх
- см. Масимо, 4161 Бх, 6196 Бх
- см. Тасака С., 25612 Бх
- Окрокова И. С. см. Коршунов И. А., 69624, 80175
- Округов И. И., Копыленко С. Д., Установка для непрерывного гидрирования жиров, 90240 П
- см. Сергеев А. Г., 90239 П
- Оксенбейн А. Я., Восстановление тракторных гильз железнением, 9985
- Оксенгендлер Г. М., Гендриков Э. П., «Пери-эффект» в ряду замещенных S-(1-нафтил)-тиогликолевой кислоты, 1084; Циклизация S-(1-нафтил)-тиогликолевой кислоты, 1212; Исследование в области цис-транс-изомерии тиондигондов, 55924; «Пери-эффект» и спектры поглощения некоторых замещенных S-(1-нафтил)-тиогликолевой кислоты, 64263
- см. Гитис С. С., 68370
- см. Докунин Н. С., 53806, 74435
- см. Троянов И. А., 97669 П
- Оксентьевич Л. А., Никитина Т. С., Кузьминский А. С., Радиационная вулканизация полидиметилсилоксанового каучука, 59633
- Октябрьский А. Т., Изверженные породы горы Перевальной в Южном Приморье, 76856
- Оку, Биохимическое изучение *Cochliobolus miyabeanus*. III. Некоторые окислительные ферменты растений риса и его вредителей и их роль в образовании некроза, 15306 Бх; V. Активность β -глюкозидазы гриба и влияние фенолглюкозида на рост, 28661 Бх
- Оку, Строение овечьей шерсти. 1, 2, 41231, 63910
- Оку см. Мацудзава, 5261
- Оку см. Хано, 23881 Бх, 33617 Бх
- Оку Т., Маэда С., Получение комплексных солей кальциевой соли парааминосалициловой кислоты, 78450 П
- Окуаки, Оноока, Хасэгава, Температурная зависимость двулупчепреломления волокон. I. Кривые в координатах температура — двулупчепреломление волокон, 71820
- Окубо, Глюкуроновая кислота и глюкурониды как составные части растений, 4878 Бх
- Окубо, Данные о тканевом дыхании и окислительно-восстановительных системах в зубной пульпе, 20149 Бх
- Окубо, Исследование обмена ацетона, 25366 Бх
- Окубо, Экспериментальное исследование влияния галоидированных углеводородов на обмен рибофлавина. (II). Связь между патологическими показателями и изменениями в содержании рибофлавина в крови и в моче кроликов после нагрузки однократной дозой рибофлавина во время интоксикации. III. Изменение концентрации рибофлавина в органах отравленных мышей после нагрузки рибофлавином, 262 Бх
- см. Мураи, 3051 Бх
- Окубо, Получение из рисового масла воска с высокой температурой плавления. (I), 40438
- см. Цутя, 10217 Бх, 19659, 40413, 40424, 94121
- Окубо, Мураи, Изучение всасывания рибофлавина у человека, 941 Бх
- Окубо, Фудзимото, Кусуно, Концентрации олеандомина в органах крыс, 6209 Бх
- Окубо см. Исикава, 32827 Бх
- Окубо см. Мацумото, 2238
- Окубо см. Маэсава, 59075
- Окубо см. Фуруно, 23119 Бх
- Окубо Я., Метод приготовления квашенного молока, 44755 П
- Окубо К. см. Ямагути С., 11401 П
- Окубо О. см. Цутя Т., 54567 П, 58989
- Окубо Х., Фудзимото Я., Окамото Ю., Тэцутани М., Кусуно Я., Кавахара Т., Нисикава Х., Иманиси Ф., Успех клинического применения MS-53 (метилсульфаизоксазол), 2700 Бх
- Окува, Обмен витамина В₁ при экспериментальном сифилисе. 2. Связь между клиническими и серологическими реакциями на сифилис и концентрацией витамина В₁ в крови В₁-авитаминозных кроликов после инъекции им *Treponema pallidum*. 3. Сифилитические поражения и функция кожи, 9030 Бх
- Окуда, Экспериментальные исследования обмена рибофлавина при рентгеновском облучении. I. Влияние рентгеновского облучения на содержание рибофлавина в органах. II. Влияние рентгеновского облучения на содержание рибофлавина в крови и моче и действие восстановленного глутатиона или цистеина на содержание рибофлавина в крови после рентгеновского облучения, 3053 Бх
- Окуда, Технические приемы для изучения кормления на крысах. I. Основные приемы для выращивания крыс, 15939 Бх; II. Экспериментальная техника изучения питания и биохимии крыс, 21883 Бх; D-сорбит — вещество, усиливающее всасывание в кишечнике, 24786 Бх
- Окуда, Связующая способность катионов, адсорбированных на глинистых минералах, при сушке. III, 53369
- Окуда, Применение полиэтилена в качестве конструкционного материала, 71552
- Окуда, Асино, Томино, Восстановление замещенных резорцинов. V. Противобактериальная активность, 25560 Бх
- , Асино, Эгава, Харигая, Судзуки, Изучение циклогексимида — антибиотика ряда стрептомицина. III. Репеллентная активность для грызунов циклогексимида и его аналогов, 93670
- , Ямамото, Харигая, Сато, Киёмото, Одзава, Изучение производных гидразида изоникотиновой к-ты. III. Определение содержания в крови изоникотиноилгидразинопровиноградной к-ты и провиноградной к-ты. Выделение с мочой витамина В₆, 20675 Бх
- Окуда, Иноуэ, Связующая способность катионов, адсорбированных на глинистых минералах, при сушке. II. Адсорбционная способность галлуазита при сушке, 53369
- , Иноуэ, Иэн, Адсорбционная способность глинистых минералов при сушке. IV. Адсорбционная способность каолиновых глин, 62137
- , Танака, Иноуэ, Адсорбционная способность каолинита при его сушке, 14218
- , Уэи, Определение размера частиц некоторых порошкообразных веществ на основании данных о теплоте смачивания, 48552; Определение среднего по поверхности

- диаметра частиц порошков по температуре погружения, 68806
- Окуда см. Като, 23109
- Окуда см. Накагава, 11433, 98710
- Окуда см. Сакамото, 71460
- Окуда см. Сакагута Т., 6378 Бх
- Окуда А., Применение термопластов в качестве конструкционных материалов, 49998
- Окуда М., Бетаметр непрерывного действия FH 46 для определения и регулирования веса 1 м² бумаги, 55249
- Окуда Н., Производство сакэ в районе Тохоку, 67199
- Окуда С. см. Накан С., 83308 П
- Окудайра, Количественное соотношение органических кислот, связанных с циклом трикарбоновых кислот у людей. О значении отношения лактат/пируват, 29013 Бх
- Окудайра М. см. Томоно Т., 20305 Бх
- Окудзуми, Изучение производных фурана. I. Синтез хлорированных производных фурана. II. Синтез 5-замещенных фурфуролацетата, 13401
- Окудэ Я., Хирота М., Датэ Я., Фусано Т., Десульфурация газов, используемых в промышленности, 65976 П
- Окудэра, Сравнительное исследование обмена мозга. I, 5029 Бх
- Окуи, Синдо, Вещества, подобные адреналину, 69489
- Окуи, Судзуки, Изучение соединений сахаров с аминокислотами. I. Синтез 6-глицил-D-глюкозы, 52108
- Окулов В. И., Исследование денатурации белков методами электрофореза и высаливания, 158 ДБх; О механизме явления «электрофоретической гомогенизации», 8897 Бх
- Окума, Цветные реакции органических соединений с комплексными солями пентацианожеелеза. I. Хроматография на бумаге. II. Электрофорез на бумаге. III. Спектры поглощения комплексных солей пентацианожеелеза, содержащих в качестве лиганда ароматические первичные амины. IV. Механизм цветной реакции фенолов. Хроматография и электрофорез красителей, образовавшихся при цветной реакции на бумаге, 88227
- Окума, Ямагир, Сато, Влияние добавки L-лизина и D-треонина к полированному рису, скормливаемому крысам, 34956 Бх
- Окума см. Накамура, 79818
- Окума см. Сато, 16229 Бх, 30125 Бх
- Окума см. Хаяси, 18681 Бх
- Окума Р., Асано М., Размолоспособность цемента из доменного шлака. Сравнение размолоспособности отдельных компонентов и смеси их, 10171; Влияние способа помола шлакового цемента на его качество. Определение тонкости помола шлака в шлаковом цементе, 74251
- Окума С. см. Яманака К., 66515 П
- Окума Т. см. Нагано М., 39004 П
- Окумура, Серологическая диагностика вируса японского энцефалита, 505 Бх
- Окумура, Серохимическое изучение декапсуляции при экспериментальном нефрите Масуги, 13969 Бх
- Окумура, Физиологический порядок регуляции кислотно-щелочного равновесия в тканевых жидкостях. Регуляция кислотно-щелочного равновесия при нагрузке кислотой, 3582 Бх
- см. Йосимура, 1273 Бх, 2084 Бх, 2179 Бх
- Окумура, Иноуэ, Сугимото, Синтез *n*-ациламинотимолов, 51952
- , Танака, Сайто, Кугита, Сугимото, Синтез 3-(1'-метилпипериден)-ди-(2'-тиенил)-метана, 22387
- , Танака, Сугимото, Изучение производных фенилморфолина; средства против кашля. Синтез 3, 4,5,6-тетрагидро-8,9-диокси-1,5-метано-1 Н-2,5-бензоксазина, 42770
- см. Фудзита К., 74411 П, 74413
- см. Фудзита Т., 39810 П, 89754 П, 93551 П
- см. Фудзита К., 53798 П
- Окумура, Каван, Кавада, Кумасиро, Влияние электростимулирования *in vitro* на азотный обмен в головном мозгу, 12490 Бх
- , Каван, Кавада, Фудзита, Морисада, Кобаяси, Азотистый обмен мозга. О свободном аммиаке и связанных с ним веществах в различных отделах мозга, 21524 Бх
- , Оцуки, Ниснока, Камэяма, Изучение свободных аминокислот и родственных соединений в ткани мозга гипофизэктомированных крыс. V, 21521 Бх
- , Оцуки, Фукаи, Ниснока, Исследование свободных аминокислот в мозгу. IV. О свободных аминокислотах и связанных с ними веществах в коре мозга человека и некоторых областях мозга собаки, 15565 Бх
- , Оцуки, Юноуэ, Икэда, Содержание аминокислот в моче при болезни Фридриха, 6910 Бх
- Окумура, Масумура, Хориэ, Восстановительное десульфирование тиоловых эфиров кислот никелем Ренея. I. Изучение тиоловых эфиров высших алифатических кислот, 92257; То же. II. Изучение монотиоловых эфиров дикарбоновых кислот, 92258
- , Масумура, Хориэ, Кори, То же. III. Синтез β-бензил-γ-бутиролактона, 51949
- Окумура см. Ватари, 16440 Бх
- Окумура см. Йосида, 8200 Бх
- Окумура см. Китабатакэ, 15831 Бх
- Окумура см. Миягава, 30581 Бх
- Окумура см. Накао, 50546
- Окумура см. Хано, 33617 Бх
- Окумура С., Химия антимицина А, 88751
- Окумура Х. см. Моримото Х., 85967 П
- Окунев А. И., Поповкина Л. А., Экспериментальное изучение процесса окисления сульфидов термовесовым методом, 18438
- Окунев Н. В., Формы нахождения холестерина в организме. (Обзор), 8027 Бх
- Окунева Л. А., Гигиеническое изучение картофеля, облученного радиоактивным кобальтом в целях задержки прорастания, 592 ДБх
- Окунева М. Г. см. Каллистов О. В., 16144
- Окуневич А. У. см. Лопатин П. В., 97818 П
- Окуни И., Хирасава М., Получение высших ω-бромалкановых кислот, 62370 П
- Окунис Т. см. Мидзусина А., 47886
- Окуно, Яматэра, Ивасима, Осаждение и фотометрическое определение рутения при помощи сероводорода, 69191
- Окуно Д. см. Сато С., 98770
- Окуно Т. см. Харухара М., 59544 П
- Окуно Х., Киэри С., Сато Х., Ясуока Х., Ота Х., Получение бумаги для электрической записи при помощи прерывания электрических разрядов, 50368 П
- Окуно Ц., Клеи для изделий из папье-маше, 28919
- Окунуки К., Оксидоредуктаза, 22350 Бх
- , Хагивара Б., Укита Т., Метод обесцвечивания и очистки растворов амилазы и протеазы монообменными смолами, 33787 ПБх
- см. Йосикава, 5795 Бх
- Окунцов М. М., Зырянова Г. Д., Влияние гербицидов на обмен растений, 2006 Бх
- , Роньжина О. А., Симонова Е. И., Влияние инфракрасного света на содержание желтых пигментов в растениях, 24305 Бх
- Окунчикова М. А. см. Федотова О. Я., 68215
- Окунь З. С., Использование золоотвалов для очистки (доочистки) некоторых промышленных сточных вод, 39184
- Окунь М. Г., Сухановский С. И., Чудаков М. И., Краснова А. П., Ускоренный метод определения лигнина, 6678
- Окунь М. И., Родкина Б. С., Бару А. М., Белковые фракции крови при пневмокониозе, 12762 Бх; Исследование белков легочной ткани крыс в норме и после введения кварцевой и угольной пыли, 32985 Бх
- Окура, Определение нитрида алюминия в сталях с применением метанольного раствора брома, 69237; Поведение некоторых синтетических нитридов, 69238
- Окура, Гото, Методы анализа промышленных сточных вод, 69954

- , Судзуки, Сано, Флотационный способ обработки воды, 43158
— см. Окамото, 27103, 39155
- Окура см. Фудзимаки, 21934 Бх
- Окура Я. см. Нисимура С., 75641
- Окура Т. см. Икари С., 43439 П
- Окуратов С. М. см. Пауков И. Е., 20739
- Окуси см. Каида, 25563 Бх
- Окусоно Т. см. Такаяма, 15828 П
- Окусуми Ю., Нанесение покрытий из серебра на металл, 61809 П
- Окуто см. Ватанабэ, 26825 Бх, 30858 Бх, 32441 Бх
- Окухара, Асо, Взаимоотношение между содержанием некоторых вкусовых веществ и качеством капуобуси (сушеного кусками тунца), 63442
- Окухара, Йокоцука, Разработка методов анализа соевого соуса. I. Определение содержания глицерина, 15513
- Окухара см. Кодзима, 37512
- Окухира М. см. Хаясида, 13878 Бх
- Окуяма см. Мацумото, 25825 Бх
- Окуяма М. см. Сата Н., 68712
- Окэтани см. Миямура, 7724 Бх
- Окэтани см. Хагивара, 7813 Бх
- Оладзима см. Кусуносэ, 87122
- Олевский В. М. см. Городецкий И. Я., 64517, 84549
- Олейник Д. А., Об определении коэффициентов допустимого разведения плодово-ягодных соков, 79132
- Олейник И. Ф., Неорганические составные части и ферментативная активность сока поджелудочной железы при нервном и гуморальном ее раздражении, 24559 ДБх
- Олейник М. И. см. Немнонов С. А., 17641
- Олейник Н. Н., Пономарев С. Г., Способ необратимого формирования хромовых кож, 20600 П
- Олейник С. П. см. Малтабар В. М., 11153
- Олейник Э. П. см. Разуваев Г. А., 64655
- Олейников Т. см. Доминикан Н., 40599
- Олейников Ф. Г., Поповский В. Г., Синицын А. В., Черный М. А. Способ намораживания льда в конденсаторах-вымораживателях, 85083 П
- Олейникова Г. В. см. Хазанов Е. И., 68985
- Олекс С., Цинберг Е., Влияние однократного закапывания инсулина в конъюнктивальный мешок на содержание сахара крови у кроликов с аллоксановым диабетом, 31089 Бх
- Олексюк И. А., Жмуренко А. И., Автоматическая установка для увлажнения и отсчетов отвесов шихты, 5335
- Оленев Ю., О стойкости сливочного масла, выработанного поточным способом, при холодильном хранении, 6965; Замерзание воды в сливочном масле как фактор повышения его стойкости, 63401
- , Лившиц С., Холодильное хранение фасованного сливочного масла поточной выработки, 79173
- Оленичева Л. С., Обнаружение реакций переаминирования аминокислот у дизентерийных бактерий, 9160 Бх
- Оленов Ю. М., О регуляционных возможностях клетки, 5730 Бх
- Оленович Н. Л., Морозов А. А., Сирицова Э. Г., Диффузионная осадочная хроматография сульфидов на агаридном студне, 22052 — см. Григоренко И. Н., 69153
- Оленхович К. А. см. Чупруненко Е. В., 93238
- Олерт Л. Г., Кучина Г. Н., Прибор для напыления растворимых веществ при электронномикроскопическом исследовании, 950
- Олехнович Н. М. см. Сирота Н. Н., 87524, 91358
- Олещук О. Н. см. Варгафтик Н. Б., 25626
- Оливари Г. А. см. Ролл Я. В., 56620
- Олифиренко С. П., Землянский Н. И., Лылык А. М., Синтез ацильных производных 0,0-дибутилтиофосфорной кислоты, 88665
- Олифсон Л. Е., Механизм действия щелочей на некоторые ядовитые вещества злаков, 31993 Бх
- Олли В. Д. см. Горбунова А. С., 22709 Бх
- Оловеников Г. Б., Вилка для наметки карровых ремней, 78864
- Ольдекоп Ю. А., Варламов В. И., Фотодекарбосилирование монохлорацетата ртути, 80346
- , Майер Н. А., Фотохимические реакции ацетата ртути (I) и (II) и пропионата ртути (II), 69413; Реакция ацетата ртути с 1,1-диацетилдигидроперекисью циклогексана и перекисью бензоила, 69414; Реакции перекиси ацетила с ацетатом окисной ртути и некоторыми ртутными солями неорганических кислот, 81158; Синтез этилртутных солей, 88643; Декарбосилирование пропионата окисной ртути под действием перекисей, 84664
- , Севченко А. Н., Зятьков И. П., Былина Г. С., Ельницкий А. П., Новый метод синтеза несимметричных ацильных перекисей, 38647
- , Чижевская И. И., Реакции диацетилированного производного 1,1-дигидроперекиси циклогексана со ртутью, 88645
- Ольха В. В. см. Данчев В. И., 8666, 56583
- Ольхов И. И. см. Брохин И. С., 18702
- Ольховик В. Н., Изменение соединения баллонов осушки криптонового концентрата, 23018
- Ольховский В. И. см. Козлов П. В., 91048
- Ольховский И. А., Шварцман И. Ш., Диесперова М. И., Опыты производства и применения безобжиговых шамотных изделий из уральского сырья, 81779
- Ольшанова К. М., Морозова Н. М., Дробное открытие некоторых редких элементов хроматографическим методом, 22051; Хроматографический метод определения меди и никеля, 30421 — см. Морозова Н., 49822
- Ольшанский Л. П. см. Фаерман Д. В., 36309
- Ольшанский Н. А., Мордвинцева А. В., Ультразвуковая сварка пластмасс, 40906
- Ольшевский Б. Н., Литье под вакуумом изделий санитарно-строительного фаянса, 5832; О выборе лучших конструкций туннельных печей для отечественной керамической промышленности, 53498; Устранение деформации фарфоровых изделий при обжиге, 62152
- Ома С. см. Ода К., 14037 П
- Омаров Э. см. Сумарокова Т., 3991
- Омарова Р. см. Сумарокова Т., 21481
- Омарова С. Р., Соколовский Д. В., Изучение каталитических свойств Pd—Ag-сплавов, 72588
- Омата см. Сато, 16229 Бх
- Омата см. Тои, 11280
- Омати, Влияние транквилизаторов на электроэнцефалограмму, 11564 Бх
- Омати С., Газ месторождения Мачу-хама, префектура Нингата [Япония], 98163
- Омацубара И. см. Фудзита, 74224 П
- Омаэ К., Норицуки И., Крахмал как клеящее средство, 71200
- Омельченко П. И., Морозова Г. Г., Некоторые биологические закономерности формирования мяса у свиней, 19024 Бх
- Омельченко С. И. см. Тушкарева З. В., 19019, 38891
- Омельченко Ф. С., О содержании токоферолов в маслах подсолнечника, 71115
- Омельченко Ю. А. см. Лукирский А. П., 95446
- Омельяненко Б. И., Возможные пути формирования щелочных магм в геосинклинальных областях, 72879
- , Сиротинина Н. А., Акцессорные минералы в щелочных породах верховьев р. Ходжа-Ачкан, 76863
- Оми см. Хирата, 16965
- Омори, Типы месторождений и химический состав Mg-вермикулита из Одака и Удзумине, префектура Фукусима, 8705
- Омори, Исследования по отравлению селеном. Колориметрическое определение селена, 10243 Бх
- Омори, Обжиг цинкового концентрата в псевдоожиженном слое, 18436
- Омори, Видоизменение крышки экскалятора, 65271
- Омори см. Оцудзи, 77222
- Омори см. Такада, 4214 Бх
- Омори см. Фудзита, 79527

- Омори *с.м.* Фукуда, 80454
 Омори *с.м.* Цудзуки, 22883
 Омори *с.м.* Ясучага, 70886
 Омори *с.м.* Ито К., 71227
 Омори *с.м.* Яманака К., 93720 П
 Омори Н., Профилактический контроль регулируемого оборудования нефтеперерабатывающих заводов, 32289
 Омото *с.м.* Оно, 30945
 Омото *с.м.* Сатода, 88550
 Омото Т. *с.м.* Морисита Х., 97611 П
 Омотэ, Изучение китола, 29647 Бх, 35007
 Омотэ, Спектр поглощения остатка молекулярной перегонки жира китовой печени, 20117 Бх
 —, Сумияма, Вакуум-пиролиз жира печени кита, 98345
 — *с.м.* Судзуки, 33146
 Омура, Приправа из кунжута, 2953 П
 Омура, Действие некоторых пуринов на нитрат-редуктазу печени крупного рогатого скота, 22351 Бх; О нитрат-редуктазе печени птицы, 22353 Бх
 —, Ида, Мацугути, О нитрат-редуктазе печени птицы, 22353 Бх
 Омура, Хирата, Влияние полимерных фосфоров на шелк-сырец в процессе его беления, 90910
 —, Хирата, Кобаяси, Влияние конденсированных фосфатов на ферментативное обесклеивание шелка-сырца, 59873
 Омура, Харадамэ, Камияма, Измерения концентрации иона Ge^{4+} в черных стеклах с помощью оптического и магнитного методов, 21367
 Омура *с.м.* Одава, 17177
 Омура Н. *с.м.* Окада Т., 4820, 53546
 Она, Гистологические исследования распределения эпидермального меланина при различных воспалительных процессах в коже, 11139 Бх
 Онаи, Кусумото, Об измерении дозы γ -облучения кристаллом CdS , 76403
 Онда, Отложение Ca^{45} в твердой зубной ткани крыс, получавших фтор и магний, 17076 Бх
 Онда, Изучение распределения Ca^{45} в тканях органов собаки при помощи радиоавтографии, 21509 Бх
 Онда, Мори, Ода, Плотность и вязкость медноаммиачного карбонатного раствора, 85376
 —, Сада, Абсорбция двуокиси углерода различными растворителями в башнях с насадкой, 96750
 —, Сада, Дзинно, Растворимость метана в различных углеводородных растворителях, 28208
 Онда *с.м.* Яманэ, 98428
 Онда М., Получение высшего алкилсульфата 2-метил-1-окси-4-аминонафталина, 23556 П; Получение оптически активного дийодметилата α , θ -бис-(6,7-метилендиокси-2-метилтетрагидро-1-изохинолил) - октана, 74524 П
 Онда Т., Гофрировка бумаги, используемой в куличах, 50370 П
 Ондрейчук К., О топографии первичного фотографического процесса в эмульсионном кристалле, 80353
 Онидзава, Изучение роли биологически активных аминов при синдроме шока в младенческом и детском возрасте 8289 Бх
 Онидзука *с.м.* Канда, 25563 Бх
 Онисава, Наблюдения над влиянием вакцинации *H. pertussis* на экскрецию гистамина с мочой при реконвалесценции и в промежутках между периодической рвотой, 23112 Бх; Изучение роли биологически активных аминов при шоковом синдроме у младенцев и детей, 28882 Бх
 Ониси, Получение 2,2'-диамино-4-хлордифенилсульфида, 10474 П
 Ониси, Действие сикимина как стрессорного агента и его изменение под влиянием некоторых веществ, 13041 Бх
 Ониси, Изучение производных сульфаниламочевин. II, 23557 Бх; Изучение производных сульфаниламочевин. I. Синтез производных сульфаниламочевин, 42702
 Ониси, Свойства синтетических каучуков, 79514
 Ониси, Улучшение окрашиваемости синтетических волокон при помощи радиоактивного облучения, 29284
 — *с.м.* Муруи, 55697, 59734, 86950, 86951, 94550
 Ониси, Иноуэ, Изучение N-глюкозидов, 47275
 Ониси, Кимура, Механические свойства пластмасс при низких температурах, 28852; Сварка пластмасс, 59509
 Ониси, Мацуда, Коррозия алюминия, 9604
 Ониси, Миёси, Вязкость соевого соуса, 71482
 Ониси *с.м.* Камада, 4698
 Ониси *с.м.* Мориока, 11778 Бх
 Ониси *с.м.* Мотодзима, 42448
 Ониси *с.м.* Такаги, 25365 Бх
 Ониси *с.м.* Тэрада, 15071 Бх
 Ониси *с.м.* Фурукава, 3502, 3504, 3507
 Ониси И., Химия табака, 5200; Определение вкуса и запаха табака, 59355
 Ониси К., Взаимодействие электролитов устойчивых высокомолекулярных веществ в обессоленных системах, 16197
 Ониси М. *с.м.* Нива А., 10270 П
 Ониси С., Вакацуки Х., Исследование маслянистости смазочных масел. Характеристика смазочных масел для работы при высоких давлениях. 4, 40300
 Ониси С., Кудо И., Получение 2,2'-диамино-4-хлордифенилсульфида, 74542 П
 Ониси С. *с.м.* Абэ Х., 78474 П
 Ониси Т. *с.м.* Тагута К., 50519
 Ониси Х. *с.м.* Кавамото М., 35375 П
 Ониси Х. *с.м.* Тоёсима С., 66525 П
 — *с.м.* Фукусима Х., 85925 П
 Ониси Х. *с.м.* Фурукава Д., 62387 П
 Онука И., Устройство для улавливания пыли, 62310 П
 Онука М. *с.м.* Татихара И., 97250 П
 Онушко Н. С. *с.м.* Дыгало М. И., 18693
 Онушенко А. А. *с.м.* Шемякин М. М., 18000
 Онушенко А. С., Аронова Н. И., Цис- и транс-1-галондбутадены и их отношение к диеновому синтезу, 96381
 — *с.м.* Батуев М. И., 68382
 Онушенко И. С. *с.м.* Ткачев В. В., 93194
 Онушук Е. Я. *с.м.* Орлова М. П., 83811
 Оно, Влияние гистамина и освобождающих его веществ на потенциал действия афферентного нерва после раздражения кожи у кошки, 7582 Бх
 Оно, Соотношение между ростом и образованием тиаминазы у *Clostridium thiaminolyticum*, 4508 Бх; Дополнительное исследование выделения из кала крыс бактерий, разрушающих тиамин, 9199 Бх; Изучение бактерий, разрушающих тиамин, выделенных из кала крупного рогатого скота, 21194 Бх; Изучение бактериальной тиаминазы, 27004 Бх
 —, Харутани, Выделение бактерий, расщепляющих тиамин, из экскрементов человека в Осака, 25548 Бх
 Оно, Влияние анальгетиков на мышей, получавших повторные инъекции гистамина и гистаминоосвобождающих веществ, 11587 Бх
 Оно, Изучение фосфорного обмена при шоковом синдроме у младенцев и детей, леченных с помощью внутривенных вливаний, 17153 Бх
 Оно, Изучение концентрации закиси азота в крови во время наркоза, 29247 Бх
 Оно, Клиническое исследование гиперурикемии, вызванной пиразинамидом, 26497 Бх
 Оно, Современное состояние и перспективы производства городского газа в г. Нагоя (Япония), 36206
 Оно, Современное состояние канифольно-скипидарной промышленности, 36471
 Оно, Получение полимеров органо-силосаналлиловых эфиров, 55005 П
 Оно, Экспериментальное и термодинамическое изучение процесса десульфурации сплавов Fe—S и Fe—C—S при вакуум-плавке, 72474; Экспериментальное и термодинамическое изучение процесса десульфурации сплавов Fe—Si—S и Fe—C—Si—S при вакуум-плавке, 76441
 Оно, О пробирках, употребляемых для определения крахмала в батате в лабораторной центрифуге, 32628; Дополнительное сообщение по вопросу калибровки шкалы пробирок, употребляемых для ис-

- питания крахмала батата в лабораторной центрифуге, 32629; О техническом контроле производства картофельного крахмала в Японии (заметки из немецкой литературы), 59046; Завод Комай газовой компании Того [Япония], 89988
- Оно, Адати, О содержании масла у некоторых насекомых, 4974 Бх
- Оно, Иида, Тояма, Получение заменителей японского воска, 15214
- Оно, Йокота, О сульфгидрильных и дисульфидных группах белка сывотки крови больных раком, 24829 Бх
- Оно, Комацу, Омото, Изучение стероидных сапогенинов, выделенных из листьев *Yucca filamentosa* L., 30945
- Оно, Курихара, Хроматография смазочных масел на силикагеле, 32443
- Оно, Суга, Могги, Получение пентахлордифенила, 48858 П
- Оно, Танидзаки, Танака, Дихроизм пиразолоновых красителей на вытянутых пленках из поливинилового спирта, 45642
- Оно, Уэсуги, Тога, Связь между реакцией Вассермана и содержанием липопротенов в сывотке при экспериментальном сифилисе, 2140 Бх
- Оно, Фукуи, Фудзии, Ямамото, Изучение хромового дубления. I. Влияние различных маскирующих веществ при хромовом дублении, 25030
- Оно, Хокояма, Ивамацу, Метод быстрого определения титана в шлаке, образующемся при производстве титана высокой чистоты, 69169
- Оно см. Баба, 12466 Бх
- Оно см. Каватани, 10904 Бх
- Оно см. Комацу, 67773
- Оно см. Кондо, 65626
- Оно см. Коянаги, 10057 Бх
- Оно см. Миясаки, 12570 Бх
- Оно см. Накая, 76681, 76682, 80420
- Оно см. Огава, 10003 Бх
- Оно см. Сакуи, 49432
- Оно см. Такино, 11949 Бх
- Оно см. Танабэ, 71803
- Оно см. Танака, 17490 Бх
- Оно см. Тасака, 2422 Бх
- Оно см. Тога, 10780 Бх
- Оно см. Томару, 9661 Бх
- Оно см. Торни, 20667
- Оно см. Уэсуги, 13199 Бх
- Оно см. Фукада, 61211
- Оно см. Фукуи, 51671
- Оно см. Фукуока, 17087 Бх
- Оно см. Хино, 78654
- Оно см. Хонда, 15384 Бх
- Оно И., Ватанабэ А., Уровнем-ры, 1493
- Оно И., Изготовление фильтров из поливинилацетата с укрепляющей металлической сеткой, 55028 П
- Оно Я. см. Ога С., 39981
- Оно К., Получение кремния высокой чистоты для полупроводников, 5619
- , Мацусима К., Применение химической термодинамики к процессу получения металлического кремния высокой чистоты, 46014
- Оно К., Сакагами Т., Обмен фосфатидов, 20212 Бх
- Оно К. см. Цуго, 15956 П
- Оно К. см. Миямото Х., 36992
- Оно К. см. Аритика С., 62104 П
- Оно М. см. Иноуэ Ю., 58447
- Оно М. см. Хагихара Х., 24591
- Оно С., Изготовление из винильных пластиков тары для консервов, 24647 П
- Оно С., Применение труб из жесткого поливинилхлорида в сельском хозяйстве, 32937
- Оно С., Цукуми Н., Тиба Т., Синие кубовые красители кобальт-фталоцианинового ряда, 93435 П
- Оно Т., Биохимия злокачественных опухолей, 1004
- Оно Т., Запарка коконов, 37409 П
- Оно Т. см. Кано К., 36106
- Оно Т. см. Фукуда И., 59464
- Оно Х., Очистка сточных вод бродильной промышленности, 43223
- , Танака, Сейко, Касахара, Исследования по метановому брожению барды, получаемой в спиртовом производстве. Ч. 9, 11548 Бх
- , Танака, Фукуока, Сэйко, Изучение метанового брожения на отходах спиртового производства, 10692 Бх; Исследования по метановому брожению барды, получаемой в спиртовом производстве, 11548 Бх
- , Фукуока, Изучение метанового брожения на отходах спиртового производства. 11 (2), 10692 Бх, Исследования по метановому брожению барды, получаемой в спиртовом производстве. О витамине В₁₂, получаемом при метановом брожении 2, 11548 Бх
- Оно Х. см. Наказима М., 70826 П
- см. Тадзима М., 74723 П
- Оно Х. см. Такапука Н., 40795
- Оно Я. см. Танабэ К., 3241 П
- Онобу см. Игути, 31127 Бх
- Оноги С., Достижения в области реологии высокомолекулярных веществ, 29433; Регистрирующий вискозиметр для промышленного применения, 39037; Реологические свойства бумаги, 67888
- , Комацу, Обути, Прибор для автоматического определения степени зрелости вискозы, 55162
- , Сасагури, Адати, Релаксация напряжений в пленках поливинилового спирта, 55551
- см. Хиран, 20346
- Онода, Асахина, Нисихара, Танака, Мори, Окисление глюкозо-6-фосфата, 6-фосфоглюконата и рибозо-5-фосфата в гомогенатах коры головного мозга больных эпилепсией, 33138 Бх
- Онода см. Яги, 27184
- Онода Д. см. Хори К., 1605 Бх
- Онодука см. Ватанабэ, 17730
- Онодэра, Физиологическое исследование клеточек корневых волосков в растениях *Hydrocharis*, 1982 Бх
- Онодэра, Экспериментальное исследование дегидрогеназы аминокислот, 7470 Бх
- Онодэра, Трехслойные слоистые конструкции, 98805
- Онодэра, Яхата, Содержание глюкокуроновой кислоты в крови при переломе костей, 9608 Бх; Содержание глюкокуроновой кислоты в крови при экспериментальном нарушении функции печени, 9609 Бх
- см. Йосида, 11319 Бх
- Онодэра см. Ватанабэ, 94901
- Онодэра см. Като, 64659
- Онодэра см. Нагасака, 66238
- Онодэра см. Сасаки, 3050 Бх
- Оноока см. Окуаки, 71820
- Оноприенко В. В. см. Шемякин М. М., 92519, 92520
- Оноприенко В. С. см. Засосов В. А., 39694
- Оноуэ, Ота, Кавати, Морисава, Фудзии, Изучение протамина. 15. Некоторые пептиды, изолированные из частичного гидролизата мугилина β 1, 20910 Бх
- Оноуэ см. Тэрасаки, 85371
- Оноуэ см. Ононо, 4717 Бх
- Онохин А. П., Влияние влагосодержания на теплофизические свойства целлюлозных волокнистых материалов, 29182; Гидрофильность и удельная поверхность целлюлозных материалов, 30176; К вопросу о связанной влаге и удельной поверхности гидрофильных материалов, 84100
- см. Гинстлинг А. М., 79613
- Онохин И. П. см. Розенбергер Н. А., 83330
- Онохин Ф. М., Горячие газы Хибинского щелочного массива, 12963
- Оноэ, Хроматография на бумаге α -кетокислот в виде их 2,4-динитрофенилгидразонов; разделение и идентификация α -кетокислот пота хроматографией на бумаге, 86 Бх
- Оноэ, Изучение пахучих компонентов китовой ворвани, 15224
- Оноэ, Фурукава, Оцука, Одновременное определение углерода, водорода, галоидов и серы, 77141
- Оноэ см. Абура, 30862 Бх
- Оноэ см. Миёси, 22960
- Онти, Изучение зависимости работы выхода никеля от адсорбции газа путем измерения контактного потенциала, 76697; Изучение адсорбированных слоев на вольфраме измерением контактного потенциала, 80432
- Онти см. Хаякава, 42907
- Онтоев Д. О., Описание руд магнетитовых месторождений, 8668
- Онуки, Мидзутани, Энмото, Танака, Клинические эксперименты с олеандомцином, 6197 Бх
- Онуки см. Окамото, 83875
- Онуки М. см. Такада Т., 27170
- Онума см. Абэ, 86402
- Онума см. Гоми, 8700 Бх
- Онума см. Хамагути, 88318
- Онума Т., Нинимур Д., Оценка ка-

- чества консервированной рыбы в зависимости от ее свежести, 79225
- Онусайтис Б. А., Образование и структура каменноугольного кокса, 93884 К
- Онуфриев В. П., Изучение токсического действия некоторых препаратов на клеща иксодес рецинус, 78562 Д
- Онуфриенок И. П., Аксененко В. М., Определение теллура в свинцово-сурьмяно-теллурических сплавах, 42434
- Оота, Растворимые катализаторы — соли металлов — для окисления воздухом в жидкой фазе, 80296
- Опаловский А. А. см. Николаев Н. С., 12611, 46603, 87841
- см. Шишков Ю. Д., 95897
- Опанасенко Е. П. см. Бабенко А. С., 30522
- см. Пилюгин Г. Т., 48902
- Опарин А. И., Задачи технической биохимии в области пищевой промышленности, 15971 Бх
- Деборин Г. А., Баранова В. З., Влияние дезоксирибонуклеиновой кислоты на расщепление белков некоторыми протеолитическими ферментами, 5868 Бх
- см. Баранова В. З., 17849 Бх
- см. Гельман Н. С., 18107 Бх, 22345 Бх, 31129 Бх
- Опарина Е. М. см. Николаева Р. М., 66944
- см. Сентюрихина Л. Н., 10910
- Опекунов А. А. см. Гоникберг М. Г., 65263
- см. Ершов Ю. А., 34149
- Опольнова Г. В., Архипов М. И., Фенолиз гидролизного лигнина в кислой среде, 15203
- Опоцки П. см. Дери И., 47765
- Опель В. В., Дальнейшие исследования низкомолекулярных продуктов расщепления гемоглобина пепсином, 4385 Бх
- , Серебренникова Т. П., К вопросу о сократительных белках гладкой мышцы, 22249 Бх
- Ораби А. М. см. Сергиенко С. Р., 74825
- Орагвелдзе И. Ш., К истории чайной промышленности Грузии, 49897
- Оранская М. А., Михайлова Н. А., Упругость диссоциации и упругость пара хлористого палладия, 68583
- см. Шукарев С. А., 76447
- Оранский Н. И., Исследование фенольных пропиток адсорбционно-хроматографическим методом, 75878
- Оратовский В. И., Абсорбция углекислоты раствором едкого натра в условиях распыления жидкости газом, 5276, 43313 Д
- см. Кузнецов М. Д., 78691
- Оратинская А. Н. см. Даванков А. Б., 10399 Бх
- Оранджания А. М. см. Тер-Карапетян М. А., 31308 Бх
- Орданьян С. С. см. Августиник А. И., 53465
- Орджоникидзе К. Г., Относительная распространенность изотопов лития в урановых минералах и метеоритах, 68944
- , Зубарев Г. Н., Относительная распространенность изотопов палладия и германия, 72435
- Ордынец В. М., Автоматическая оптимизация технологических процессов химической промышленности и возможности применения автоматических стабилизирующих регуляторов в качестве оптимизаторов, 69843; Комплексная автоматизация аммиачного производства, 81357
- Ордян М. Б. см. Эйдуз Я. Т., 22316
- Орел Л. И., Изучение распределения каротиноидов и жиров в пестиках цветка томатов методом люминесцентной микроскопии, 24306 Бх
- Орентлихер Л. П. см. Попов Н. А., 81900
- Орестова В. А. см. Васильев А. А., 72736
- см. Соколова Н. В., 30556
- Орехов В. Д., Зансохова А. А., Сенсибилизация радиолитического окисления лейкоформ красителей, 84005
- см. Шарпаты В. А., 51269
- Орехов И. И. см. Позин М. Х., 23356 П
- Орехов С. Я., Джумайло В. И., Кохановский П. П., Гришина Е. А., Минералогические особенности четвертичных отложений низовьев рек Камы и Вятки, 34389
- Орехова А. см. Качурин М. Г., 67975
- Орехова К. М. см. Кухтин В. А., 38776
- Орехова Э. Ф. см. Федотьев Н. П., 13743
- Орехович В. Н., Шпикитер В. О., Седimentация и диффузия α - и β -компонентов проколлагена и их количественное соотношение в этом белке, 7365 Бх
- , Щукина Л. А., Ци Чжэн-У, Спиричев В. Б., Влияние характера аминокислотных и ацильных радикалов на ферментативный синтез L-ациламинокислот ацилазой. I, 2966 Бх
- см. Казакова О. В., 11856 Бх
- см. Мазуров В. И., 139 Бх, 23779 Бх
- см. Мантьев В. А., 13246 Бх
- Оречкин Д. Б. см. Веселов В. В., 71168, 78945 П, 90222, 90231, 91662
- см. Данциг Г. Н., 65717
- см. Зырянов Б. Ф., 74847
- см. Марков Л. К., 28117
- см. Овсяников Л. Ф., 82360
- Орешкина А. Е. см. Калугина Г. И., 63265
- Орешкина Т. В. см. Матвеев К. И., 66564 П
- Орешко В. Ф., Коротченко К. А., О механизме действия ионизирующих излучений на нативный крахмал, 15048 Бх; О механизме действия гамма-излучения на гели крахмала, 44488
- , Новиков Ю. В., Загрязнения атмосферного воздуха радиоактивными веществами, 76914
- см. Немодрук А. А., 88371
- Орешков Н. А., Микроструктура кожи, 20588; Объемная влагоемкость кожи разной структуры в воде, в растворах кислоты, щелочи, соли, 25037; Растворимость кожи, 25038; Зависимость между структурой и химическим составом кожи, 29393
- Оржевский В. И., Гидроизоляционный армирующий материал из стекловолокна, 93145
- , Ванин В. И., Облицовочные плитки из отходов листового стекла, 93140
- Оржеровский М., Захарчук О., Загоруйко В., Первая судовая установка для электрохимического обессоливания морской воды, 35268
- Оржешковский В. В., О диуретическом действии кортизона, 11654 Бх
- см. Цверганишвили Г. К., 18246 Бх
- Оридо см. Сакурада, 68134
- Ории см. Исибаси, 92680
- Ории см. Сакуи, 49432
- Орима С. см. Танака И., 43898 П
- Орими, Обзор состояния промышленности пластмасс в Японии, 40808
- Ориновский Б. М., Опыт применения метода электрофоретического исследования белковых фракций сывотки крови в хирургической клинике, 18752 Бх
- Ориока Д., Изготовление дезодорированной резиновой губки, 41069 П
- Орита см. Ода, 77112
- Орито, Каваги, Влияние некоторых основных веществ на гидрирование карбонильных соединений на окисном никель-хромовом катализаторе, 30015
- Орито см. Сакурада, 55518
- Оркина З. Г. см. Америк Б. К., 6522
- см. Дроздова Е. И., 23890
- см. Мусникова Д. А., 14927
- Орлеанская Г. Л. см. Веселовский В. С., 521
- Орлинский И. С., Повышение производительности затворной и судоварочной аппаратуры пивоваренных заводов, 94227
- см. Вовк Е. А., 98507 П
- Орлов А. Н., Значение антибиотиков при лечении термических ожогов, 5729 ДБх
- , Мень А. Н., К статистической теории энергии связи кристаллов типа шпинели, 21242
- см. Клоцман С. М., 68477
- см. Мень А. Н., 46083, 95386
- Орлов А. С., Включение фосфора в нуклеиновые кислоты органов крысы при летальном рентгеновском облучении, 5158 Бх
- Орлов Б. В. см. Готовцева Л. А., 3317
- Орлов Б. М. см. Левшин В. Л., 33856
- Орлов В. В. см. Зверева М. Н., 47004
- Орлов В. Ю., Жаворонков Н. М., Действие ультразвука на абсорбцию углекислого газа водой, 57394
- см. Жаворонков Н. М., 27185
- Орлов И. Н. см. Лямичев И. Я., 16763
- Орлов М. Л., К вопросу о режиме работы бензольной и сероуглеродной колонии цеха ректификации, 49239

- Орлов Н. А. см. Купинский Р. В., 59754 П
- Орлов Н. Ф., Воронков М. Г., Триалкилортованадаты, 1311; Трис-(триалкилсиллил)-антимониты, 30878
- , Долгов Б. Н., Новые методы синтеза органосилоксанов, 1281; Способ получения трис-(триалкил(арил)силлил)-боратов, 53760 П
- , Долгов Б. Н., Воронков М. Г., Способ получения три-(триалкил(арил) - силлил) - ванадатов, 93370 П
- см. Долгов Б. Н., 42806
- Орлов Р. В. см. Граубиц Ж. К., 36120
- Орлов С. И., Способ остекловывания внутренней поверхности металлического трубчатого изделия, 93170 П
- Орлов Х. Я., Изомеризация *n*-парафинов состава C_{15} — C_{18} в присутствии сульфидных катализаторов, 34108 Д
- см. Паушкин Я. М., 54264
- см. Топчиев А. В., 13308
- Орлов Ю. Е. см. Болотников С. М., 85898
- Орлов Ю. Л., Сингенетические и эпигенетические включения в кристаллах алмаза, 68971
- Орлова А. А. см. Дрогичина Э. А., 52774
- см. Коршунов И. А., 9143, 77244
- Орлова А. В., Берестнев В. А., Каргин В. А., О разрушении волокон при механических воздействиях, 25144
- Орлова А. В., Шаталов Е. Т., Методические основы составления металлогенических и прогнозных карт рудных районов, 91978 К
- Орлова А. Н. см. Павлова Л. А., 88582
- Орлова А. П. см. Правда Е. И., 54754
- Орлова В. М. см. Ковтуненко Г. А., 48665
- Орлова В. С. см. Черняев И. И., 87931
- Орлова В. Т. см. Янатьева О. К., 3988, 41877
- Орлова Г. М. см. Шукарев С. А., 91511
- Орлова Е. М. см. Богданова Г. С., 70342
- Орлова Е. С. см. Наваяжская Э. А., 98983
- Орлова И. В. см. Годнев И. Н., 16582
- Орлова И. Г. см. Кайнарский И. С., 1925 П
- Орлова И. М., Опыт работы полей фильтрации в условиях Ленинградской области, 43185
- Орлова Л. М., Минеральные источники, 96087
- Орлова Л. О. см. Родионов В. М., 20182 Бх
- Орлова М. П., К вопросу о воспроизводимости температуры кипения кислорода, 5329
- , Губер Э. А., Левашова Е. А., Изменение кристаллической формы хлористого натрия в связи с изменением физико-химических констант раствора для системы: хлористый натрий — мочеви́на — вода, 95641
- , Сысоева Е. П., Онищук Е. Я., Влияние трехвалентных хлоридов на изменение кристаллической формы хлористого натрия. Влияние $CrCl_3$ на изменение кристаллической формы хлористого натрия, 83811
- см. Астров Д. Н., 13216, 47379
- см. Боровик-Романов А. С., 51811
- Орлова Н. В., Верховцева Т. П., Значение фосфора, азота и молочной кислоты кукурузного экстракта для биосинтеза окситетрациклина, 7710 Бх
- , Попова Л. А., Макаревич В. Г., Верховцева Т. П., Физиологические особенности продуцентов тетрациклинов, 27043 Бх
- см. Верховцева Т. П., 25576 Бх
- см. Шапошников В. Н., 4710 Бх
- Орлова Н. Н. см. Бейлинсон А. В., 27119 Бх
- Орлова О. К., Углеводы лифтерийных бактерий, 26988 Бх
- Орлова Р. С. см. Бармотина З. Г., 4709
- Орлова Т. И., Электровосстановление дикетопиперазинов, диалкиламидов аминокислот, пептидов пролина и грамицидина С, 13613 Д
- Орлова Ю. В. см. Новоселова А. В., 12598
- Орловская Г. В., Тустановский А. А., Зайдес А. Л., Компоненты аморфного вещества ретикулиновых волокон и их роль в гистохимических реакциях, 3896 Бх
- Орловская К. И. см. Шапиро Д. К., 79101
- Орловский З. А., Очистка сточных вод в аэротенках, 85294 К
- Орловский З. А., Труханов Н. Л., Фурман А. А., Тартаковская Л. М., Нехорошев Г. Ф., Жуков А. М., Кремишенский А. А., Гольбрайх Б. М., Маркизов В. И., Гурова А. Д., Способ получения коагулянта, 92792 П
- Орловский З. Э., К вопросу об улучшении схем пневматического транспорта на цементных заводах, 5932
- Орловский И. А., Самодельная трубчатая печь с электрическим обогревом, 55832
- Орловский П. Н. см. Печковская К. А., 7254, 55117, 90733
- см. Фельдштейн М. С., 75639
- Орловский Э. И., Синтетические материалы в производстве товаров широкого потребления, 79381 К
- Орлянская Р. Л. см. Захаров Н. В., 33578 Бх
- Ормонт Б. Ф., О современном состоянии термохимии и термодинамики бора и некоторых боридов, 3957; О ширине запрещенной зоны ряда соединений $A^{III}B^V$, 8062; О влиянии поляризации на ширину запрещенной зоны полупроводников, 8063; Энергии атомизации и теплоты образования некоторых карби-
- дов и нитридов и наиболее вероятные значения энергии диссоциации азота и энергии сублимации углерода, 16894; О фазах переменного состава в кристаллохимии полупроводников, 45760; О зависимости ширины запрещенной зоны электронных и электронно-ядерных аналогов германия от прочности и характера химических связей, 91440
- , Эпельбаум В. А., Шафран И. Г., Исследование в области системы бор — углерод — кремний и получение борунда, 716; Опыт промышленного получения борунда и испытания его свойств, 10048
- см. Желанкин В. И., 33947
- см. Жердев Ю. В., 83922
- см. Куцев В. С., 91553
- см. Севастьянов Н. Г., 41859
- см. Чижигов Ю. Н., 61228
- см. Эпельбаум В. А., 16926
- Оробченко Е. В., Сычев С. Е., Оробченко Е. В., Способ получения линолеума и линкруста, 86903 П
- см. Оробченко Е. В., 86903 П
- Орочко Д. И., Адельсон С. В., Басов В. А., Левинсон С. З., Мелик-Ахназаров Т. Х., Способ комбинированной переработки нефтяных дистиллятов, 63043 П
- , Адельсон С. В., Мелик-Ахназаров Т. Х., Мухин И. И., Чепуров Н. А., Об особенностях ступенчато-противоточного каталитического крекинга тяжелого дистиллятного сырья, 10821
- , Басов В. А., Мелик-Ахназаров Т. Х., К методике гидродинамического расчета ступенчато-противоточных контактных аппаратов ВНИИ НП, 23889
- , Зиновьева А. П., О разработке теории химических реакторов, 77623
- , Левинсон С. З., Об аппаратном оформлении процесса непрерывной адсорбционной очистки масел и других нефтепродуктов. (Обзор), 10842
- , Мелик-Ахназаров Т. Х.-О., Полубаяринов Г. Н., Ступенчато-противоточный непрерывный железо-паровой способ получения водорода, 14098 П
- , Шаволина Н. В., Некоторые вопросы макроскопической кинетики гидрирования ароматических углеводородов в проточных условиях, 14998
- см. Зиновьева А. П., 93919
- см. Каржев В. И., 19422
- Ортаев Г. И., Биологический метод определения витамина Р, 23948 Бх
- Ортенберг Ф. С. см. Гаргер К. С., 12664
- Оруджалиев Э. А., Параметры течения, выраженные через критерии подобия для газовых течений, при высоких давлениях, 22595; Расход реального газа в цилиндрической трубе и ее длина при звуковой скорости на выходе, 78783; Адиабатический процесс в трубе, 78783

- тическое течение реального газа в цилиндрической трубе с учетом трения, 84998
- Оруджева И. М. см. Кулиев А. М., 10899, 19580 П, 54321, 54323, 90151 П, 98157
- Осава, Полный синтез всех стереоизомеров эстрогена и определение их конформаций, 26759
- Осава, Асакура, Изменение фибриллярного и глобулярного актинов мышечных белков, 13265 Бх
- Осава, Кисино, Ито, Исследование сопротивления текстильных материалов изнашиванию при использовании меченых атомов, 83482
- Осава, Маки, Мураками, Ионобменные вещества в качестве добавок к цементу, 53645
- Осава см. Цудзимура, 71464
- Осава М., Полиакрилаты, 2993
- Осава С. см. Накамура С., 14379
- Осада, Промышленность синтетического волокна, 24775
- Осадчая Г. А. см. Варгин В. В., 85577
- Осадчий Р. И. см. Овчинников Л. Н., 56522
- Осадчук Я. Э., Ежов В. И., Опыт внедрения пористых гипсовых материалов в строительстве, 57969
- Осака К., Нанесение металлических покрытий на внутреннюю поверхность стеклянных трубок, 66245 П
- Осака Т. см. Эгасира Н., 85809 П
- Осака Ю., Экситонная модель галогенидов щелочных металлов, 7937; Влияние близких взаимодействий на форму линий парамагнитного резонанса, 45698
- Осаки, Изучение секреции слюны, регулируемой вегетативной нервной системой. III. Выведение из крови R^{22} со слюной, 12646 Бх
- Осаки см. Хаяси, 31446 Бх
- Осаки см. Кимура, 18245
- Осаки К. см. Нитта И., 3470
- Осаном С. см. Кикутти, 33148 Бх
- Осанова Н. А. см. Разуваев Г. А., 38601
- Осато, Исследование белка с помощью электрофореза на бумаге в серозно-гнойной жидкости холодных абсцессов при костном и суставном туберкулезе, 15778 Бх
- Осато Т. см. Умэдзава Х., 39868 П
- Осауленко С., Изменение качества масла, выработанного зимой на поточных линиях, 79171
- см. Попова А., 59296
- Осенский В. Б. см. Лившиц Б. Г., 46123
- Осетров В. Ф. см. Богуславский А. М., 39559
- Осетров О. А., О влиянии рудного карста на морфологию окисленных рудных тел некоторых колчеданно-полиметаллических месторождений, 88075
- Осестрова Н. В., Электролит для бесцианистого меднения, 48526 П; Электроосаждение металлов из водных растворов их комплексных солей с этилендиамином, 60748 Д
- , Титов П. С., Влияние водородного показателя на этилендиаминные электролиты меднения и цинкования, 606
- Осецкий С. см. Минц С., 87436
- Осиба, Изучение физиологических колебаний основного обмена, 3686 Бх
- Осиба Т., Получение аммиачного раствора, содержащего соли титана, 22999 П; Способ получения сульфаминовой кислоты из аммиака и олеума, 27240; Изучение титана в жидком аммиаке, 46405
- Осиба Х., Получение металлов с использованием амальгам в присутствии катализатора — жидкого аммиака, 53035 П
- Осида см. Коянаги, 21808 Бх
- Осида Я., Уход за воздуходувками, применяемыми на сернокислотных заводах. 1, 2, 14008
- Осика см. Камбара, 3503, 60074
- Осиканз, Йосида, Дальнейшее исследование оценки усталости по явлению вспенивания мочи, 15814 Бх
- , Эбихара, О явлении вспенивания в растворах денатурированного белка, 11864 Бх
- см. Эбихара, 11864 Бх
- Осикири Я., Восстановление изношенных деталей методом нанесения гальванических покрытий, 57799
- Осико В. В., О низкотемпературной люминесценции окиси цинка в красной части спектра, 37797; Фазовый состав, люминесцентные свойства и структура синтетических силикатов цинка, содержащих марганец, 64398
- Осико Е. П. см. Брудзь В. Г., 26375 П
- Осима, Изучение характера обмена веществ у «желтой бациллы» (атипичная кислотоупорная бацилла) и классификация некоторых кислотоупорных бацилл, 12097 Бх
- Осима, Влияние времени суток на выделение свинца с мочой, 14588 Бх; О взаимоотношении между содержанием пропорофирина в моче и содержанием свинца в моче и крови, 22093 Бх
- Осима, Оборудование для очистки промышленных сточных вод, 22826
- Осима, Генетические исследования сбраживания D-галактозы сахаромикетами, 26983 Бх
- Осима, Стандартное содержание глюкуроновой кислоты в моче и крови здоровых младенцев и детей, 28880 Бх
- Осима, Трехцветный пирометр, 56893
- Осима, Развитие лесохимической промышленности, 67033, 67034
- Осима, Изменение активности апооксидазы пирувата у крыс с недостаточностью тиамина, 11975 Бх
- , Удзиз, Использование антибиотиков в хранении мяса, 15905 Бх
- Осима, Кацумата, Дан, Количественный анализ углеводов с применением масс-спектрометра, 32433
- Осима, Сасадзима, Уно, Токунага, Опыты по сохранению качества морских продуктов, обработанных антибиотиками. II, 10745 Бх
- Осима см. Гото, 16563 Бх
- см. Нодзаки, 16916 Бх
- Осима см. Кубо, 24860 Бх
- Осима см. Куга, 26015 Бх
- Осима см. Марумото, 13645 Бх
- Осима см. Мураяма, 18349 Бх
- Осима см. Мурохаси, 25608 Бх
- Осима см. Накадзима, 17700
- Осима см. Судзуки, 24567 Бх, 29174 Бх
- Осима см. Такэо, 26404 Бх
- Осима Г., Ивamura Т., Обесклевывание шелка действием переменного тока, 83491 П
- Осима И., Сасаки С., Клиническое изучение дексаметазона — противовоспалительного гормона, 24638 Бх
- Осима К., О сохранении в свежем состоянии мяса каракатицы путем обработки его аутолизом, 2907
- Осима К., Вопросы повышения эффективности переработки терморезактивных пластмасс, 67539
- , Сэто С., Промышленность по переработке пластмасс в изделия, расположенная в районе г. Осака, 54903
- см. Йосида, 29426, 33499, 37495, 60081
- см. Нэгоро, 10989, 11452, 71163—71165, 86460
- Осима К., Хатано М., Такэда В., Ямаути И., Функции и структура почек. (Общий очерк), 20419 Бх
- , Хатано М., Такэда В., Ямаути И., Накагава С., Хара Я., Куродзава Т., Кобэясава К., Такахаси М., Ямамото Х., Электрономикроскопическое изучение почек, 20420 Бх
- Осима М., Лесохимическая промышленность, 10981, 74946, 90165
- Осима М., Касима Х., Лигнин и его применение, 15205
- Осима М., Нанесение латексного покрытия на внутреннюю поверхность рукавов, 41066 П
- Осима Р., Мацунами Н., Нагаи К., Ацетилование волокон рами, 20551 П
- Осима С., Контроль технологического процесса производства клеев на основе карбамидных смол, 50046
- Осима С., О лакокрасочных покрытиях. I—IV, 75585
- Осима С. см. Фурукава Д., 62387 П
- Осима Т., Обработка промышленных сточных вод в Европе, США и Японии, 43191; Законоположения, действующие в Японии, в отношении сброса промышленных сточных вод, 70012; Загрязнение воды в промышленности, 81498
- Осима Т. см. Исиватари А., 43455 П
- Осима Ц. см. Кисимото Н., 5331
- Осина Е. Е. см. Алиев Р. К., 10386
- Осина Т. М., Сравнительная токсичность пропиолпропионата и бутилацетата, 14582 Бх
- Осинович Е. С., Янчук А. Ф., О каталитическом действии метал-

- лического никеля при термическом распаде оксалата никеля, 83975
- Осио Т.**, Обработка воды для питания котлов. 1—7, 5438; Удаление радиоактивных элементов и, в частности, цезия из растворов при помощи катионитов, 18412; Удаление радиоактивных элементов и, в частности, цезия и стронция из р-ров солей при помощи катионитов, 39259; Удаление Ce^{144} и Pu^{144} при помощи катионитов, 70094; Обработка радиоактивных продуктов деления нитратами, 97045
— *см.* Тамура К., 21730
- Осипенко К. П.** *см.* Малиновский В. Г., 1075
- Осипенко Ц. Д.** *см.* Тиц-Скворцова И. Н., 84752
- Осипов А. И.** *см.* Ступоченко Е. В., 21099
- Осипов В. А.** *см.* Мусакин А. П., 69623
- Осипов В. Б.** *см.* Брегер А. Х., 69332, 92159
- Осипов К. А.**, О диффузии и жаропрочности металлических фаз, 56069
- Осипов Л. Н.**, Гидрогенизационная очистка дистиллятов моторных топлив, 10929 Д
- , Гольдштейн Д. Л., Избирательная гидроочистка бензинов каталитического крекинга, 86285
- Осипов М. Ф.**, Дерканосов Н. И., Герметичный аппарат для выращивания засевных и товарных дрожжей, 54670 П
- Осипов О. А.**, Артемова В. М., Бедарев Н. Г., Дипольные моменты комплексных соединений хлорного олова с некоторыми алифатическими спартами, XVII, 41638
- , Клетеник Ю. Б., Физико-химическое исследование взаимодействия галогенидов циркония со сложными эфирами одноосновных кислот, 12895
- , Шеломов И. К., Определение константы нестойкости комплексных соединений методом поляризации, 707
— *см.* Жданов Ю. А., 21165
— *см.* Клетеник Ю. Б., 4330, 56487
- Осипов О. Б.** *см.* Мамматов Ш., 27885
- Осипова В. П.**, Вольфензон И. И., Вишневская А. А., Рейнгач Б. Я., Данилова Л. И., Получение настоев из растительного сырья, 27964
- Осипова Е. В.**, Улучшение качества технической уксусной кислоты, 24058; Извлечение кислот из чернокислотных остатков, 58930
— *см.* Мелкая Е. Н., 24059
- Осипова Е. Н.**, Лукеш Яр., Кельман Б. М., Оценка эффективности работы печи кипящего слоя, 52891
- Осипова Л. В.** *см.* Паушкин Я. М., 10249, 18894
- Осипова Л. П.** *см.* Бажулин П. А., 195
- Осипова М. И.** *см.* Ходжаев Г. Х., 6495, 6497, 10800, 28154, 32278, 32280, 32281, 98106
- Осипова М. С.** *см.* Погодаев К. И., 31623 Бх
- Осипова О. С.** *см.* Носырева В. К., 6948
- Осипчук В. П.** *см.* Поспехов Д. А., 15383, 21663
- Осиро**, Влияние белков на осаждение простых химических веществ, 7389 Бх
- Осиро см.** Овада, 25926 Бх
- Оситянская Л. З.** *см.* Безуглый С. Ф., 43931
- Осиуми см.** Оцу, 91088
- Осичкина Р. Г.**, Химическая характеристика соляных месторождений юго-восточной части Таджикской депрессии, 4507 Д
- Осичкая Л. К.** *см.* Шапошников В. Н., 24068 Бх, 26972 Бх, 31154 Бх
- Осодо**, Кадзуми, Котака, Ситоми, Изучение количественного определения сахара в фруктах. 2. Определение глюкозы в фруктах микрометодом с применением йодноватистой кислоты, 11762 Бх
- Осокин Л. Л.**, Харитонина А. А., Грачев М. И., Бондарь Н. Д., Яминская Е. Я., Трошкина Е. В., Чудаков В. С., Способ обработки хлопчатобумажного корда, 7313 П
- Осокина А. Д.** *см.* Кузина Е. Н., 83261
- Осокина Г. Н.**, Простые опыты по диффузии, 33636
- Осокина Д. Н.** *см.* Щеголевская Н. А., 71570
- Осокина Р. М.** *см.* Линькова Н. В., 91202
- Осокина Т. А.**, Влияние повышенного содержания щелочей в сырье на процессы клинкерообразования и свойства цемента, 5963 Д
- Осоно**, Подъем жидкости потоком газа и сжатие газа потоком жидкости, 88832
- Останин В. В.** *см.* Сорокин В. А., 93821
- Остапенко В. Д.** *см.* Савкевич И. А., 39439
- Остапенко В. И.**, Некоторые показатели окислительных процессов в сексуализации и оплодотворении у косточковых растений, 596 ДБх; Активность окислительных ферментов у некоторых двудомных растений, 24293 Бх
- Остапенко В. Ф.** *см.* Чердынцев В. В., 95943
- Остапчук Г. М.** *см.* Реутов О. А., 9124
- Остапчук Н. В.** *см.* Панченко А. В., 28595
- Осташева М. И.** *см.* Вяхирев Д. А., 65185
- Остер Н. Р.**, К вопросу о включении меченых аминокислот в сывороточные белки в опытах *in vitro*, 1498 Бх; О включаемости меченых аминокислот в белки органов и сыворотки крови в различных условиях, 3678 ДБх; Включение меченых аминокислот в белки после кровопускания, 7382 Бх
— *см.* Николаев А. И., 17101 Бх
- Остоник П.**, Искусственная сушка и ее влияние на качество табака, 36834
- Остратенко И. А.** *см.* Попова А. Л., 79485
- Остров Ст.**, Зависимость структуры теста от хлебопекарного достоинства муки, 11200; Технологическое сортоиспытание болгарских пшениц, 19831, 54699
- Острейко Б. И.**, Устройство для непрерывной энергохимической переработки твердого топлива, 44133 П
- Остриков М. С.**, К вопросу о невоспроизводимости гистерезиса при сорбции паров, 91763
- , Данилова Е. П., Действие сил капиллярной контракции на высыхающем пыжевском бетоните, 5791
— *см.* Дибров Г. Д., 6544
- Острова Н. М.** *см.* Гойхман Н. Г., 66453
- Островская А. Д.** *см.* Добролюбовский Г. Г., 85642
- Островская Б. И.** *см.* Красовицкий Б. М., 19018
- Островская Г. В.** *см.* Зайдель А. Н., 76408
- Островская И. С.**, О фиброгенном действии пыли смешанного состава, 57638
- Островская Л. К.**, Геллер Б. А., Яковенко Г. М., Применение стабильного изотопа азота N^{15} для изучения роли меди в превращениях азота в растениях, 7851 Бх
- Островская М. Ф.** *см.* Дегтярева О. Ф., 84509
- Островская С. В.** *см.* Литвиненко Л. М., 9123
- Островская Э. А.**, К биохимической характеристике кукурузы сорта Первомайская, 4051
- Островская Ю. А.**, Адамович А. И., Об усовершенствовании метода получения апрофена, 23442
- Островский А. И.**, Общая технология пищевых веществ, 54850 К
- Островский Б. И.** *см.* Красовицкий Б. М., 58180
- Островский И. Ю.**, Некоторые показатели обмена йода у коров в западных областях Украинской ССР, 24557 Д Бх
- Островский Н. И.**, Крюкова М. А., Баньковская А. Н., Отделение рожков спорыньи от зерна ржи в солевых растворах, 85862
- Островский Ю. М.**, Коферментные функции тиаминфосфата, 4451 Бх
—, Гвоздева М. А., Колориметрическое определение тиаминина по реакции с нингидрином, 11776 Бх; Колориметрическое определение

- концентраций тиазолсодержащих лекарственных препаратов, 93494
- Островских Я. И. см. Скоб В. А., 9163
- Остроумов В. И., Филов Р. А., Выбывание α -частиц из ядер быстрых нуклонами, 45543
- Остроумов Э. А., Фомина Л. С., О формах соединений серы в донных отложениях северо-западной части Тихого океана, 84285
- см. Волков И. И., 84339 К
- Остроумова Л. Е., Мещерякова З. М., Бондаревская И. И., Деструктивное алкилирование фенола диизобутиленом, 98950
- см. Мещерякова З. М., 3067
- Остроушко В. Д. см. Иванов В. Д., 6424
- Остриков И. А., О возможности использования токопроводящих полимерных материалов с положительным температурным коэффициентом электрического сопротивления, 59656
- , Цветков А. И., Способ регулирования термического коэффициента сопротивления электронагревательных полимерных материалов, 37058 П
- Осуга Т. см. Сугино К., 57831 П
- Осуги, Изучение активных компонентов *Digena simplex* Ag: и родственных соединений, 38915; Синтез 5-(2'-диметил-аминопропил) - пиперидона-2. Новый метод пиролиза бетаннов (1, 2), 38916; Синтез пролина и его 4-изопропил-, 4-пропил и 4-(1'-метил-2-этоксипропил)-производных, 42912; Синтез 4-аллил(пропил)-пролинов. Новая реакция пиролиза бетаннов, 42913; Синтез этилового эфира 2-оксо-4-пиперидинуксусной кислоты и ее 5-изопропил-, 5-пропил- и 5-(1'-метил-2'-этоксипропил)-производных. Новый синтез пролина и его производных, 42914; Синтез этилового эфира 2-оксо-5-(2'-диметиламинопропил)-4-пиперидинуксусной кислоты. Новая реакция пиролиза бетаннов, 42915; Синтез α - и β -дигидроаллоканной кислоты и 2-карбоксит-4-пропил-3-пирролидинуксусной кислоты, 42916; Синтез 2-карбоксит-3-пирролидинуксусной кислоты, 52200; Синтез 2-карбоксит-4-аллил (и пропил)-3-пирролидинуксусной кислоты. Новый пиролиз бетаннов, 52201; Синтез α -аллоканной кислоты, 52202
- см. Татнока М., 35816 П, 43824 П, 48824 П
- Осуги, Танабэ, Судэ, Моримото, Миядзакэ, Влияние скорости отвода волокна из осадительной ванны на прочность и удлинение вытянутого волокна, 71802
- Осуги см. Иноуэ, 56453
- Осуми см. Одзава, 42753
- Осуми см. Савада, 5084 Бх
- Осуга Т. Тасака, 9138 Бх
- Осука см. Хоригава, 88918
- Осуми Я., Удаление тяжелых металлов из растворов каустической соды, 14039; Влияние примесей на окраску растворов каустической соды, 70127
- Осьминская А. Т. см. Белоновская Г. П., 45418
- см. Бреслер С. Е., 29473, 55715
- О Сын Ын см. Ли Чэ Эп, 81946
- Осэ, Роль липидов в механизме прибавки веса, вызванного метиландростендионом, 11511 Бх
- Осэ, Икэда, Хиросэ, Метод электрофореза на бумаге в гигиенических исследованиях, 13067; Аппарат для электрофореза с ледяным охлаждением, 13238
- см. Хиросэ, 22598 Бх
- Осэ см. Фудзимото, 62539
- см. Ямада, 25206 Бх
- Осэ М. см. Канэко Х., 82105 П
- Осэ С., Такамацу Х., Способ получения роданистоводородных солей эфедрина и N-метилэфедрина, 10482 П
- Ота, Изучение ксантуреновой кислоты. LIII, 8530 Бх, 8531 Бх
- Ота, Экспериментальное изучение отравления фтором, 8756 Бх
- Ота, Будущее научно-технической документации в химической промышленности, 12182
- Ота, Спектрофотометрическое определение малых количеств цинка в чугунах, 26237, 77090; Спектрофотометрическое определение теллура в чугунах, 77090; Полярнографическое определение висмута в чугунах. V. Спектрофотометрическое определение кальция в чугунах, 84485
- , Мори, Спектрофотометрическое определение малых количеств свинца в чугунах, 4636
- Ота, Тормозящее действие противораковых веществ на твердую форму асцитного рака Ватанабэ, 29853 Бх
- Ота, Получение α -ацетиламино- γ -бутиролактона, 48887 П, 53745 П; Небензоидные ароматические соединения, 96392
- , Исова, Новый синтез ацетала dl-пельтьерины, 42888; Изучение производных пиперидина. Новый синтез ацетала DL-пельтьерины, 92498
- см. Уэда, 30859
- см. Хасимото, 17806
- Ота, Жидкофазное окисление п-кумола и диизопропилбензолов воздухом, 12652; Влияние растворителя на жидкофазное окисление диизопропилбензола кислородом воздуха, 76529
- , Имамуре, Относительно синтеза перхлорэтилена из 1,1,2,2-тетрахлорэтилена в одну стадию. Сообщение I. Пиролиз 1,1,2,2-тетрахлорэтана и пентахлорэтана, 26527
- , Хосино, Сунаока, Влияние растворителя на окисление воздухом диизопропилбензола в жидкой фазе, 62344
- Ота, Изучение функции коры надпочечников при пеллагре. 1—2—3, 32516 Бх
- Ота, Влияние монофторацетата натрия из аммак, глутамин и аминокислоты в ткани мозга крыс, 32958 Бх
- Ота, Использование низкосортных углей для выработки электроэнергии в Японии, 70921
- Ота, Миядзакэ, Присутствие диктамина в *Boenninghausenia albiflora* Meissner var. *japonica* S., 551 Бх
- Ота, Танака, Бактериологическое использование бактерий, образующих l-глутаминовую кислоту. I. Таксономическое исследование *Brevibacterium aminogenes* nov. Spec, 59099
- Ота, Танэмура, Цукино, О механизме коррозии футеровки извещково-обжигательных печей, 57873
- Ота, Цуцуми, Исследование свойств стружечных плит, изготовленных из стружки, получаемой на строгальном стане, 45154
- Ота, Ямада, Симадэ, Масукава, Очистка кислых сточных вод от производства TiO_2 , 39204
- Ота, Магнитные свойства и кристаллохимия системы $MFe_2O_4-MCO_4$. I. Ряд $MnFe_2O_4-MnCo_2O_4$. Намагниченность насыщения, магнитострикция и распределение катионов, 21313
- Ота см. Андо, 47431
- Ота см. Ватанабэ, 24177
- Ота см. Дэгути, 13808 Бх, 22078
- Ота см. Исакава, 20258, 57463, 88949
- см. Ямагути, 97235
- Ота см. Нагаи, 93074
- Ота см. Окано, 27032
- Ота см. Иноуэ, 20910 Бх
- Ота см. Торри, 31309 Бх
- Ота см. Хида, 3364
- Ота см. Цуруока, 26608
- Ота Д. см. Нагаи С., 1927 П
- Ота И., Обработка отходов сахарорафинадных заводов, 43222
- Ота К. см. Кибэ Р., 7505 Бх, 8531 Бх
- Ота К. см. Кимура К., 25611 Бх
- Ота М. см. Като Н., 89720 П
- Ота Н., Литые под давлением металлов и пластмасс, 32988
- Ота Р., Фурукава К., Эффективность инсектицидов против листовёртки *Grapholita glycinivorella* Matsumura, 66612
- Ота С., Обработка рыбы, 24487 П
- , Накаяма М., Извлечение жира из внутренностей рыб, 15268 П
- Ота С., Влияние вида и крупности заполнителя на физические свойства асфальта, 97462
- Ота С., Кимура К., Оно И., Улучшение качества парфюмерных изделий. Функциональная проверка, 39981
- Ота Т., Влияние электронных переходов на термоэлектродвижущую силу полупроводников, 8066
- Ота Т. см. Кодاما С., 71627 П
- Ота Т. см. Миятаке К., 58352 П
- Ота Х. см. Кинэри С., 63640 П
- см. Окуно Х., 50368 П
- Ота Х. см. Токиме М., 28979 П
- Ота Ю., Развитие пситохимии, 1347 Бх
- Ота Ю. см. Сакуяма С., 48815 П

- Отака**, Изучение переваривания мяса, 30583 Бх
- Отака**, Исследование компонентов сакэ. IV. V, 71229
- Отака**, Огата, Выделение холина и агматина VI, 71229
- Отака**, Сасаки, Мацумото, Ивасаки, Влияние нитрохинолина, бензазола и триазина на активность дегидрогеназы ксантина, 4473 Бх
- Отака**, Утида, Обнаружение ацетиллагматина и этаноламина, 71229
- Отака** см. Сасаки, 30583 Бх
- Отака** Т. см. Судзуки И., 85750 П
- Отаки**, Каталитическое разложение муравьиной кислоты, меченной дейтерием, на восстановленном серебре, 72592
- Отаки** см. Кавани, 69579
- Отаки** см. Собуз, 65337
- Отаки** см. Такасима, 98791
- Отаки** см. Хирота, 8327
- Отаки** Д., Способы измерения статического электричества жидкостей, 95829
- Отаки** С., Приготовление молочного продукта, 15554 П
- Отакэ**, Изучение обмена неорганических веществ, содержащих радиоизотопы, у домашней птицы. I. Переход Sr^{90} со спермой от петуха к курице, 13889 Бх
- Отакэ**, Сугэта, Нагата, Некоторые вопросы, связанные с внедрением в производство новых видов химической продукции, 9430
- Отакэ**, Тонэ, Новый метод определения эффективной теплопроводности и коэффициента теплоотдачи к ограничивающей поверхности для слоя насадки, 85022
- Отакэ** см. Куса, 19990 Бх
- Отакэ** см. Мигита, 19386 Бх
- Отакэ** М., Получение катализатора для производства цианистоводородной кислоты, 18459 П
- Отакэ** М. см. Сакураи Д., 79092
- Отакэ** Н. см. Сояма Т., 73993 П
- Отакэ** Ц., Экономический баланс химической промышленности, 9453; Эффективность использования тепла при ректификации, 18111; Техника реакционных процессов, 47894
- Отакэяма** А., Ивасаки С., Кувахара Х., Морита И., Токуно К., Наканиси К., Опыты производства очищенного сакэ с применением различных дрожжей, I, 67198
- , Кувахара Х., Наканиси И., Хара М., Отходы винокуренного производства, 82671
- Отани**, Зависимость между структурой графитовых анодов и их стойкостью, 5710; Изменение структуры угля в процессе коксования и графитизации, 10719; Изменения, происходящие в поливинилхлориде при нагревании до 400—500°, 15582; Пиролиз целлюлозы, 50295
- Отани**, Образование эстрогенов и прогестерона в яичнике крольчих после введения лютеинизирующего и лактогенного гормона и во время беременности, 23995 Бх
- см. Гото, 23582 Бх
- Отани**, Такахаси, Исследования по улучшению спиртовых заторов. XX. Изучение физико-химических свойств некоторых крахмалистых материалов, 11547 Бх; То же. XXI. О разрушении крахмала, амилозы и амилопектина бактериальной α -амилазой, 12982 Бх; То же. XXII. Осахаривание амилозы и амилопектина грибной β -амилазой, 21925 Бх
- , Такахаси, Ямамото, Фукута, Инагэ, То же. XV. XVI. Идентификация и количественное определение сахаров методом хроматографии на бумаге в кодзи, полученном с помощью погруженных культур. XVII. XVIII. О продуктах расщепления картофельного крахмала амилазой, содержащейся в плесневых грибах, выращенных в погруженных культурах. XIX. О продуктах распада β -декстрина и мальтозы под действием β -амилазы из погруженных культур грибов, 5543 Бх
- Отани**, Торатани, Ватанабэ, Фудзисава, Действие антрагидриновой кислоты на выделение 17-кетостероидов с мочой у кролика. (II), 4607 Бх
- Отани** см. Акияма, 10747 Бх
- см. Касин, 6162 Бх
- Отани** см. Баба, 12466 Бх
- Отани** см. Канадзава, 47734
- Отани** см. Хаяси, 18681 Бх
- Отани** К., Обнаружение утечки газа в подземных трубопроводах с помощью Rn^{222} , 28220
- Отани** М., Методы анализа электролитов. Руководство по анализу электролитов. I, 2, 53258
- Отани** М. см. Кибэ Р., 8531 Бх
- Отани** Н., Йокота И., Люминесцентные составы, 31489 П
- , Ториу К., То же, 35440 П, 43376 П
- , Хасэгава Х., Нанесение на поверхность люминесцентных составов прозрачных электропроводящих пленок, 35443 П
- Отани** С. см. Ито М., 97076 П
- Отани** Т. см. Сакаи К., 2699 Бх
- Отани** Х., Полиэфирные смолы и техника их формовки, 24566
- Отарова** Г. К. см. Эйдуз Л. Х., 17819 Бх
- Отенко** Н. П., Состояние функции коры надпочечников и хлорного обмена при различных методах предоперационной подготовки у больных зубной болезнью, 15596 Бх
- Оти** см. Мацумото, 2384 Бх
- Оти** Т., Приготовление высококалорийного напитка, 44754 П
- Оти** Т. см. Айдава Т., 8222 Бх
- Отиаи**, Икэхара, Получение производных 1-бензилзохинолина, 6191 П; Получение 4-окси-5,6,7,8-тетрагидроизохинолина, 97649 П
- , Кавадзоэ, Сугано, Миясак, Каталитическое детоксизирование 4-тозилокси - 5,6,7,8-тетрагидроизохинолина, 57134
- , Накагомэ, Поляризация ароматических гетероциклических соединений. CXCVIII. Синтез 2-метил-7-оксо- Δ^8 - октагидроизохинолина, 38723
- Отиаи** К., Рак предстательной железы, 1041 Бх
- Отиаи** Х., Труды профессора Шенфа, 22523
- , Икэхара М., Получение N-метилморфина, 82161 П
- Отиаи** см. Гото, 33058 Бх
- Отлев** И. А., Диаграммы для определения влажности стружечно-клеевой смеси, 71924
- Отливанчик** А. Н., Результаты научно-исследовательских работ в области технологии древесно-стружечных плит, 90865; О выборе синтетических смол для производства древесно-стружечных плит, 90869
- Ото**, Спектральное определение основных элементов в пробах, 8934
- Ото** Ц., Огнеупорный кирпич для металлургических печей, 18696
- Отоба** Т., Состояние производства и области применения политетрафторэтилена, 67509
- Отобэ** Т., Подвески для электролитической обработки деталей, 93045 П
- Отодзай** К., Руководство для применения радиоактивных изотопов, 37886
- Отокси**, Обессеривание бензина. Усовершенствование к процессу Юнсол, 32341
- Отома** Т., Получение теплоизоляционных гидрофобных материалов из карбоната магния, 14465 П
- Отомасу**, Кидани, Химия и противобактериальная активность феназинов, 84806
- Отомо**, Изучение кофеина в организме животных, 7200 Бх
- Отомо**, Изучение протромбина. V. Изменение протромбинового индекса при экспериментальной травме почек. VI. Протромбиновый индекс при экспериментальных нефритах, вызванных гепатотоническими и кардиотоническими диуретиками, 9594 Бх
- Отомо** см. Тоносаки, 69112
- Отомо** М. см. Кумагаи А., 8662 Бх
- Отомото** см. Тоносаки, 8813
- Отояма**, Изучение антигенов и антител при аскаридной аллергии. 4. Обнаружение аскаридного антигена в моче людей, 29877 Бх
- Отпущенников** Н. Ф., Скорость ультразвука вблизи температуры затвердения в некоторых органических веществах, 56145
- Отрожденнова** Л. А. см. Желнин А. А., 57746
- Отрошенко** Г. А. см. Горлов Г. В., 12541
- см. Гохберг Б. М., 45516, 45523
- Отрошенко** О. С., Садыков А. С., Акбаров Х. А., Сернокислотный

- метод разделения алкалоидов *Aplasia arphylla*, 914
 — см. Садыков А. С., 1366, 82026 П
 Отт В. см. Хохол Е., 18963 Бх
 Оттен В. Ф. см. Кропачева Е. Н., 7604
 Оттесен Б. В. см. Горкин В. З., 7337 Бх
 Отхмезури З. В., Геологическое строение и вещественный состав руд Амтхельского свинцово-цинкового рудного поля, 76943 Д
 Отки (Oteki Sh.) см. Судзуки, 4757 Бх
 Оуки см. Такахаши, 70263
 Оуми М., Дибутилдитиокарбамат никеля — ускоритель вулканизации синтетических каучуков, 3155
 — Нисимура С., Антиоксиданты для светлых резин. 1, 2, 3158
 — см. Нисимура С., 44992, 67725
 Оура, Обмен меди у детей. 1. Содержание меди в органах плода человека. 2. Обмен меди у детей разного возраста, 11198 Бх; То же. III. Факторы, влияющие на содержание меди в органах щенят, 18502 Бх
 Оура, Изучение *in vitro* подавляющего действия антибиотиков, в частности противораковых веществ, на рост свободно живущих видов амёб, 28454 Бх
 Оура Ц., Гигрометры, 1507
 Оути, Такаки, Очистка монохлорфенола при помощи анионообменных смол, 48862 П
 Оути см. Комори, 44410
 Оути см. Ниси, 70540
 Оути см. Судзуки, 2504 Бх
 Оути см. Судзуки, 30271 Бх
 Оути С., Сёдзи С., Кота Х., Минабэ К., Повышение прочности резины из НК или СК, 59698 П
 Оути С. см. Ясухира С., 32311
 Оуз, Зернистость и гранулярность фотографических материалов, 89947
 Оу Ян-синь см. Лю Вэй-Тао, 68855
 Оу Ян-цзюнь, Исследование целлюлозы из однолетних растений, 86993
 — см. Шэнь Вэнь-цзянь, 94830
 Оффенгенден М. Е., Коновалова Т. Ф., Внедрение суспензионного осветлителя на Добропольской обогатительной фабрике, 62769
 Охама К., Установка для непрерывного получения сульфата калия, 48402 П
 Оханова Л. А. см. Кузнецов В. И., 30461
 Охалкина Н. А. см. Проворов В. Н., 86919
 — см. Хераскова Е. П., 79525
 Охара, Наличие β -оксиг-аминомасляной кислоты в мозгу, 2092 Бх; Исследования высоковольтного электрофореза на бумаге. О факторах, влияющих на электрофоретическую подвижность, 20759 Бх
 Охара, Экспериментально-патологические исследования терапевтического действия Са-ЭДТА при поражениях от укуса Хабу, 19241 Бх
 Охара, Маруяма, Ямасаки, Изучение моносукцината хлорамфе-

- никола. I. Отдельное количественное определение хлорамфеникола и моносукцината хлорамфеникола в биологических жидкостях. II. Наблюдения над обменом моносукцината хлорамфеникола у животных, 18196 Бх
 — см. Ито А., 53957 П
 — см. Маруяма, 18196 Бх
 — см. Утида, 28716 Бх
 Охара, Момои, Мики, Влияние гистидина на действие ацетилхолина, изученное с помощью кривой концентраций (опыт на изолированном тонком кишечнике), 22918 Бх
 — см. Хасэбэ, 30106 Бх
 Охара см. Вада, 3902 Бх, 3903 Бх
 Охара см. Ясунага, 70886
 Охара И., Виноградные вина. 1, 2, 6829, 28545
 Охара М., Фотоумножитель, 56886
 Охара С., Теплообменники типа Он-латор, 13650
 Охара С. см. Аракава М., 86979 П
 Охара Ц., Пенообразующий состав для производства легкого бетона, 18863 П
 Охару Г., Изготовление труб из синтетических смол, 90666 П
 Охаси, Содержание свободных аминокислот в моче у детей в норме и при отклонении от нормы. I. О свободных аминокислотах в моче здоровых детей. II. О свободных аминокислотах в моче детей при различных болезнях, 15819 Бх
 Охаси, Серусодержащие аминокислоты и кожа, 17404 Бх
 Охаси, Очистка и идентификация антраониллуксонида, 33807 Бх
 Охаси, Получение черного глянцевого покрытия, 37118 П
 Охаси, Длина молекулярной цепи крахмалов, 41346; Об осаждении амилодекстрина с помощью осадителей для амилозы, 60100; Связь между йодной реакцией и степенью полимеризации амилозы, 79812
 Охаси, Автоматическое питание и контроль за аэрацией средствами полярографии, 69861
 Охаси, Вещества из *Rhizoma Nupharis*. XIV, XV. Строение нупфарина (1, 2), 73583
 Охаси, Изучение обмена лецитина в гомогенатах мышц, 15325 Бх
 — Мотэки, Хаяси, Изучение катализируемого гематиновыми соединениями окисления лецитина соевых бобов и его подавление, 15257 Бх
 — см. Хаяси, 9465 Бх
 Охаси, Мацумура, Изучение анальгетиков. V. Анальгетические свойства 1-(4'-бромфенил)-2,3-диметил-4-(α -оксизилиденамино)-5-пиразолона, 29275 Бх
 — см. Миура, 10816 Бх
 Охаси К., Ясуи Э., Сибата Т., Получение удобрений, содержащих кремневую кислоту, 31486 П
 — см. Судзуки, 13132
 — см. Ясуи, 48788
 Охаси см. Амако, 69247

- Охаси см. Какэми, 93501
 Охаси см. Катагири, 12625 Бх
 Охаси см. Тасака, 2422 Бх, 9593 Бх
 Охаси см. Фукуока, 17087 Бх
 Охаси см. Хаги, 9122
 Охаси М. см. Миндзуно Т., 53971 П
 Охаси Ц., Ногуту М., Ватанабэ К., Испытание степени отработанности дизельного масла капельным методом, 49445
 Охата, Образование спленина В из гликогена ферментами из селезенки и его физико-химическое и биологическое исследование, 31000 Бх
 Охата см. Ито, 94868
 Охата см. Фудзимур, 10121 Бх, 14477 Бх, 16027 Бх, 19142 Бх, 61417
 — см. Фусими, 7157 Бх
 Охаяси Х., Производство легкого жароупорного бетона высокой прочности, 23307 П
 Охи И., Термическая обработка синтетических смол, 71661 П
 Охира, Иммунохимические исследования *Brucella*, 31260 Бх
 Охира, Иман, Понижение усадки шерстяных тканей в процессе валки посредством применения поликаприда, 55310
 Охира см. Фудзивара, 25773 Бх
 Охира М., Современные синтетические волокна, 33204
 Охира Х., Современное состояние содовой промышленности Японии и перспективы ее развития, 89166
 Охирё М., Сварка и резание листовых пластиков токами высокой частоты, 37075 П
 Охлобыстин О. Ю. см. Захаркин Л. И., 9308, 47690
 Охлопкова Н. И. см. Курсанов А. Л., 35986 П
 Охо (Oho Hidehiko) см. Миндзуно, 6204 Бх
 Охори, Изучение мочевых коллоидов. Предотвращение глицирином образования камней из тибона, 983 Бх
 Охотин М. В., Ушанова А. В., К вопросу о корректировке состава бесщелочного высокоглиноземистого стекла, применяемого для выработки труб, 5863
 Охотникова З. см. Попова А., 59296
 Охрамович А. Е. см. Кретов А. Е., 96452
 Охременко Н. С., Создадим на Дону игристое вино из Муската белого, 44542; Задачи науки в связи с развитием винодельческой промышленности в СССР, 75111
 — см. Зеленина И. Н., 98483
 Охременко Е. П. см. Боксерман Ю. И., 9599
 Охременко И. П., Влияние щелочности корма на содержание кальция и фосфора в сыворотке крови молочных коров, 24906 Бх
 Оцетек К. см. Агте К., 1916 К
 Оцу, Получение винильного блок-сополимера с применением некоторых серусодержащих соединений, 83023; Достижения в области производства полиэтилентерефталата, 90554; Получение привитых сополимеров

- при использовании некоторых серу-
содержащих соединений, 91109
- , Иванага, Получение соли ал-
килен-бис-дитиокарбаминової кис-
лоты, 23369 П
- , Йонэдзава, Получение и
свойства блок-сополимеров стиро-
ла и винилового спирта, 91072
- , Мотоока, Полимеризация сти-
рола в присутствии замещенных
дифенилдисульфидов, 7569
- , Осиуми, Полимеризация ме-
тилметакрилата, инициируемая ти-
урамполисульфидами 91688
- см. Имото, 3499, 41401
- см. Мацуа, 55673
- Оцу см. Аракава, 26560 Бх
- Оцу см. Ивamura, 34492 Бх
- Оцу см. Мицухаси, 30008 Бх
- Оцу см. Хаю, 29383 Бх
- Оцу С. см. Хаясида, 13878 Бх
- Оцу Т., Изготовление ткани для опре-
деления влажности, 29374 П
- Оцу Т., Сато С., Медные сплавы
как коррозионностойкие материа-
лы. I. (Лекция), 22706
- Оцу Т. см. Имото М., 20714
- Оцу Ц., Крашение и обработка эксла-
на, 3339
- Оцубо, Влияние хлорпромазина на
действие некоторых мышечных ре-
лаксантов. III. Характер действия
хлорпромазина в области концевых
пластинок, 2625 Бх
- Оцудзи, Имото, Инфракрасные
спектры поглощения замещенных
тиофенов, 76208; Исследование ре-
акционной способности гетероцик-
лических соединений. VII. Приме-
нение уравнения Гаммета к гетеро-
циклическим соединениям, 80948
- , Кимура, Сугимото, Имо-
то, Омори, Окавара, IV. Приме-
нение уравнения Гаммета к про-
изводным тиофена (2), V. Приме-
нение уравнения Гаммета к про-
изводным тиазола, 77222
- , Кода, Имото, То же, 80949
- , Кубо, Имото. VIII. Реакцион-
ная способность заместителей в
ряду фурана и тиофена, 80949
- , Фурукава, Имото, IX. Рас-
пад гетероциклических ацилазидов,
92202
- Оцука, Полимеризация олефинов,
7598; Синтез и применение алюми-
нийорганических соединений. По-
следние достижения химии в Мюль-
хайме, 47691
- Оцука, Действие нитритов на крове-
носные сосуды, 16064 Бх
- Оцука, Химия гормонов, стимулирую-
щих меланофоры, 16497 Бх
- Оцука, Производство удобрений на
основе мочевины в Японии, 23022
- Оцука, Производство урилона и его
свойства, 33215
- Оцука, Современное состояние и пер-
спективы развития химической пе-
реработки природного газа, в част-
ности методом неполного окисле-
ния, 32365
- Оцука, Фундаментальные исследова-
ния по приготовлению латексов
- пластифицированных синтетических
смола. I. Сравнение процессов
эмульсионной полимеризации ме-
тилметакрилата, проводимых в не-
перемешиваемой и в перемешивае-
мой системах. II. Влияние пласти-
фикатора, вводимого в полимери-
зационный слой, на скорость кон-
версии метилметакрилата. III. Вли-
яние дибутилфталата, вводимого
при перемешивании в эмульсионную
систему полимеризации метилмета-
крилата, на скорость его конверсии.
IV. Зависимость скорости конвер-
сии мономера от скорости осажде-
ния пластификатора на полимерные
частицы, 55680; То же. V. Степень
полимеризации, температура обра-
зования и разрывная прочность
пленок, 76032
- Оцука, Тепловой баланс колонны
синтеза мочевины, 85380
- , Такахаси, Якабэ, Синтез
мочевины, 62380 П
- , Танимото, Скорость конверсии
и условия реакции синтеза мочеви-
ны, 85378; Влияние отношения вес-
объем исходных материалов на их
конверсию в мочевины, 85379
- , Танимото, Якабэ, Рекупе-
рация избытка аммиака при синте-
зе мочевины, 18456
- Оцука, Аомура, Ямакава, По-
лимеризация пропилена в присут-
ствии твердой фосфорной кислоты.
Образование тримеров и тетраме-
ров, 60051
- Оцука, Мацуи, Мурахаси,
Изучение реакции винилирования.
XIII. Винилирование спиртов. 2.
Механизм винилирования β-этокси-
этанола. XIV. Винилирование спир-
тов. 3. Влияние катионов, раствори-
телей и ингибиторов, 92226
- Оцука, Тамари, Огасавара,
Биохимическое исследование болез-
ни черной гнили риса. 10. Биох-
мическая классификация *Piricularia
oryzae* Cavara (3, 4), 3447 Бх
- Оцука см. Акао, 70867
- Оцука см. Исигуро, 12685, 30013,
38025, 46267
- Оцука см. Мурата, 23416 Бх
- Оцука см. Нэгоро, 44944
- Оцука см. Оноэ, 77141
- Оцука см. Такахаси, 5819
- Оцука см. Фудзин, 79315
- Оцука см. Ямао, 7988 Бх
- Оцука И., Измерение толщины (бу-
мажного полотна) при помощи ра-
диоактивных лучей, 83378
- Оцука М. см. Татибанах, 79122
- Оцука Н., Изготовление комбини-
рованных угольно-цинковых электро-
дов для галетных элементов,
31539 П
- Оцука Т., Рационализация использо-
вания электроэнергии в промыш-
ленности, в частности в некоторых
химических производствах, 61633
- Оцука Т., Фукутани К., Установ-
ка карбонизации, 1735 П
- Оцука Х., Йосимура С., Яка-
- бэ М., Циркуляция непрореагиро-
вавшего газа, 70121 П
- , Якабэ М., Йосимура С.,
Предотвращение коррозии устано-
вок для синтеза мочевины, 43133 П;
Способ регенерации газовой смеси,
образующейся при синтезе мочеви-
ны, 48353 П
- , Якабэ М., Йосимура Х.,
Регенерация непрореагировавших
аммиака и углекислого газа в про-
изводстве мочевины, 62382 П
- Оцуки, Удаление газа из меди и
омедненного железа, 78038
- Оцуки см. Окумура, 6910 Бх, 15565 Бх,
21521 Бх
- Оцуки А., Нанесение мыла на бума-
гу, 29260 П
- Оцуки С. см. Камэда Т., 6880 Бх
- Очерет А. С., Обесфеноливание тяже-
лой фракции и сепараторных вод
смолоперегонного пеха непрерыв-
ным способом, 44072
- Очкин А. В. см. Звягинцев О. Е.,
76603
- Очкин В. А., О причинах, порождаю-
щих неплотность поперечных швов
консервных банок, 2795; Оборудо-
вание мясоконсервных заводов и
его эксплуатация, 36855 К; Рекон-
струкция Саранского консервного
комбината, 79057; О бульоне в кон-
сервах «Мясо тушеное», 86690
- Очкур Е. М., Изменения в белковом
составе сыворотки крови у больных
затяжным септическим эндокарди-
том, 3775 Бх
- Очагвердизада С. Р., Гасымов
Н. И., Об участии рецепторов во-
ротной вены в регуляции холесте-
ринового обмена, 22948 Бх
- Ошабаров Ю. С. см. Левина Р. Я.,
84698
- Оше А. И. см. Багоцкая И. А., 21636
- Ошеров В. И., К теории химической
адсорбции, 60756
- Ошерович А. Л., Петелин Г. М.,
Об измерении времени жизни тер-
мов $^3\text{S}_0$, $^3\text{P}_2$, $^3\text{D}_2$, $^3\text{P}_1$ и $^3\text{D}_2$
неона методом задержанных совпа-
дений, 45557
- Оширо, Получение соли пиперазина
с таннином, 39814 П
- Ошмян Г. Л., Игнатьова А. В.,
Идентификация свободных и этери-
фицированных летучих кислот в
водке, 40519
- Ошueva Н. А. см. Темникова Т. Н.,
42650
- Ошурков Е. М., Смирнов Н. С.,
Повышение коэффициента диффу-
зного отражения покрытий эмалью
УС-1, 81852
- Ошуркова Л. С., Кулаков А. В.,
Мыкольников И. А., Получе-
ние высококачественных тяжелых
пиридиновых оснований, 66791
- см. Аммосов И. И., 28058
- Ощановский В. В. см. Головатый
Р. Н., 69134
- Ощенский В. М. см. Василевский
Е. В., 92144
- Оэ см. Фукуи, 85717

Оя с.м. Ямамото, 21559 Бх, 33002 Бх

Ояму С. с.м. Пархон К. И., 25867 Бх

Оя, Исследование рибофлавина, со-

державшегося в слюне, 23925 Бх

Оя, Арата, Сасаки, Полиэтиле-

новые волокна, 37188

Оя, Арата, Сугино, Крашение

различных полиэтиленовых волокон,

45218

Оя, Танака, Арата, Изучение

полиэтиленовых волокон. 1. Полу-

чение полиэтиленовых волокон и

их техническое использование,

63793

Оя с.м. Накао, 3453

Оя с.м. Удзинэ, 12766 Бх

Оя с.м. Фурукава, 55529

Оя с.м. Яги, 27184

Оя Т. с.м. Номура М., 66106 П

Оямидзу, Фармакологическое изучение

циклолоина и степонина — четвер-

тичных аммониевых алкалоидов,

выделенных из растений *Menispermaceae*,

1214 Бх; Дополнительные

исследования о действии автоном-

ных ядов на желудочную секрецию

и функцию мочевого пузыря,

7093 Бх

Ояко М. с.м. Тадзак С., 23533 Бх

Ояко, Связь между рибофлавином и

действием лизоцима, 25546 Бх

Ояко Х. с.м. Иомода С., 14646 П

Ояма, Влияние эфирного наркоза на

функцию щитовидной железы у

крысы, 7053 Бх; Влияние наркоза

диэтиловым эфиром на функцию

щитовидной железы: взаимоотно-

шения в системе гипофиз — надпо-

чечники — щитовидная железа,

20575 Бх

Ояма, Промышленное производство

лестницидов, 86051; Рентгенографи-

ческое исследование хромомagneзи-

товых кирпичей из мартеновских

печей, 85535

Ояма, Минова, Кавасаки,

Определение удельного веса чисто-

го этанола, 68727

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма, Ямагути, Экстракция и ре-

экстракция уранил-нитрата, 9797

Ояма Т., Растворы стереорегулярных

полимеров, 16131

Ояма Х. с.м. Ямамура Т., 61909 П

Оямада, Обмен производных акриди-

на. Внутриклеточное распределение

акридиндегидрогеназы. Метод

очистки и свойства очищенного фер-

мента, 33731 Бх

Оямада с.м. Сато, 90229

Оямада с.м. Симидзу, 29291 Бх

Оянаги, Мацумото, Зависимость

вязкости от молекулярного веса

для поливинилацетата и поливини-

лового спирта, 11, 41351

Оянаги, Ямагути, Физико-механи-

ческие свойства териленовых воло-

кон при различных значениях тем-

пературы и влажности, 20351

П

Паальме Л. П., Исследование процес-

сов движения и распределения по-

токов газа и насыпного материала

при термической переработке слан-

ца, 23843 Д

Павел И., Кымпяну С., Ки-

ши и Н., Электрофоретическое ис-

следование диспротениемии при

экспериментальных авитаминозах

А, В, С и D, 3035 Бх

Павельева Е. И. с.м. Кузнецова З. Б.,

83864

Павельева М. А. с.м. Кульметев В. М.,

74234

Павленко А. С., Вайнштейн

Э. Е., Турманская Н. В.,

О некоторых закономерностях по-

ведения редких земель и иттрия в

магматических и постмагматических

процессах, 17373

Павленко Л. И., Химики-спектраль-

ный метод количественного опреде-

ления молибдена и вольфрама в

изверженных горных породах, 22095

Павленко О. Ф., Синтез гидразонов

тиазолидиндиона-2,4, 34856; Синтез

гидразонов 3-фенилтиазолидинди-

она-2,4, 57166; Гидразоны 3-аллил-

тиазолидиндиона-2,4, 84822

Павлинов Л. В. с.м. Ляшенко В. С.,

33838

Павлинова А. В., Бернштейн

Б. И., Титриметрическое определе-

ние подвижного алюминия в поч-

вах, 4617

Павлов А. Е., Некоторые улучшения микро-

кристаллоскопического открытия

калия в виде тройного нитрата ка-

лия, меди и свинца, 65064

Павлинова О. А., Туркина М. В.,

Превращения сахарозы в расти-

тельных тканях, 32792 Бх

Павлинов А. Л., 4447 Бх

Павлинова Р. М., Антисептики — не-

обходимое условие повышения ка-

чества бумаги в производительно-

сти бумагоделательных машин, 3272

Павлинский И. Н. с.м. Байков В. С.,

88310

Павличев А. Ф. с.м. Кружалов Б. Д.,

85730

Павличенко Н. П. с.м. Каргин В. А.,

72059

Павлов А. А. с.м. Джилавян Х. А.,

58397 П

Павлов А. И., Нетканые материалы,

24987

Павлов А. М. с.м. Горелик С. С.,

76302

Павлов Б. В., О кинетике механиче-

ской деструкции полимеров, 37531

Павлов Г. В., Кинетика иници-

ированной полимеризации, 29445

Павлов Г. В., 25165

Павлов Б. В. с.м. Коломиец Б. Т.,

83844

Павлов В. А., Обмен веществ и био-

логический круговорот, 31628 К Бх

Павлов В. В., Материалы и термиче-

ская обработка пресс-форм, 75648

Павлов В. Г., Чечулин А. А., Гид-

равлическое сопротивление слоя

кусковых материалов, 19339

Павлов В. Л., К вопросу о номен-

клатуре неорганических соединений,

17277

Павлов В. Н. с.м. Ивановский Ф. П.,

98295 П

Павлов В. П. с.м. Виноградов Г. В.,

17262, 78811

Павлов В. С., Влияние ширины пере-

шейки печи на термическую одно-

родность стекломассы в выработоч-

ном канале, 81828

Павлов В. Ф., Применение метода за-

кручивания образца для исследова-

ния вязкости легкоплавких глин,

1861; Влияние изменения вязкости

в интервале 800—1200° на спекание

и вспучивание легкоплавких глин,

66128

Павлов Г. В. с.м. Бувалкина Л. А.,

70956, 70991

Павлов Г. Д., Первов Г. Г.,

Очистка оборотной воды устано-

вок для очистки газов доменных

печей при выплавке ферромарган-

ца, 5454

Павлов Г. Т. с.м. Лейтес С. М.,

13442 Бх

Павлов Д., Дегустация болгарских

вин в Чехословакии, 36632; спосо-

бы хранения и обработки вина в

Германской Демократической Рес-

публике, 59124; Некоторые ново-

ведения в области производства

шампанского вина, 75125

Павлов Д. В., Каргальцев И. И.,

Динамика изменения содержания

фенольных веществ при копчении и

- сушке твердокопченых колбас, 54816
— см. Берлин А. А., 36807
- Павлов Д. И., Некоторые особенности минерализации Яковлевского железорудного месторождения (Восточное Забайкалье), 60895
- Павлов Е. Ф. см. Чилингарян А. А., 31514 Бх
- Павлов И. С., Некоторые вопросы эффективности электрических методов обработки пищевых продуктов, 28568
- Павлов К. Ф., Романков П. Г., Носков А. А., Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии. (Для хим. технол. специальностей вузов), 69821 К
- Павлов Л. П., Ширяев А. М., Рамный секционный аппарат для отмочнотолочных операций в производстве жестких кож, 20599 П
- Павлов Н., Развитие цельномолочной и сыродельной промышленности Белоруссии, 32773
- Павлов Н. В., Янченко М. Т., Некоторые новые данные о магнетитах, 752
— см. Желнин А. А., 53104
- Павлов Н. Г. см. Козулин Н. А., 68810
- Павлов Н. Н., Арбузов Г. А., Модифицирование полиамида соединениями хрома, 99237
— Кузнецов А. Р., Арбузов Г. А., Трилометрия хлорного хрома, 73075; Влияние аддендов хрома на образование трилохромового комплекса, 91990
- Павлов О. В., Влияние весового расхода дутья и давления на показатели газификации углерода, 54183
- Павлов П. В., Белов Н. В., Определение структур гердерита, датоита и гадолинита прямыми методами, 3729
— см. Зелинский М. С., 45833
— см. Носков Б. М., 45827
- Павлов С. А. см. Бородин В. Н., 40847
— см. Касьянова А. А., 71578
— см. Фирсова К. А., 55415
- Павлов С. А. см. Кузнецов А. Р., 7286 П, 24724
- Павлов С. М. см. Полушкин А. А., 39725
- Павлов Ф. Н. см. Паздников П. А., 85400, 89139, 89142, 89175, 89183, 89186, 89190
- Павлов Ю. А. см. Елютин В. П., 80212
- Павлова А. М. см. Шнайндман Л. О., 31881
- Павлова В. К. см. Стрельникова Н. П., 80765
- Павлова В. Н., Стрельникова Н. П., Определение примеси кадмия в никеле и кобальте с применением ионообмена, 92031
- Павлова Г. А. см. Дмитренко О. И., 17189, 80443
- Павлова Е. А., Гаевой Е. В., Стандартизация пушно-мехового и кожевенного сырья, 20591
- Павлова Е. Н. см. Набойкин Ю. В., 131, 87415
- Павлова И., Головацкая Л., Новые приборы для измерения температуры, 61730
- Павлова И. В., О включении фосфора и кальция минеральных солей в обменные процессы у телят, 28736 Бх; К вопросу об углеводно-фосфорном обмене легочной ткани крыс при экспериментальном силикозе, 30211 Бх; О некоторых особенностях обмена фосфора и кальция у молодняка крупного рогатого скота, 31633 Д Бх
- Павлова И. Г. см. Ицксон Г. В., 84202
- Павлова К. А. см. Калечиц И. В., 4069
- Павлова Л. А., Исследования в области оксифталанов, 3,3-диметил-1-(*п*-толил)-1-оксифталан и 3,3-диметил-1-(*п*-анизил)-1-оксифталан, 4967
— Орлова А. Н., Венус-Данилова Э. Д., О конденсации 3,3-диметил-1-фенил-1-оксифталана и 5,5-диметил-2,4-дифенил-2-оксидигидрофурана-2,5 с уксусным ангидридом, 88582
— см. Казмирова В. Ф., 29544
- Павлова М., Рудченко В., Улучшаем качество обработки шкур, 29378
- Павлова М. Н. см. Конарев В. Г., 27178 Бх
- Павлова Н. А. см. Шведов В. П., 21978, 45983, 46356
- Павлова О. И., Технические проблемы в истории электроосаждения металлов, 55793
- Павлова П. С. см. Жуховицкий А. А., 47211
- Павлова Р. П., К оценке содержания бора по минеральному составу воды, 4466
- Павлова С. А., Рафиков С. Р., Соотношение между вязкостью растворов и молекулярным весом полимеров, 3456; Зависимость свойств растворов от строения полимеров. I, 7539
— Твердохлебова И. И., Выбор мембраны для осмотического определения молекулярного веса низкомолекулярных полиамидов, 7534
- Павлова Т. Г., Карсакпайский массив щелочных и нефелиновых сиенитов и его положение к тектонической структуре, 51492
- Павлова Ю. А., Нуклеиновые кислоты в коже больных псориазом, 26248 Бх
- Павлович Д. см. Николић Б., 11086 Бх
- Павлович О. см. Николић Б., 11086 Бх
- Павлович Н. В., Исследование теплопроводности природных газов и метана, 2486; Экспериментальное исследование теплотфизических свойств метана и природных газов, 6597 Д
— см. Тимрот Д. Л., 8198
- Павлович-Волковбровский А. Г., Зарницкий С. Х., Гидротермический способ получения плавиковой кислоты, 89205 П
- Павловичева В. В. см. Бурьянова Э. А., 10770 Бх
- Павловская В. Е. см. Ремизова Е. Н., 26127 Бх
- Павловская М. А. см. Ваншейдт А. А., 3124 П
— см. Рассадина Е. Н., 7172 П
- Павловская М. П., Рейбель И. М., Комплексобразование иона урана с 8-оксихинолином, 65110
- Павловская Н. А. см. Шемякин Ф. М., 21763
- Павловская Н. Н., Шульгин А. И., Об электрохимическом поведении никеля в растворах серной кислоты и сульфата окисного железа, 38104
- Павловская Э. А. см. Юрасова В. Е., 91456
- Павловский А. Б. см. Материнов М. П., 56572
- Павловский И. Н., Пищевой промышленности — отечественные жестянобаночные линии, 28785
- Павловский М. М., Макаров Д. В., Очистка высококонцентрированных дистиллятов на алюмосиликатном катализаторе, 62923
- Павлюк Ф. И. см. Герлит Ю. Б., 12876
- Павлюк Т. И. см. Розенфельд И. Л., 60701
- Павлушенко И. С., Новый метод расчета теплообменной аппаратуры, 5256
— Янишевский А. В., О величине поверхности раздела фаз при механическом перемешивании взаимно нерастворимых жидкостей, 5245
- Павлушкин Н. М., Исследование в области спеченного корунда, 66180 Д
- Павлюк Г. Д. см. Сухов С. А., 997
- Павлюченко К. В. см. Ерофеев Б. В., 25295 Бх
- Павлюченко М. М., О некоторых вопросах структуры и реакционной способности твердых тел, 72577
— Александрович Х. М., О повышении качества обогащаемой руды Старобинского месторождения, 74002
— Гилевич М. П., Спектрофотометрическое изучение адсорбции красителей на неокисленной и окисленной целлюлозе, 15999
— Лазерко Г. А., Спектрофотометрическое изучение образования молекулярных и комплексных соединений в растворах, 16576
— Мазель М. И., К вопросу о развитии промышленности фосфорных удобрений Белорусской ССР, 14106
- Павлючик Э. П. см. Ивановский Ф. П., 98295 П
- Павлючик А. В., О значении определения гиалуронидазной активности

- сыворотки крови при раке желудка, 34910 Бх
- Падалька Г. Л., Геотектоническое районирование и некоторые вопросы металлогении Юго-Восточного Забайкалья, 56574
- Падарева Л. см. Васильев С., 6988
- Падья Г. Д., Синтез некоторых арил-ацетоацетатов и производных метилкумарина на основе дикетена, 84766
- см. Перекалин В. В., 38698
- Падужнова Е. М. см. Дриц М. Е., 16933, 95620
- Падерно Ю. Б., Серебрякова Т. И., Самсонов Г. В., Получение и некоторые свойства бориды гафния, 31403
- см. Самсонов Г. В., 21207, 29753, 41690, 45866
- см. Серебрякова Т. И., 64395
- Падучева А. Л., Породные особенности обмена серы у овец и использования ее для роста шерсти, 2190 Бх; Динамическая характеристика породных особенностей обмена веществ у овец (обмен S, Si, Ca, P, H₂O), 27344 Бх; Использование серосодержащих соединений для роста шерсти овцами и некоторыми грызунами, 30614 Бх
- Шраер Б. С., Шик М. Л., Породные особенности приспособительных реакций овец на изменение температуры воздуха (дыхание, газообмен, «нечувствительные потери», терморегуляция, резервная щелочность и состав альвеолярного воздуха), 27402 Бх
- Пажитнов В. Н. см. Юдин В. Л., 14988
- Паздера О., Строительство центральной канализационной очистной станции для 400 000 жителей, 61869
- Паздников П. А., Продукты разложения и взаимодействия азотной кислоты с сульфидами и металлами, 81589; Теоретические предпосылки к выбору реагентов для выщелачивания металлов из сульфидов, 89178
- Волкова П. И., Дистилляция серы из нерастворимых остатков после гидросульфатизации концентратов, 89138; Изыскание оптимальных условий гидросульфатизации медно-цинковых концентратов азотной кислотой и нитрозными газами в смеси с кислородом (воздухом), 89173; Гидросульфатизация медно-цинкового концентрата среднеуральского медеплавильного завода (СУМЗ), 89174
- Волкова П. И., Павлов Ф. Н., Ориентировочное содержание редких и рассеянных элементов в медно-цинковом концентрате и продуктах его переработки, 89183
- Павлов Ф. Н., Кинетика обезжелезивания раствора смеси сульфатов цинка, меди, железа и кадмия, 85400; Выщелачивание огарка после термического разложения сульфатов железа, 89139; О регенерации серной кислоты и сульфата калия из смесей сульфатных растворов, 89142; Выяснение возможности осаждения меди и кадмия из сложных сульфатных растворов, 89175; Выделение железа в виде окиси путем термического разложения сульфатов железа из смеси сульфатов в порошке, 89186; Исследование условий испарения воды и разложения сульфатов железа во взвешенном состоянии в одном аппарате, 89190
- см. Серебрякова А. В., 48373, 97086, 97087
- Пазенко З. Н., Синтез тиазолидин-2-карбоновой кислоты и некоторых ее производных, 1272; Аминоалкилбензотиазолины, 26673
- Пазин М. Н. см. Фискина Р. Я., 86845 П
- Пазола З., Производство фруктовых и овощных порошков, 28657
- Сверчинский А., О производстве порошка экстракта кофе в Польше, 40748
- Сверчинский А., Свинтек Г., Белковые гидролизаты — приправа для супов, 32861
- Пазухин В. А. см. Миронов М. В., 41868
- см. Шубин В. А., 4364
- Пайбердин М. В. см. Лебедев А. Д., 18057 К Бх
- Пайкин Д. М. см. Кабачник М. И., 2239, 58433, 62629
- Пайлодзе Ю. Б. см. Абуладзе А. С., 26142
- Пак А. см. Петровский В., 7041 Бх
- Пак А. Т. см. Кадыров Р. К., 34174
- Паканаев Я. И. см. Садыков А. С., 1372, 27683, 38873
- Пакуляк З. В., Газоанализатор для определения содержания компонентов в газовой смеси, 52421 П
- Пак Хан Док, Изучение состава корейских растений из семейства *Veratrum*, действующих на понижение кровяного давления, 12331 Бх
- Пак Чун Бек см. Ким Зин Се, 82295
- Пак Чун Хо, Приготовление дезинфицирующих препаратов из побочных продуктов переработки каменноугольной смолы, 10410
- Пак Чэн Хэ см. Ок Ди Хун, 79316
- Пакшвер А. Б., Химические волокна их полиакрилонитрила, 45042
- см. Бедер Н. М., 90767
- см. Геллер А. А., 90919
- см. Захаров В. С., 71815
- см. Покровский Л. И., 37210
- см. Филликовская Е. Ф., 59729
- см. Фингер Г. Г., 15840, 41102
- см. Харитонов В. П., 7330
- см. Хургина Р. А., 7328, 45044, 45045, 75699
- Пакшвер Э. А., Бедер Л. М., Гришина Т. Я., Харитонов В. Г., Технологический расчет агрегата для промывки полиакрилонитрильного волокна, 59726
- Геллер Б. Э., Виноградов Г. В., Исследование концентрированных растворов полиакрилонитрила в диметилформамиде, 3460
- см. Геллер Б. Э., 7354 П
- см. Гришина Т. Я., 41097
- Палагина В. Н. см. Якубович И. А., 78948 П
- Паладиенко Н. П., Строение и свойства α-метилкетоновых кислот и их эфиров, 4925; Конфигурация и свойства геометрически изомерных α-метилкетоновых кислот и их эфиров, 34915 Д
- Палатник Л. С., Виноградов Г. Р., Каган М. Б., Куропятник В. Б., Исследование многокомпонентных гетерогенных систем методом измерения масс фаз. I, 16925
- Зорин В. С., К теории превращений метастабильных фаз, 25729; К теории зарождения новой фазы при распаде твердых растворов, 34018
- Комник Ю. Ф., О кинетике конденсации металлов в вакууме, 12627
- Косевич В. М., Исследование кристаллизации сурьмы в тонких слоях, 46127
- Федоров Г. В., Гладких Н. Т., Изучение алюминиевых сплавов системы Al—C—M на образцах переменного состава, 68602
- Палацкий А., Техническая керамика, 5847 К
- Палеев И. И., Масличенко П. А., Реутт В. Ч., О порядке реакции между водяным паром и коксом натурального топлива, 14926
- Палеев О. А. см. Кочетков К. А., 3501
- Палей М. И. см. Трахтер А. С., 86846 П
- Палей П. Н. см. Гусев Н. И., 26454
- см. Кабанова О. Л., 56365
- см. Рябчиков Д. И., 26283, 69111
- Палей Я. С. см. Джанашия Г. И., 87234
- Палеолог Е. Н., Федотова А. З., Томашов Н. Д., Электродные процессы на германии в растворах серной кислоты в присутствии окислителей, 46421
- см. Набаков В. С., 57811
- Палеха М. В., Способ изготовления прокладок для химической аппаратуры из фторопласта-4, 54931
- Палецкий Г. В. см. Васильев Н. В., 5695
- Палицин Н. П. см. Асеева И. В., 31382 Бх
- Палкин А. П., Коротких Г. Г., Власенко Н. Б., Взаимодействие в системах CdCl₂—ZnCl₂—Al и CdCl₂—TiCl₄—Al, 72503
- Палюра И. П., О взаимодействии в тройной системе CdCl₂ + 2TiCl₄—Ti₂Cl₆ + Cd, 60534
- Широкова Н. А., О получении серебряного порошка и серебряной мембраны, 4281
- см. Каурковский В. И., 12937, 12991
- см. Палюра И. П., 60533, 60534
- Палкин Б. А. см. Егорова М. И., 50215
- Палкина Н. А., Тавлуй Н. М.,

- Влияние лимонной, бензойной и уксусной кислот на растворимость желатин в водно-спиртовых смесях, 25079
- Палкина Н. А. см. Виноградова И. Н., 32625 Бх
- Палладин А. В., Биохимическая характеристика функционально различных отделов первой системы, 8039 Бх
- , Белик Я. В., Крачко Л. С., Введение метионина-S³⁵ в белки различных структурных элементов клеток полушарий головного мозга и мозжечка, 5033 Бх
- , Полякова Н. М., Применение метода электрофореза на агар-агаре для разделения растворимых белков нервной ткани, 13190 Бх
- Палладин М. Н., Герасимов В. Т., Об определении больших концентраций магния, кремния и кальция в порошкообразных пробах методом измерения ширины спектральных линий, 73023
- Палладина Л. И., Гудина А. М., Влияние аденозинтрифосфорной и адениловой кислот на регенерацию тканей и на окислительно-восстановительные процессы при регенерации, 12450 Бх; Влияние пуриносодержащих веществ и пуриновых оснований на окислительно-восстановительные процессы в регенерирующей печени, 13956 Бх
- , Попов К. С., Гудина А. М., Гречинська Е. В., О биологически активных веществах в советском шампанском и виноматериалах, 29242 Бх
- Паллей С. см. Фрейнд М., 44255
- Палоуш Р., Пахман Э., Некоторые вопросы политехнического обучения по химии в чехословацкой школе, 79848
- см. Мизера С., 34312
- Пальгусев С. Ф., О природе проводимости твердого углекислого натрия, 17163
- , Алямовский С. И., Волченкова З. С., Исследование фазовых составляющих системы $\text{CeO}_2\text{—ZrO}_2$, 51124
- , Волченкова З. С., Электропроводность и числа переноса системы $\text{CeO}_2\text{—ZrO}_2$, 87849
- , Карпачев С. В., Юшина Л. Д., Об одной электрохимической цепи с твердым электролитом, 51309
- Палькина Н. С. см. Мелешко В. П., 25974
- Пальм В. А., Способ хлорсульфирования фенилуретилана и других производных ароматических аминов, 43705 П
- , Кыргесаар А. О., К вопросу о механизме реакции между спиртами и галогеноводородными кислотами, 17016
- , Хырак М. П., Исследование роли эфира в реакции образования реактива Гриньяра, 88473
- см. Тальвик А. И., 17010, 56255
- см. Халдина Ю. Л., 17011
- Пальмин В. В., Журавская Н. К., Алехина Л. Т., Биохимические изменения свиного мяса при стерилизации гамма-облучением, 18987 Бх; Стерилизация говядины гамма-лучами в присутствии аскорбината натрия и нитрита, 28731
- см. Алехина Л., 24427
- Пальмре Х., Закономерности полиметаллического орудения на территории Эстонской ССР, 91979 К
- Пальцевич З. А. см. Пржебыльский М. И., 86823 П
- Пальчиков Г. Ф. см. Минасян Т. С., 14995
- Пальшин Е. С., Золотов Ю. А., Экстракционный метод выделения нептуния-239 из облученного урана, 37879
- Пальянц Т. Г., Содержание витаминов С в крови и моче у больных сахарным диабетом, 1666 Бх
- Палиулина Н. А. см. Клеев И. А., 71288
- Палюра И. П., Палкин А. П., К вопросу о диаграмме состояния системы $\text{TiCl}_4\text{—ZnCl}_2$, 60533
- Палюх Б. М., Резонансная перестройка в криптоне и ксеноне, 76343
- Памфилов А. В., Кузуб В. С., Товмач Л. П., Блестящее кадмирование из кислых ванн, 92996
- , Лопушанская А. И., Груб А. А., О хромировании асимметричным переменным током, 97227
- , Лопушанская А. И., Мандельзиль А. М., К полярографии полифосфатных комплексов, 80418
- , Мазуркевич Я. С., Муший Р. Я., К фотосинтезу перекиси водорода, 25822
- , Моргарт Р. М., О причине блеска электролитических осадков никеля, 1826
- , Муший Р. Я., Об отравлении поверхности TiO_2 и ZnO при фотовосстановлении метиленового голубого, 25812
- , Панчук О. Э., Косый Г. Г., Влияние тиомочевина на электроосаждение никеля, 27351
- Пан В. М. см. Свечников В. Н., 29891, 64527, 80233
- Панагопулу-Панутсу Э. см. Фока Э., 33192 Бх
- Панаотти А. И., Малые дозы гамма-глобулина как средство терапии при болезни Боткина, 31757 Бх
- Панайотов Ив., Иванов Д., Об альдегидах розового масла, 9354
- см. Трифионов Ас., 7580
- Панайотов К., Применение химических пеногасителей в паровозных котлах как средство против вспенивания и увлечения котловой воды с паром, 48171
- Панайотов Л. см. Генадиев Ас., 49922 К
- Панайотова М. см. Байльзов Д., 6860
- Панайотова М. Д., Минеральные виды хромшпиннелидов и их связь с определенными типами ультрабази-товых пород на месторождении Голямо Каменяне (Родопские горы, Болгария), 76864
- Панасевич И. С., Расчет процесса газификации твердого топлива, 40117
- Панасенков Н. С., Краткий обзор научно-исследовательской работы кафедры оборудования предприятий молочной промышленности [Омского сельскохозяйственного института], 3573
- Панасюк В. Г., Термическая переработка лигнина гидролизной промышленности, 71099 Д
- , Панасюк Л. В., Максименко Н. С., Лапшин Ф. С., Вакуум-термическое разложение гидролизного лигнина древесины, 24079
- , Репка В. П., Панасюк Л. В., О типовом проекте гидролизно-фурфурольного завода, 49555
- см. Труба Т. И., 71104 П
- Панасюк В. Д. см. Фиалков Я. А., 4344
- Панасюк Л. В. см. Панасюк В. Г., 24079, 49555
- см. Труба Т. И., 71104 П
- Панасюк М. Г., Переработка плодов и ягод, 24469 К
- Пан Гуй-дун см. Сюй Го-сянь, 8458
- Пандезов Хр., Состояние и перспективы развития промышленности пластмасс в Болгарии, 40807
- Панек К. см. Несмеянов Ан. Н., 76367
- Паникар В. И. см. Гласко В. Б., 7753
- Панин К. П., О номограмме для приведения объемов воздуха (газа) к нормальным условиям, 21352; Метод определения малых количеств фтора в атмосферном воздухе с применением титанхромитового реактива, 43258
- Панин П. С., К вопросу о движении солей в промываемом слое засоленной почвы, 80631
- Панина Е. Ф., Использование изотерм парового давления при изучении процесса прессования бурых углей, 74762
- Панина К. И. см. Богомолов А. И., 88136, 88157
- Панина Н. П. см. Торбан М. А., 4796 Бх
- Панисова А. С. см. Савельев А. И., 75934
- Панисьяк В. И., Картавенко А. Н., Корзунова Е. П., Козлов Н. Б., Васильева Е. С., Ячникова А. С., Иванов В. А., Изменения в состоянии углеводного и белкового обмена в организме под влиянием потенцированного наркоза и искусственного охлаждения, 35006 Бх
- , Ячникова А. С., О химизме цветной осадочной реакции мочи и ее клинико-диагностическом значении, 32247 Бх
- Пан И-хуэй см. Цянь Жэнь-юань, 37472
- Панич Р. М. см. Воюцкий С. С., 42974, 55095
- Паничев А. Д., Влияние свойств бр-

- керных резин на основе натурального каучука на работоспособность каркаса в опытных автомобильных покрышках, 37159
- Панкина Р. Г., Опыт исследований нефтей люминесцентным методом, 58679
- см. Ботнева Т. А., 21828
- Панков Г., Технологические исследования горючих сланцев НРБ, 32229
- Абрашев Г., Изучение возможности получения трансформаторного масла из масляной фракции тюленовской нефти, 6537
- Джамбов Г., Ценков Цв., Полукоксование лигнитов Чукуровского бассейна [Болгария], 23786; Полукоксование бурых углей месторождения «Черное море» [Болгария] в туннельной печи, 23787; Полукоксование болгарских горючих сланцев Боровольского месторождения (НРБ), 70901
- Иванов В., Коксование тяжелых остатков тюленовской нефти, 82430
- Калинов Ж., Физико-химическая характеристика нефти Центральных Балкан, 26121
- Радев Р. Ил., Нефтяные эмульсии Тюленовского месторождения [НРБ] и их разрушение, 49321; Получение контакта из газойля тюленовской нефти, 86326
- Ценков Цв., Технико-экономическая оценка методов термохимической переработки бурого угля месторождения Марица-Восток, 10758
- Панкова Н. А. см. Солинов Ф. Г., 23174
- Панкратов Б. А. см. Левин А. И., 18591
- Панкратов В., Мусин Б., Применение разжиженного битума для ухода за бетоном, 14438
- Панкратов Д. И., Белообрагин Н. З., Койсман И. Е., Производство коксового динаса из тонкомолотого овручского кварцита, 53446
- Таубин Г. Б., Производство коксового головочного динаса повышенной прочности, 53447
- см. Каминский В. К., 27171
- Панкратова Г. Ф., Полубояринов Д. Н., Зайонц Р. М., Кордьеритовая керамика — термостойкий тугоплавкий материал, 53435
- Панкратова Н. И., Гутько А. Д., Спектральный метод анализа аффинированных иридия и рутения, 47170
- Гутько А. Д., Бастракова Н. М., Козяева З. Н., Спектральный метод анализа аффинированных иридия и рутения, 84515
- Панкратова Н. Ф. см. Смоленский В. С., 22421 Бх
- Панкратова Т. Г. см. Николаев А. И., 3655 Бх
- Панов А. В. см. Боголепов А. В., 77109
- Панов А. Н., Некоторые стороны фосфорного обмена при парабиозе нерва, 11039 Бх
- Панов Б. С., Новые данные о присутствии ртути в изверженных породах юго-западного района Донецкого бассейна, 80584
- см. Бутурлинов Н. В., 38259
- Панов В. В., Способ определения окисляемости смазочных масел, их коррозионной активности и способности к пленкообразованию и устройству для осуществления способа, 58921 П
- Панов В. И., Тютюняников А. Б., Технологические основы автоматического регулирования осадительных колонн отделения карбонизации содового завода, 69848
- см. Зеликин М. Б., 62002 К
- Панов Е. М. см. Лодочникова В. И., 9311
- Панов М. Г., Изучение анизотропии поляризуемости молекул диоксибензолов и нитрофенолов по рассеянию света в растворах, 45724
- Панов Н. И., Характеристики процесса преобразования материнского вещества в современные горючие ископаемые и связь этих характеристик с основными свойствами горючих ископаемых, 6380
- Панов П. см. Разказов Н., 63582
- Панов П. Ц., Боянов Б. И., Применение инфракрасных лучей при сушке табака, 40754
- Панов Ю. Н. см. Адлова Н. А., 29840, 72454 К
- Панова А. Н. см. Луцкий А. Е., 424, 76354
- Панова В. А. см. Лурье Ю. Ю., 48218
- Панова В. П. см. Беляев Л. М., 68521
- Панова Д., Химия и свойства сапонинов, 1356
- см. Бойчинов А., 31896
- Панова Л. Н. см. Мелешко В. П., 12828
- Панова Л. П. см. Рябинина А. И., 59720
- Панова М. В. см. Овчинников Л. Н., 56522
- Панова М. Г., Левин В. И., Брежнева Н. Е., I. Оксинаты иттрия. II. Сульфатные, нитратные и хлоридные комплексы, 91818
- Панова М. И. см. Волчок А. К., 8415 Бх
- Панова С. В., Содержание микроэлементов в кормах, 19008 Бх
- Пановко Б. см. Гольдин В., 18842
- Паносян А. К., Африкян Э. Г., Современное состояние проблемы антибиотиков и перспективы ее развития в Армянской ССР, 1824 Бх
- Паносян Г. А., Роль системы ацетилхолин-холинэстеразы и сульфгидрильных групп в восстановительных процессах нервно-мышечного прибора, 1574 Бх; Мулексидный метод определения кальция и некоторых других двувалентных катионов (фотоэлектроколориметрический метод), 30445
- Пансевич-Коляда В. И., V. Этерификация фурфуролового спирта $\alpha, \alpha, \gamma, \gamma$ -тетразамещенными аллиловыми спиртами, 13403
- Богущ Б. К., IV. Получение некоторых простых эфиров 2-метил-4-бензилпентен-2-ола-4 и 1-фенилбутен-1-ола-3, 13350
- см. Левина С. А., 4075
- Пан Сю-лу см. Фу Цзянь-шэн, 59096
- Пантелеев А. Н., Белковые вещества как материал дыхания у листьев овощных растений, 32781 Бх
- см. Солдатенков С. В., 28599 Бх
- Пантелеев А. С. см. Будников П. П., 89474
- Пантелеев В. М., О роли твердой фазы поверхностного стока в миграции рудных элементов, 21816
- Пантелеев И. Я., Новые данные об Ессентукском месторождении минеральных вод, 38341
- Пантелеева З. Н., Об экономической эффективности капитальных вложений при сепарации сахара из патоки, 24165
- Пантелеева О. И., Лацис М. М., Поступление стабильного и радиоактивного изотопов калия в растения ячменя, 9448 Бх
- Панус А. М., Макет нефтеперерабатывающего завода, 16415; Макет доменного производства, 76104
- Панферов К. В., О методах испытаний пластических масс органического происхождения, 2971
- Панферов Э. А. см. Гусакова Г. С., 13334
- Панфилов В. А. см. Кульметев В. М., 74234
- Панфилов В. Н. см. Ефремов В. Я., 51178
- Панфилова Г. Г. см. Никольский Б. П., 17202
- Панфилова Е. Н. см. Казаков Е. И., 70897
- Панфилова К. Л. см. Фридман В. М., 55396
- Панчев Ст., Движение тяжелых частиц в конвекционном турбулентном потоке при квадратном законе сопротивления, 81310
- Панченко А. В., Остапчук Н. В., Котляр Л. И., Интенсивность измельчения зернопродуктов в зависимости от загрузки вальцового станка, 28595
- Панченко В. В., О диэлектрической проницаемости и потерях в щелочно-галогидных кристаллах, 51002
- Панченко В. М. см. Егоров П. И., 23116 Бх
- Панченко И. Д., Об уравнении полярографической волны на твердых электродах в расплавленных солях, 8465
- Делимарский Ю. К., Электролитическое извлечение свинца из заводских веркблеев и висмутистых дросов с применением расплавленных электролитов, 53273
- см. Делимарский Ю. К., 9989, 39392
- Панченко И. И., Электролитическое покрытие никелем, кобальтом и

- сплавом никель-кобальт из фтор-боратных электролитов, 53277 Д
- Панченко Л. Д. см. Надеждин Д. С., 59360
- Панченко О. Н., Самсонова В. С., Хрипунова И. И., Обмен веществ в тканевых эксплантатах типа мейтлендов, 3494 Бх
- Панченко С. И. см. Клопотов И. К., 40026
- Панченко С. М. см. Кулагина В. Н., 18582
- Панченко Ю. Н. см. Трещова Е. Г., 76193
- Панченков Г. М., О теории периодических осадков, 8538
- , Баранов В. Я., Кинетика термического крекинга углеводородов, 21506; Термический крекинг *n*-гексадекана как гомогенная последовательная реакция первого порядка, проводимая в потоке, 44167
- , Жоров Ю. М., Методы определения порядка газовых гомогенных реакций, протекающих в потоке, 95669; Определение порядка газовых гетерогенно-каталитических реакций, протекающих в потоке, 95728
- , Каррыев Ч. С., Автогидроочистка дизельного топлива ромашкинской нефти, 15018; Полимеризация пропилена над алюмосиликатным катализатором крекинга, 95107
- , Каррыев Ч. С., Альтшулер С. В., Полимеризация пропилена над алюмосиликатным катализатором состава $50\% \text{Al}_2\text{O}_3 + 50\% \text{SiO}_2$, 95108
- , Колесников И. М., О кинетике коксообразования на алюмосиликатном катализаторе при алкилировании бензола пропиленом, 62955
- , Колчин А. М., О роли химических реакций в термоионной эмиссии, 91505
- , Колчин А. М., Акишин П. А., Масс-спектрометрическое изучение термоионной эмиссии цезия с различных эмиттеров, 3762
- , Кузнецова Е. М., Казназев О. П., Об однократном коэффициенте разделения изотопов лития методом ионного обмена, 95533
- , Кузнецова Е. М., Козлов Л. Л., Разделение изотопов лития в простой ионообменной колонке, 95532
- , Скобло В. А., Динамический метод сорбционных измерений, 1016; Кинетика сорбции паров бензола в широком интервале температур, 30152
- см. Горшков В. И., 13065
- см. Грязнова З. В., 41974
- см. Гундырев А. А., 55992
- см. Каррыев Ч. С., 99300
- см. Колесников И. М., 95749
- см. Макаренков В. В., 2495, 90055
- см. Мушина Е. А., 4207
- см. Семиохин И. А., 41815
- Панчук О. Э., Влияние нафталинсульфокислот на процесс электроосаждения никеля, 8474 Д
- см. Памфилов А. В., 27351
- Паныч Н. Т., О первичных факторах качества винограда и виноматериалов, 59114
- Пань Гуань-мо см. Ху Бо-кан, 24964
- Панькова А., Табатчикова Н., Хранение творога в блоках, 28687
- Паньковский В. И. см. Бондаренко С. Т., 86258 К
- Пань Сюн-цзин, Гистохимические исследования нормальных и опухолевых клеток, культивируемых *in vitro*, 29126 Бх
- Пань Энь-ли см. Сюй Хань-шэн, 95113
- Пань Юй-лун, Скоростной метод определения олова в рудах, содержащих вольфрам, молибден и ванадий, 65096
- Панюшев П. А. см. Горловский С. И., 44396 П
- Панюшин Л. А. см. Тумарев А. С., 52440
- Папаян Л., Генова Гр., Изучение метода выработки полиуретановых лаковых кож, 7493
- Папаникадрос К., Новейшие взгляды на стероидные гормоны, 28344 Бх
- Папанов В. А. см. Воронель В. М., 2939 П
- Папифил М. см. Чернэтеску Р., 95929
- Папаян Г. Л. см. Мнджоян А. Л., 1198
- Папко В. В. см. Агафонов А. С., 90110 П
- Папко С. И., Руководство к практическим занятиям по качественному полумикрохимическому анализу, 30413 К; О кинетике взаимодействия аммиака и озона, растворенных в четыреххлористом углероде, 72555; Каталитическое окисление аммиака в неводных растворах. I. Катализаторы I группы периодической системы Д. И. Менделеева, 76512; Окисление аммиака в растворах, 92874 Д
- Папков Д. В. см. Турова А. Д., 70697 П
- Папков С. П., Равновесие фаз в тройной системе: полимер — две низкомолекулярные жидкости, 20622
- Паплаўскі С., Как помогает нам в преподавании химии связь с промышленностью по переработке продуктов сельского хозяйства, 7673; Постановка опытов по повышению урожайности сельскохозяйственных культур при помощи химических удобрений в связи с изучением химии в школе, 37613
- Папок К. К., Оценка термической стабильности смазочных масел, 58920 П
- , Анисимов К. Н., Зусева Б. С., Колобова Н. Е., Влияние тиосоединений непредельных фосфиновых кислот на антиокислительные свойства минерального масла. III, 2521
- , Бессмертный К. И., Оценка лакообразующих свойств дизельных топлив керосинов и бензинов, 40319
- , Зарубин А. П., Захаров Г. В., Оценка картерных свойств масел на установке 1133. (Лабораторная оценка картерных свойств масел), 58797
- см. Синицын В. В., 63002
- Папоушек Д., Кучирек Я., «Структурные вклады» в значениях вторых производных термодинамических потенциалов жидкостей, 56131
- Папоян А., Тоннельная сыромоечная машина, 19944
- Папуашвили С. Н., Шишнин А. И., М. Е., Поверхностнохимические явления и структурообразование в суспензиях аскангеля, 80468
- Папукова К. П. см. Ваншейдт А. А., 54971
- Папулов Ю. Г. см. Татевский В. М., 420
- Папчинский В. Н. см. Кремнев О. А., 23569 П
- Папан Г. С. см. Манвелян М. Г., 89473
- Парадня П. И. см. Якубович И. А., 78948 П
- Парамонков Е. Я. см. Архипова З. В., 50000
- Парамонова В. И., Керейчук А. С., Шишляков Б. А., Применение ионного обмена к изучению состояния вещества в растворе. VII. Изучение комплексообразования иттрия с одноосновными кислотами, 68886
- , Латышев Е. Ф., То же. VI. Исследование комплексообразования рутения (IV) в растворах соляной и хлорной кислот, 12913
- , Мосевич А. Н., Горянин Н. В., Адсорбция микроколичества беззольным активированным платинированным углем, 17198
- Парамонова Г. Д. см. Корольков И. И., 58944
- Парамонова Е. С. см. Степчиков К. А., 59243
- Парахин Г. П. см. Талалаев Г. К., 23778
- Паращенко И. Г. см. Демидов Н. А., 999
- Парбузина И. Л. см. Андрианов К. А., 91131
- Паржизек И., Ариент М., Динстбир З., Шкода Я., Выделение дезоксицитидина с мочой после облучения как ранний тест на радиационное поражение, 28855 Бх
- Парийская А. Н. см. Курсанов А. Л., 7828 Бх
- Парийский А. А., Окороков С. Д., Запорожец И. Д., Установка лаборатории строительных материалов ЛПИ им. М. И. Калинина для определения тепловыделения цемента в бетоне, 10179
- Парилов В. А., Исследование влияния влажности подмосковного бурого угля на его выгорание в слое, 40154; Исследование влияния размера кусков подмосковного бурого угля на его выгорание в слое, 58662

Захаров
ых свойств
33. (Лабо-
рых свойств
002
Я., «Струк-
турных вто-
родинамиче-
стей, 56131
ромочная
наш в
гнохимиче-
образова-
еля, 80488
ейдт А.А.,
кий В.М.,
нев О.А.,
и М.Г.,
ич И.А.,
ова З.В.,
рейчук
Приме-
изучению
растворе
образова-
ыми кис-
е. VI. Ис-
азования
соляной
ряни
оличество
ованным
7198
орольков
ов К.А.,
в Г.К.,
в Н.А.,
дрианов
Д.и
Выделе-
мочной
ий тест
ажение,
в А.Л.,
в С.Д.,
гановка
мате-
линии
деление
влия-
ого бу-
в слое,
я раз-
бурого
слое,

- Паримбетов Б. П., Известково-крем-
неземистые материалы и перспек-
тивы их производства в Казахста-
не, 74228
— Бухарбаев К., Безавтоклав-
ные известково-песчаные стеновые
материалы на молотой кипелке,
14376
— Ключков Н. Д., Применение
карбидной извести при производ-
стве автоклавных строительных
материалов, 10147
Парини В. П., Берлин А. А., По-
лучение полициклических полиме-
ров, 37008 П
— см. Берлин А. А., 45433, 91135
Паришина Э. А. см. Иванов И. И.,
138 Бх, 2984 Бх
Парлашкевич Н. Я. см. Акутин М. С.,
91106, 94641 П
— см. Коган И. Н., 80920, 85445
Парменов К. Я., Важнейшие юбилей-
ные даты из истории химии в
1960 году, 33546
Парнес З. Н., Вольпин М. Е.,
Курсанов Д. Н., Обратимый
гидридный переход и основанная
на нем реакция изотопного обмена
водорода, 92207
— см. Курсанов Д. Н., 30674
Парпиев Н. А., Бокий Г. Б.,
Строение кристаллов гидроксо-
нитрозотетраамминрутений хлорида,
60347
Парсанов А. П. см. Мирясов Н. З.,
3851
Парсонс Р., Специфическая адсорб-
ция на границе ртуть — раствор,
12765
Партешко В. Г., Пекарские дрожжи
как дополнительный источник ти-
амина в хлебе, 54720
Парулейкар Б. см. Мартыновский В.,
18508, 61688
Парушев М., Менделеевские съезды
и болгарские химии. Историче-
ская справка, 25284; Краткий очерк
развития химии в Болгарии.
Часть I — до 1888 г., 25343 К,
41539 К; То же. Первая болгар-
ская книга по химии и ее русский
оригинал, 33568, 68226
— Кулелиев Кр., История пре-
подавания химии в наших обще-
образовательных школах. III. Бол-
гарская учебная литература по
химии до Освобождения, 33627
Парфанович Б. Н., Осветление и об-
работка тонкодисперсных суспен-
зий в отстойной центрифуге,
18136 П
Парфанович Д. М. см. Флеров Г. Н.,
60808
Парфенов А. И., Электродные свой-
ства стекол системы $\text{Li}_2\text{O} - \text{SiO}_2$,
4138
— Ивановская И. С., Электрод-
ные свойства стекол системы
 $\text{Li}_2\text{O} - \text{Cs}_2\text{O} - \text{SiO}_2$, 31618
— см. Никольский Б. П., 25872
Парфенов А. П., Вольфсон Т. И.,
О выведении сложных органиче-
ских соединений из животных тка-
ней и живых организмов с по-
мощью постоянного тока, 7329 Бх

- Парфенов В. А., Слижис В. А.,
Влияние уплотнения на скорость
взаимодействия гидроокиси каль-
ция с кварцем в условиях гидро-
термальной обработки, 66257
Парфенов И. С. см. Саркисов А. Х.,
86020 П
Парфенова В., Санитарная обработка
поточной линии и микрофлора
масла, 75301
Парфенова К. С. см. Перекалин В. В.,
73397
Парфенова О. И. см. Васильев И. М.,
16890 Бх
Парфианович И. А., Шуралева
Е. И., О влиянии активатора на
устойчивость центров F, 33857; Об
активаторных центрах захвата и
активаторных центрах свечения в
щелочноалюидных фосфорах, 60403
Пархоменко В. Е., Д. И. Менделеев
и совершенствование переработки
нефти, 25279
Паршиков А. И., Адиабатно-изотер-
мический калориметр для опреде-
ления полных интегральных теплот
растворения при отрицательном
эффекте, 84609
Паршиков В. М., Влияние условий
корневого питания на развитие
хмеля и происходящие в нем био-
химические процессы, 4913 Бх;
Влияние условий корневого пита-
ния на интенсивность физиолого-
биохимических процессов и продук-
тивность хмеля, 6429 ДБх; Влияние
микроэлементов на углеводный об-
мен у хмеля, 32790 Бх
Паршин В. Д. см. Гинзбург И. Э.,
98029
Паршин М. М., Использование про-
питанных красками фильтроваль-
ных бумажек в лабораторной прак-
тике, 2863 Бх
Паршина А. М. см. Бейлихис Г. А.,
9716
Паршина В. А. см. Петров К. А.,
67762, 99357
Паршина В. А. см. Чернов В. А.,
2721 Бх
Паршина Е. А. см. Майзельс М. Г.,
50189
Паршина Е. П. см. Гарновская Г. Н.,
6440
Парышева М. В., Составление рецеп-
тур крашения спектрофотометри-
ческим методом, 24966
Парышкин Ю. А. см. Патрушев В. И.,
30606 Бх
Пасвик М. А. см. Старик И. Е., 30415
Пасечник И. Х., Холеветическое дей-
ствие препаратов с Р-витаминной
активностью, 26461 Бх
— Мерикова Е. В., Витамин Е
как антихолеретическое средство,
3041 Бх
Пасечник С. Я., Структура электро-
литического никеля при высоких
плотностях тока, 35511; Осцилло-
граммы поляризации никелевых
электродов в сернокислых раство-
рах, 97230
Пасешник А. А. см. Сафонова Е. П.,
6285 П
Паскалева К. см. Иванов Н., 90495

- Пасков Д., Стекольная промышлен-
ность на пути непрерывного
подъема, 27479
— Ковачев В., Руководство по
варке стекла, 10118 К
Пасков Д., Кожухаров П., Ха-
ризанова Т., Эксперименталь-
ные исследования противотуберку-
лезного действия фтивазида, синте-
зированного в НИИФ, 16124 Бх;
Испытание туберкулоостатического
действия in vitro химических ве-
ществ, синтезированных в НИИФ,
16659 Бх; Экспериментальное оп-
ределение туберкулоостатического дей-
ствия in vitro некоторых производ-
ных гидразида изоникотиновой
кислоты, синтезированных в
НИИФ. IV, V, 22050 Бх
Пасов М. С. см. Грабовский А. М.,
20585
Пасова Ф. Г., Химико-минералогиче-
ская характеристика бокситов
Амгельдинских месторождений и
вмещающих их пород, 13001
Пасовская Г. Б., Определение иона
хлора путем кондуктометрического
титрования раствором нитрата
двухвалентной ртути, 4700; Кон-
дуктометрическое определение
меди, 38389; Ускоренный метод
определения магния в присутствии
кальция, 88281
Паспалеев Е., Новая полярографиче-
ская ячейка, 47398
— Мирчев С., Новый прибор для
автоматического титрования, 92182
— см. Тютюлков Н., 17170
Пассет Б. В., О строении и превра-
щениях ароматических диазосоеди-
нений, 1331 Д
— Порай-Кошиц Б. А., Рас-
чет константы гидролиза диазоса-
тона, 68723; Подчинение водных
растворов диазосоединений закону
разбавления, 91690
— см. Порай-Кошиц Б. А., 149, 88454,
96307
Паст В. Э., Иофа З. А., Опреде-
ление емкости ртутного катода по
спаду потенциала после выключе-
ния поляризующего тока, 600;
Исследование состояния поверхно-
сти никелевого и железного като-
дов по спаду потенциала после
выключения тока, 21639
Пастернак М. Г., Влияние гетероген-
ных кровезаменителей БК-8 и ЛСБ
на некоторые стороны обмена ад-
ренергических веществ в мозгу,
поперечнополосатых мышцах и се-
лезенке белых крыс, 12055 Бх
Пасторова В. Е. см. Кудряшова
Б. А., 1612 Бх
Пастряк И., Температурная зависи-
мость коэффициента поглощения
света в кристаллах записи меди в
видимой области спектра, 3770
— см. Гросс Е. Ф., 3800
Пастухов Г. М. см. Раковский В. Е.,
54190
Пастухов Е. Г., Либерман М. Д.,
Штутман Л. Д., Новая техно-
логия получения гидрата окиси
бария, 5612

- Пастухов П. Т. см. Левицкая К. В., 86957, 86958
- Пастухова З. В., Руденко Н. П., Методы выделения радиоактивных изотопов без носителя. VII. Выделение с помощью электрического поля радиоактивного изотопа $\text{In}^{115\text{m}}$, образующегося при β -распаде Cd^{115} . VIII. Выделение с помощью электрического поля радиоактивного изотопа $\text{Tc}^{99\text{m}}$ и исследование возможности выделения этим методом радиоактивных изотопов Nb^{97} и Nb^{95} , 21401
- Пастухова И. С. см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
- Пастухова И. С. см. Кравченко В. М., 87752
- см. Скварченко В. Р., 9229
- Пастушенко Л. В. см. Ландсман С. У., 66801
- Пастушени И. В. см. Шкодо А. А., 54479
- Пасхалис Т. К. см. Виноградов П. А., 11582, 20301
- Пасынский А. Г., О роли матричных структур в явлениях воспроизведения, 23751 Бх
- Пасынский А. Г., Коллоидная химия. Учебн. пособие для ун-тов, 51387 К
- Пасынский А. Г., Вировец О. А., Действие ионизирующих излучений на окислительные процессы в листьях чая, 18418 Бх
- см. Вировец О. А., 10962 Бх, 12389 Бх
- см. Волкова М. С., 33830 Бх
- см. Шэн-Пэй-гэнь, 7842
- Пасько С. П. см. Рыбакова Л. А., 25028
- Пасюк А. С. см. Флеров Г. Н., 60808
- Паталова В. Н., Влияние инсулина на течение и исход лучевой болезни, 14951 Бх
- см. Арбузов С. Я., 28017 Бх
- Патенко А. П., О работе стекольной промышленности Украинской ССР и перспективах ее развития, 89417
- Патоличев В. Н. см. Горюшкин С. А., 78002 П
- Патратьева В. Б. см. Ободовская Д. А., 28656
- Патрашку С. см. Чиголя Г., 53900
- Патрикеев В. В., Клубуновский Е. И., Мардашев Ю. С., Приготовление стереоспецифического адсорбента, 32289 ПБх
- , Ферапонтов В. А., Универсальный импульсный редуктор, 4864
- см. Баландин А. А., 4071, 17053
- Патрикеев Г. А., Корреляция между параметрами механических свойств и структуры растянутой резины, 25139
- Патрикеева Г. И., Донные отложения Малого моря, 34409
- Патрикеева Л. Ф. см. Бонгард С. А., 6369 П
- Патрина Н. Д. см. Линькова М. Г., 4936, 17801
- Патрушев В. И., Парышкин Ю. А., Изменения содержания азота в крови и моче под влиянием белковых нагрузок у телят, 30606 Бх
- Патрушев Д. А., Некоторые вопросы взаимосвязи между физико-химическими и электрическими явлениями в фосфорной электропечи, 5637 Д
- , Микulinский А. С., О механизме процесса восстановления фосфатов, 95936
- Патрушева В. Д., Групповой химический состав бензинов нефтей третичных и мезозойских отложений Дагестана, 74861
- Патушинская Р. С., Автоматизация циклических процессов, 5311
- см. Аронович В. В., 89554
- Паты Л., Измерение сверхвысокого вакуума. I, 47339
- Патэс М. М., Содержание рибофлавина в органах крыс со злокачественными новообразованиями, 23926 Бх
- Пауков И. Е., Колесов В. П., Скуратов С. М., Изменение изобарно-изотермического потенциала при стандартных условиях для реакции полимеризации ϵ -капролактама, 20739
- см. Колесов В. П., 29857
- Паукш П., Эйдук Ю., Каминский Я., Влияние способа изготовления на свойства фриттованных грунтов типа бура — песок, 89438
- Пауль И. И., Виноградова В. А., Определение малых количеств сероводорода в воздухе, 73937
- Паученко В. С. см. Вязов Б. М., 11630 П
- Паушкин Я. М., Вишнякова Т. П., Производство олефинсодержащих и горючих газов из нефтяного сырья, 74892 К
- , Орлов Х. Я., Кацобашвили Я. Р., Изомеризация n -парафиновых углеводородов состава C_{15} — C_{18} , 54264
- , Осипова Л. В., Получение ацетонитрила взаимодействием парафиновых углеводородов с аммиаком в присутствии окисных катализаторов, 10249; Свойства, получение и применение ацетонитрила, 18894
- , Топчиев А. В., Курашев М. В., Алкилирование фенола изобутиленом с гомогенными и гетерогенными катализаторами, 88535
- см. Топчиев А. В., 13308, 52057, 57186, 61369, 68174, 81947
- Пахалов А. П., Влияние вакуумохлаждения разваренной массы на качество ректификованного спирта, 40518
- см. Грязнов В. П., 15323
- Пахалок И. Ф., Обоснование возможности обогащения рядового неклассифицированного угля в отсадочной машине с утяжеленной средой, 2368; Улучшить рассортировку углей и антрацита, 36148
- Пахман Э. см. Палоуш Р., 79848
- Пахомов А. М., Простякова В. М., Иванов В. И., Качественное определение глиоксиловой кислоты методом бумажной хроматографии, 13151
- Пахомов В. Т., Гофман И. Л., Бескамерные шины 5.60—15 для легкового автомобиля «Москвич-407», 7275
- Пахомов С. И., Адсорбируемость сульфатов некоторыми глинистыми породами района КМВ, 34210; Влияние процессов окисления сульфидных минералов на химический состав минеральных вод в районе КМВ, 46959
- Пахомова А. Д. см. Шокол А. А., 31513
- Пахомова Е. А. см. Фельдштейн М. С., 44997
- Пахомова К. С., Волкова Л. П., Полярнографическое определение микрограммовых количеств ренина, 47076
- Пахомова М. В. см. Серенков Г. П., 16804 Бх
- Пац Б. М., Непомнящая А. С., Тионафен — сернистый спутник нафталина, 93828
- , Непомнящая А. С., Хлопкова Л. И., Кристаллизация антраценовой фракции, 40088
- , Непомнящая А. С., Хлопкова Л. И., Кич И. Н., О технических требованиях к каменноугольным маслам для антисептирования древесины, 36187
- Пацаускас Э. И. см. Яницкий И. В., 76659
- Пачевич И. В., Взаимодействие алкильных радикалов с двуокисью азота, 26519 Д
- Пацук В. В. см. Крылов Е. И., 84154
- Пачева И. Х. см. Калитеевский Н. И., 37637
- Пашаев П. А., Поверхностное натяжение некоторых нефтяных фракций, 70942
- см. Абасзаде А. Г., 62876
- Пашаев Р. Р. см. Мамедов Ш. А., 97601 П
- Пашаева Г. А., Оптимальный метод получения вазелинового медицинского и других белых масел из некоторых нефтепродуктов Азербайджана, 27735
- Пашаев Т. Э. см. Мехдиев С. Ч., 62336
- Пашаев Т. Н. см. Кочэрли К. Ш., 20665
- Пашалишвили Т. Н., Исследование эффективности вибрационного воздействия на приготовление бетонной смеси и возможности его промышленного применения, 27560 Д
- Пашев Ил. П., Физиологическая и биохимическая характеристика некоторых неспорообразующих дрожжей, 341 Бх
- Пашевкин Б. П., Спектральный анализ кремнистой латуни ЛК80-3, 47173
- Пашенко М. А. см. Игонин П. Г., 24117
- Пашенков Я. М. см. Силин Е. А., 92793 П

- Пашинин Т. И., Лучше организовать заготовку и первичную обработку кожевенного сырья. [В порядке обсуждения], 59984
- Пашинкин А. С., Новоселова А. В., Определение давления насыщенного пара твердого теллурида свинца, 51090
- Тищенко Г. Н., Корнеева И. В., Рыженко Б. Н., О полиморфизме некоторых халькогенидов цинка и кадмия, 91372
- Пашинцев Ю. И. см. Сирота Н. Н., 217, 21269
- Пашкаръ С. И., Рейнгад Т. А., О разрушении и превращении гетерауксина тканями различных органов картофеля, 1993 Бх
- Пашкина Е. В. см. Красновский А. А., 4837 Бх
- Пашков А. Б., Обессоливание воды ионитами методом совмещенной депонизации, 48147
- Попов И. Ф., Симанчук С. М., Получение катионита, 37066 П, 67619
- Титов В. С., Иткина М. И., Получение ионообменных смол, 98933 П
- см. Вознесенский С. А., 37067 П
- см. Савицкая Е. М., 97689
- см. Салдадзе К. М., 84117 К
- см. Титов В. С., 7170 П, 7171 П
- Пашков В. С., Цвинтарный А. С., Чувин Ю. И., Негребко Г. Е., О сопротивлении табака резанию, 40758
- Пашкова А. Г. см. Ланин И. Л., 41308
- Пашкова А. О., Возрастные изменения окисления жирных кислот в печени белых крыс и действие на него соматотропного гормона гипоталамуса, 9056 Бх; Окисление жирных кислот в тканях печени крыс различного возраста, 28802 Бх
- Пашковский Е. В., К изучению активности щелочной фосфатазы крови при рахите у детей, 5311 Бх; К изучению состояния фосфорно-кальциевого обмена у новорожденных, 26025 Бх
- Пашов Л. см. Дюлюмджиев Д., 66311 К
- Пашовкин В. Ф. см. Ауэрман Л. Я., 19843
- Пашенко А. А., Гравиметрический метод определения активных СаО и MgO в высококальциевой известкипелке, 84417
- Пашенко А. Е. см. Дубинский А. А., 2449 Бх
- Пашенко В. З., Краткие итоги научных работ по защите плодовых садов от вредителей и болезней, 97852
- Пашенко М. М. см. Півненко Г. П., 66456
- Пашенко О. О., Чи Чан-минь, Гидрофобизация портланд-цемента кремнийорганической жидкостью ГКЖ-94, 78200
- Пашенко С. В. см. Сидорин И. И., 81414
- Паз А. Я., Влияние типа кристаллической решетки на спектры свечения и возбуждения аммонийно-галондных фосфоров, 293; Спектр излучения и структура кристаллофосфора NH_4J — Тл, 95424
- Певзнер А. Г. см. Сатановский П. Л., 10030
- Певзнер В. И., Влияние витамина Р на проницаемость сосудов переднего отрезка глаза у кроликов, 17979 Бх; Влияние витамина Р на проницаемость сосудов передней камеры глаза кроликов. (Предварительное сообщение), 22424 Бх
- Певзнер Г. М., Опыт применения центробежных ситовых аппаратов, 67162
- Рихтер В. А., Батарейный гидроциклон в картофелекрахмальном производстве, 6793
- Певзнер Д. Л. см. Мозжухин А. С., 4464 Бх
- Певзнер Д. М. см. Догадкин Б. А., 67714
- см. Эйтингон И. И., 3194 П, 63770 П
- Певзнер М. И. см. Конахович Ю. Я., 72419
- Певзнер М. С. см. Лейтман Я. И., 21521, 33945, 51193
- Певзнер Э. см. Басс-Шадхан Х., 22579 Бх
- Певзнер Э. Д., Базаева Л. А., Курляндская С. Б., Попова В. Д., Производство силикатных автоклавных изделий на Минском комбинате крупноблочных строительных конструкций, 27504
- Певнев Б. А., Опыт работы хлебопекарни Дарницкого района Киева по комплексной механизации и автоматизации производства круглого подового хлеба, 24308
- Певцова Л. А. см. Таусон Л. В., 46765
- Пегоев П. И., Троицкая М. Н., О радиоактивности продуктов горения бытового газа из сланцев, 57624
- Педан А. А. см. Тютюнников Ю. Б., 10716
- Педан Д. Н., Замочка крахмалистого зерна для мокрого диспергирования и аппарат для ее осуществления, 11159 П
- Педаяс В. М. см. Варламов В. С., 90223
- Педос Ф. З., Генератор низковольтных импульсных разрядов для возбуждения спектров, 84366
- Пейве Я. В., Содержание доступных растениям форм микроэлементов в почвах СССР, 60927
- Ринькис Г. Я., Методы быстрого определения доступных растениям микроэлементов (Cu, Zn, Mn, Co, Mo и В) в почвах, 13134
- Узина Р. В., Фермор Н. А., Хазанович И. Г., Основные факторы, определяющие тип дивинил-стирольного латекса для пропитки шинного корда, 63747
- см. Берлин Р. Л., 3167 П
- см. Цайлингольд В. Л., 3127
- Пейзулаев Ш. И., Попова Л. К., Слюсарева Р. Л., Спектральный метод определения следов примесей в органических соединениях, 84532
- см. Бондаренко Л. С., 47166
- см. Карабаш А. Г., 26359, 61125
- см. Кутыркин В. Н., 60233
- Пейков И., Петров Ил., Производство искусственного волокна в Болгарии, 71787
- Пейнберг М. Я. см. Иевиньш А. Ф., 842
- Пейсахзон И. Б., Кулаков Н. К., Достижения в области конструирования коксовых печей, 19324
- Пейсахов Б. И., Исследования некоторых свободных аминокислот в сыворотке крови у больных острым инфарктом миокарда, 26199 Бх
- Пейсахович И. М., Теленгатор Я. М., Проценко Л. Д., Антибластическое действие 1,4-диоксифенил-0,0-bis-диэтилдиамида фосфорной кислоты, 2715 Бх
- Пейсахсон И. В. см. Чулановский В. М., 76204
- Пејоски Б. см. Јанчулев Ј., 28395
- Пекара А., Диэлектрическая проницаемость жидких диэлектриков в сильных электрических полях, 60299
- Пекарев А. И. см. Тылкина М. А., 51111
- Пекарева Т. И. см. Чертков Б. А., 22967
- Пекер Л. К., О равновесной форме ядер с нечетным А в области $A = 213 - 221$, 91185
- Пекерман С. М. см. Ермольева З. В., 13633 Бх
- Пеккер Ф. С., Витамин В₁ и пириновинградная кислота, 2420 Бх
- Пектемиров Г. А., Обезвоживание мазута с продувкой воздухом, 74848
- Пелекис З. Э. см. Пелекис Л. Л., 61
- Пелекис Л. Л., Пелекис З. Э., Исследование временной корреляции гамма-излучения Sb^{124} и Cs^{134} , 61
- Пелетминский В. Н., Модернизация отвода осветленной жидкости из декантаторов-отстойников, 15288; Модернизация стандартных отстойников транспортно-мочных вод, 90282
- Пелех Л. Е., Концентрация водородных ионов (pH) ликвора при опухолях головного мозга, 24848 ДБх
- Пелишенко И. А., Биохимические изменения в крови и моче при геморрагическом нефрозо-нефрите, 26260 Бх
- Рудаков В. В., Изменения некоторых показателей системы свертывания крови при лучевой болезни и при введении облученным животным препарата, выделенного из селезенки, 2211 Бх
- Рудаков В. В., Зарембский Р. А., О возможности повторного использования зимозана для получения сывороточного белка пропердина, 13680 Бх

- Пеллер В. В., Производство химической продукции на Запорожском коксохимическом заводе и перспективы его развития, 2378
- , Мовчен А. Т., Пути снижения зольности лекового кокса, 14890
- Пеллис Д. см. Нахманович Б., 82682
- Пеллис Д. Я. см. Кальнина В. К., 11004
- Пелчер Ю. Э. см. Ромадан И. А., 1156, 9193
- Пельмский Г. А., О влиянии вмещающих пород на процессы рудоотложения в гидротермальных месторождениях урана, 76875
- Пелькис П. С. см. Грабенко А. Д., 92312
- см. Дубенко Р. Г., 52051, 65407
- Пельц И. см. Нзедлы А., 9673
- Пембек Я. см. Цысь М., 44703
- Пенар О. И. см. Масленикова Е. М., 29165 Бх
- Пенев А., Демонстрационный опыт крекинга нефти, 33643; Химия в сельском хозяйстве, 37574; Преподавание химии в общеобразовательных школах — на уровень новых задач, 95154
- Пенев П., Рупения В., Продански П., Восстановление способности к свертыванию коровьего молока, нагретого при высокой температуре, 15458; Факторы, обуславливающие гидрофильность сыра типа 83, 36786; Сыр хемус, 36788; Выход, состав и свойства сыра хемус, 40703
- Пенева А., Исследование сопротивления раздиру резины, 41059
- Пенкин Б. А. см. Шевцова К. А., 74478
- Пенкина Н. В. см. Сухенко К. А., 30534
- Пентегов А. П., Пентегова В. А., Чиркова М. А., О составе живицы сибирской пихты, 15185
- , Чиркова М. А., Состав и свойства пихтового масла из коры сибирской пихты, 15186
- Пентегова В. А., Лисина А. И., Живица сибирской лиственницы, 15187; Состав скипидара сибирской лиственницы, 15188
- , Рожков А. М., Казакова А. А., Сложные эфиры смоляных кислот живицы сибирского кедра, 10990
- , Чиркова М. А., Состав тяжелого кедрового масла, 15191
- см. Пентегов А. П., 15185
- см. Тронов Б. В., 15189
- Пентин Ю. А. см. Кеслер Х., 25446
- Пенчев Вл., Получение остаточных масел из гудрона тюленовской нефти, 6536
- см. Герасимов М., 75022
- Пенчев П. см. Ташева Б., 81678
- Пенчев П. Ст., Димитров Д. Т., Дефекты и повреждения асбестоцементных изделий. Причины и меры по их устранению, 97474
- Пенчко Е. А., Хавкин Л. П., Тетродный ионизационный манометр, 9058
- Пеньков Д. И. см. Авербух М. М., 34601
- Пеньков И. Н., Проявления метаморфизма галенита в свинцово-цинковых рудах месторождения Среднего (Рудный Алтай), 76876
- Пенькова М. П. см. Курильчиков Е. А., 63788
- Первачева Т. Д. см. Яхонтов Л. Н., 33544
- Первеев Ф. Я., Мартинсон Э., Взаимодействие α -окисей ацетиленового ряда с диаминами. Новый метод получения дипирролов, 57118
- , Стацевич В. Я., Исследования в области диоксидов ацетиленового ряда, 42730
- , Щелкунов А. В., О синтезе α -окиси с тройной связью в β -положении к окисному циклу, 38688
- Первов Г. Г. см. Павлов Г. Д., 5454
- Первова Е. Я. см. Кнулянец И. Л., 42822
- Первова Ю. О., Влияние географического фактора на размер зерен запасного крахмала у некоторых многолетних представителей семейства лютиковых, 6336 Бх
- Первухина А. Е., Элементы-примеси как активаторы люминесценции карбонатных пород, 56588
- Первухина К. И. см. Чалов П. И., 42205
- Первухина М. Н. см. Агафонов А. В., 38039
- Перевалов В. Г., Обезвоживание шлама водоочистных установок, 65882
- Перевалов Н. Н., Исследование распределения элементов подгруппы хрома между жидким железом и окислительными шлаками, 478 Д
- Перевалова Э. Г. см. Несмеянова О. А., 17932
- Перевертун В. Н. см. Калинин С. К., 22029
- Первошникович К. А. см. Збарский И. Б., 25983 Бх
- Перегуд Е. А., Степаненко Э. М., Новые методы определения очень малых количеств озона, 69213
- Перегудов В. В., Новый эффективный стеновой материал — керамика с вовлеченным воздухом, 10050
- Перегудова Ж. А. см. Хейфиц Л. А., 43992
- Передериев В. А., Различия и сходства марганцево-рудных месторождений Никопольского и Чиагурского типов, 60906
- Передреева М. А. см. Денисенко Я. И., 61350
- Перекалин В. В., Успехи в области химии непредельных нитросоединений, 9164
- , Байер К., Синтез α , γ -динитрокетонов, 92297
- , Зобачева М. М., Синтез γ -аминокислот и пирролидонов, 57117
- , Лернер О. М., Способ получения фумаровой кислоты, 14508 П; Синтез сопряженного динитродина, 77274
- , Падва Г. Д., Химия диоксидафталенов и их взаимодействие с дикинетеном, 38698
- , Парфенова К. С., Синтез производных циклических β -дикетонов, 73397
- , Сопова А. С., Синтез γ -аминокетонов, 13437
- см. Бобович Я. С., 25425
- Перекалина З. В. см. Беляев Л. М., 68521
- Перекальский Н. П., Значение фибрилляции и укорачивания волокон при размоле, 67875
- , Аликин В. П., Проклейка бумаги кремнийорганическими соединениями, 50322
- , Филатенков В. Ф., О влиянии добавок высокоразмольных волокнистых материалов на процесс размола и механические свойства бумаги, 29205; Влияние гемиллолоз на процесс размола волокон и свойства бумаги, 45117; Влияние добавок щелочного раствора циклата натрия на процесс размола и механические свойства бумаги, 79647; Влияние карбоксильных групп на свойства целлюлозы, 83343
- Перелетов И. И., Метод одновременного определения зависимости α , λ и с теплоизоляторов от температуры, 47862
- Перелешина А. П., Физико-химические свойства термисторов, изготовленных из окислов марганца, 73744
- Перелыгин В. П., Донец Е. Д., Флеров Г. Н., Опыты по получению нового изотопа фермия, 56163
- Перелыгина А. А., Применение сульфонамидов в клинике сахарного диабета, 4146 Бх
- Перель З. П. см. Котельников Б. П., 59003
- Перельман А. И., Катагенез, 30329; Некоторые вопросы геохимии катагенеза в осадочных месторождениях типа «медистых песчаников», 60908; Процессы миграции солей на равнинах Восточной Туркмении и Западного Узбекистана в неогене. Древние почвы пустынь Средней Азии, 80626
- см. Толчиев А. В., 4076, 20702, 25191, 72097
- Перельман М. М., Изготовление жидких лекарственных смесей с ингредиентами различной смачиваемости, 85868
- Перельман Ф. М., Методы изображения многокомпонентных систем. Системы пятикомпонентные, 8260; Рубидий, 21808 К; Изображение многокомпонентных систем с помощью моделей, 95595
- см. Зворыкин А. Я., 91845
- см. Каров З. Г., 68618
- Перельман Я. М., Аргентопотенциметрические титрование теофиллина, 53903
- , Красулина В. Н., Аналитиче-

ские исследования 4-метилурацила, 27737

— Спасская В. П., Количественное определение коденна, 27751

— см. Гуревич И. Я., 82090

Перельштейн И., Ковалев А., Эн-талпия и теплоемкость некоторых продуктов кондитерского производства, 32722

Переляев А. П., Опыт электролитического полирования и травления самородного золота, 92987

— Прахова Е. В., Новые месторождения медных руд в восточной вулканогенной зоне Урала, 56533

Перелица А. Л. см. Лавров Н. В., 28085

Перелкин В. П., Гильман И. М., Белянина Е. Т., Способ окраски бисерных сополимеров стирола, 7160 П

— см. Скундина Ф. Э. И., 98874 П

Перелкин К. В., Экспресс-метод контроля степени обезвоздушивания вискозы и других прядильных растворов с низкой упругостью пара, 90777

Перелкин К. Е., Причины образования и некоторые свойства газовой дисперсии воздуха в вискозе, 17268; О кинетике процессов фазовых переходов в дисперсной системе воздух — вискоза, 37200; Основные процессы при обезвоздушивании вискозы, 41100; Определение газосодержания в жидкостях по изменению их электропроводности, 47936; Определение содержания серы в сероуглероде-сырце по удельному весу, 59714

— Сорокин Я. З., Методы анализа технологических газов сероуглеродного производства, 50246

Перелкин С. Р., Нарушения всасывания глюкозы в тонкой кишке у собак, пораженных продуктами ядерного деления урана, 6658 Бх

— Князев И. И., Динамика всасывания глюкозы в тонкой кишке при лучевой болезни на фоне применения разных диет, 5520 Бх

Перелкина М. А. см. Калинин Я. М., 77111

— см. Шаевич А. Б., 77110

Перепечко И. И., О распространении ультразвука в разреженных газах, 56124

Переплетчик Р. Р., Новикова Е. И., Выбор метода экстракции жира для исследования, 67072; Новый метод оценки степени окисления жира, 74993

Переплетчикова Е. М., Этлис В. С., Калугин А. А., Количественное определение этилцеллолового и присутствующих в нем воды, этанола и этиленгликоля, 73185

Пересаденко И. Н., Растопка коксовых печей на природном газе, 6429

Персегина Л. С., Финкельштейн А. И., Влияние некоторых физико-химических факторов на выход γ -гексахлорана при фотохими-

ческом хлорировании тетрахлорциклопексенов, 25817

Перселени Е. М. см. Шейнкер Ю. Н., 42582

Пересушко Д. И., Гидрогеология серных месторождений Средней Азии, 96088

Персыпкин В. Ф., Гоцуляк В. Д., Зависимость между содержанием калия в листьях озимой пшеницы и устойчивостью отдельных сортов к бурой ржавчине, 27264 Бх

Переяслова Д. Г. см. Красовицкий Б. М., 82033

Переяслова Н. К. см. Кирдина Г. А., 41390

— см. Коган Р. М., 72449

Перин Ю. И. см. Тищенко В. В., 81949

Перишкина Н. Г. см. Филков Я. А., 702

Перлин Ю. Е., Об энергетическом спектре F-центра в континуальной теории, 64408

Перлина А. М. см. Шуберт С. А., 85211

Перльштейн В. А. см. Хаимов-Мальков В. Я., 45912

Перман Н. М. см. Бродович А. И., 1458

Пермикин И. П. см. Петри В. Н., 50335

Перминов А. А., Попель С. И., Смирнов Н. С., Смачивание железа и его окислов расплавленными силикатами, 35633

Пермякова Т. В., Лилеев И. С., Условия образования галлокарбоната натрия, 76750

Перов Б. В., Каргин В. А., Гудимов М. М., Получение ориентированного полиметилметакрилата и изготовление изделий на его основе, 67516

Перов В. А. см. Андреев С. Е., 5293

Перов Е. В., Шапошникова И. М., Термодинамические расчеты некоторых реакций поглощения окислов азота, 65981

Перова П. В. см. Рубашкина С. Ш., 63430

Перова Р. С., Ускоренное определение содержания глюкозы в бульонной среде в процессе выращивания микробов кишечной группы, 12183 Бх

Персианова И. В., Тарасов В. В., Сжимаемость неводных растворов ассоциированных компонентов, 590

Персианцева В. П., Розенфельд И. Л., Лабораторные методы исследования летучих ингибиторов, 52580

Персидская К. Г. см. Котлярова М. В., 6324

Персин С. А., Влияние гексахлорана на урожай и химический состав свеклы, 19137

Персон А. И. см. Беликова Н. А., 89809

— см. Вольфсон К. Г., 12616

Персонов Р. И. см. Шпольский Э. В., 60237

Перуанский Ю. В., К биохимии зерна сахарной кукурузы, 7037 Бх

— см. Смирнова-Иконникова М. И., 19885 Бх

Перумов Д. А. см. Бреслер С. Е., 34228

Перумова Н. Д., Жемкова З. П., Материалы к изучению усвояемости S^{35} разными органами животных при введении ее в виде метионина и витамина B_1 , по данным контактной радиографии, 28860 Бх

Перунова Л. И. см. Соколовский Д. В., 36504

Перфенов И. С. см. Джилавян Х. А., 58397 П

Перфилетова П. Е., О цветной реакции желчи при холепатиях у детей, 17278 Бх

Перфилов Н. А., Соловьев З. И., Угловое распределение длиннопробежных α -частиц, связанных с процессом деления, 68311

— см. Захаров В. И., 12728

Перфилов Н. Ж. см. Даровских В. Ф., 79889

Перфильев М. В. см. Смирнов М. В., 76443

Перфильев О. В. см. Яблоков Ю. С., 89199 П

Перфильева И. А. см. Арбузов Б. А., 13477

Перцев Н. Н., Волластонитсодержащие и силикатно-карбонатные породы Желтулинской серии архея Алданского щита, 51509

—, Никитина И. Б., Новые данные о серендибите, 8678; Флюоборит из Южной Якутии, 56561

Перцева М. Н., Влияние кислородной недостаточности, возникающей при нарушениях церебрального кровообращения, на аммиак-глутаминовую систему головного мозга, 5169 ДБх

Перцель В. М., Рострипенко И. А., Голубева А. Д., Опыт применения фосфата натрия для улучшения варки и фуговки utfелей на 2-м Петровском заводе, 75056

Перцов Л. Д. см. Кост А. Н., 65457

Перцов Н. В., Горюнов Ю. В., Кочанова Л. А., Лихтман В. И., К механизму действия легкоплавких металлических расплавов на механические свойства более тугоплавких металлов, 64746

— см. Горюнов Ю. В., 21713

— см. Шукин Е. Д., 45835

Перцовский М. Л. см. Камкин В. Д., 97220

Перченко А. А. см. Зверева Е. В., 86288

— см. Тютюнников Б. Н., 31500 П, 86447, 86448, 90225

Перченко В. Н., Избирательный гидрогенолиз сераорганических соединений различного строения, 92444 Д

— см. Сергиенко С. Р., 9136, 74883

Перчик Ф. И., Ускоренный анализ силиката с применением трилона Б, 92085

- Перчук Л. Л. см. Шинкарев Н. Ф., 8688, 88016
- Першин А. В., Раевский Г. В., Пути снижения себестоимости металлургического кокса на Макеевском коксохимическом заводе, 49234
- Першина Г. Н., Химия и медицина, 39754 К
- , Зыкова Т. Н., Индофенолоксиды азидоустойчивого сапрофита В-5, 11961 Бх
- , Несвадьба В. В., Изучение амидазной активности бактерий и влияние на нее некоторых химиотерапевтических веществ, 31204 Бх
- Першин Г. Н. см. Кост А. Н., 52014
- Песин В. Г., Халецкий А. М., Золотова - Золотухина Л. В., Исследование в области химии 2,1,3-тиадиазола. Х. Синтез и исследование производных пиримидин-2,1,3-тиадиазола, 61491
- Песин Л. М., Власова К. Н., Доброхотова М. Л., Терновская Г. В., Майзельс М. Г., Способ получения пластического материала, 86856 П
- , Майзельс М. Г., Власова К. Н., Доброхотова М. Л., Терновская Г. В., Конструкционные материалы на основе каучуков и пластиков, 36948
- см. Рипс С. М., 71658
- Песин М. С., Фабелинский И. Л., Тонкая структура линии Релея и распространение гиперзвука в жидкостях с большой вязкостью, 37852
- Песис А. С., Битовт З. А., Определение палладия β -окси- α -нафтойным альдегидом, 80812
- Песков В. Д. см. Гальченко В. В., 19602 П
- Песковой Б. И., Измеритель концентрации кремнекислоты в паре и питательной воде, 61827
- Пестерева Г. Д. см. Сурикова Е. И., 6165 Бх
- Пестов Л. Н. см. Харченко А. Б., 43047
- Пестов Н. Н., Мамурин А. И., Петров Е. А., Механизация операции приемки серы на склад, 90779
- Пестрякова М. Н., Устойчивость белых льняных, полульняных и хлопчатобумажных тканей к стиркам, 3321
- Петелин В. П., Комплексные океанографические исследования в северо-западной части Тихого океана в апреле — июне 1955 г., 42301
- , Петелин Г. М. см. Ошерович А. Л., 45557
- Петелина А. Л., Артюхова С. А., Изыскание оптимальных режимов приготовления консервов «атлантические сардины в масле», 71453
- Петелина В. В. см. Арбузов С. Я., 28017 Бх
- Петелина В. С. см. Каширский В. Г., 28096, 28106, 70902
- Петербургская Е. А. см. Туркова Н. С., 27251 Бх
- Петерман В. А. см. Шостаковский М. Ф., 73368
- Петерсон М. П., Влияние грязевых аппликаций курорта Кемери на обмен аскорбиновой кислоты, 31655 Бх
- Петерсон Э. Ю., Материалы к изучению кинетики извлечения антибиотиков (фитонцидов) чеснока, 513 ДБх
- Петин Н. С., Самиев Х., О некоторых особенностях азотно-фосфорного питания хлопчатника, 3423 Бх
- Петкевич В. П. см. Грейбер В. М., 59245, 71364
- см. Иванова Г. А., 75189
- Петков А. В., К вопросу комплексной переработки патоки, 78986
- Петков В., Новые направления в фармакотерапии гипертонической болезни, 30704 Бх
- Петков В., Беспесчаный бетон, 53686 К; Определение коэффициента однородности бетона без разрушения образцов, 57991
- Петков Л. С. см. Иванов С. А., 38378
- Петков П. А., Меркуриметрическое определение азотистых гетероциклических соединений, осаждающихся реактивом Драгендорфа (KBiJ_4), 17780 Бх; Получение β -аминоэтилизотиомочевины и ее производных, 66434
- см. Гельбов А., 10430
- Петкова Е., Левин М., Синтез 1,2-дифенил-3,5-диоксо-4- β -бутилпиразолидина. (Бутаколидин, фенилбутазон, бутадион), 34821
- Петкович М., Чувствительная реакция идентификации аскорбиновой кислоты, 27757
- Петошин И. В., Обзор методов сушки и конструкций сушилок, 1464
- Петраки Д., Коррозия корпусов судов, 39113 К
- Петраш Г. Г. см. Зубов В. А., 17630, 47309
- Петрашень В. И. см. Агринская Н. А., 77034
- см. Ананьевская М. П., 80779
- см. Вернидуб А. С., 73017, 84109
- см. Кондратова В. П., 80794, 80795
- см. Кравцова Н. М., 77056
- см. Немировская А. Ф., 80777
- см. Щекатурина Л. Г., 77081
- Петрашко А. И. см. Андрианов К. А., 64108, 92416, 98921 П
- Петрашко Ю. см. Андрианов К., 50675
- Петренко А. Г., Шаповалов Е. Н., Непрерывный процесс ферментации табака в рыхлом слое с применением высоких температур, 36833
- Петренко В. А. см. Виноградова И. Н., 32625 Бх
- Петренко В. Г., Рациональное использование немеханизированных осветлителей в сочетании с механизированными в отделении конденсации, 2391; Ускоренное определение общей серы в твердом топливе методом сжигания, 6468
- , Соловьев А. М., О методе определения механической прочности кокса в барабане, 70927
- Петренко Г. Г., Тertiшник В. Л., Некоторые биохимические показатели крови и молока свиноматок в период лактации, 28786 Бх
- Петренко Г. П., Дашевский М. М., Парофазное окисление ацетилена, 14555
- см. Дашевский М. М., 900
- Петренко Д. С., На коксохимическом производстве Криворожского металлургического завода, 10736; Интенсификация производства сырых пиридиновых оснований, 36214
- см. Иванов Е. Б., 92777
- Петренко И. Г., Процесс подземной газификации твердого топлива при помощи изотопов, 23819; Изотопные молекулы основных продуктов горения и газификации топлива, 86233
- , Кричко И. Б., Процесс окисления при помощи изотопов кислорода O^{18} и углерода C^{14} , 4038
- Петренко Л. П., Взаимодействие α , ω - и ω -триглицеридов с натриевыми солями N -бромамидов уксусной и хлоруксусной кислот, 9318; Взаимодействие трифенилстибина с натриевыми солями N -бромамидов хлор-, бром- и йодуксусных кислот, 13493; Взаимодействие трифенилстибина с натриевыми солями N -хлорамида бензол- и толуолсульфокислот, 22461
- см. Бряничева Ю. В., 3071
- Петренко М. В., Гидрохимический режим Новосибирского водохранилища в первый год его наполнения, 8754
- Петренко О. А., Курыло Р. А., Сушинский И. Ф., Динамика накопления азотистых веществ в отдельных сортах и гибридах кукурузы, 32770 Бх
- Петржак Г. И. см. Гринберг А. А., 17327
- см. Евтеев Л. И., 30208
- Петржак К. А. см. Бак М. А., 29604
- см. Дмитриев В. Н., 21046
- см. Романов Ю. Ф., 76121
- Петри В. Н., Жодзиский И. Л., Дымшиц И. Л., О влиянии хлористого калия на долговечность деревянных конструкций, 2612
- , Пермикин И. П., Применение петролатума при производстве плит из древесных частиц, 50335
- см. Берсенева А. П., 82550 К
- Петрий О. А. см. Фрумкин А. Н., 56397
- Петрик Г. К., Макеева Р. И., Газообмен в угольных штабелях, 36145
- Петрик К., Рациональный способ упаковки молочных консервов, 36761
- Петрикевич В. А., Исследование теплообмена в узком канале методом плиты, 35081
- Петрихина Г. А. см. Будников П. П., 18833
- Петрищев Н. А., Об экономической

эффективности переработки кильки на различные виды продукции, 59346

Петро Н., Полиэфирные стеклопластики, 7119

Петров А., Борисова Н., Реагенты-демульгаторы из смолы кашпирских сланцев, 14915

Петров А. А., Бальян Х. В., Бунина-Криворукова Л. И., Яковлева Т. В., ХСVIII. Теломеризация дивинила с хлористым кротилом и 3-хлорбутеном-1, 17749; CV. Теломеризация дивинила с гидроксидом хлоропрена (1,3-дихлорбутен-2), 22297

Бальян Х. В., Херузе Ю. И., Шварц Е. Ю., Черенкова Л. Л., ХСIX. К вопросу о синтезе геранилхлорида теломеризацией изопрена с его 1,4-гидрохлоридом, 17954

Бальян Х. В., Херузе Ю. И., Яковлева Т. В., О порядке хлорирования винилацетидена, 13345

Бунина - Криворукова Л. И., Взаимодействие 1-хлор-5-метил-, 1-хлор-3,5-диметил- и 1,3-дихлор-5-метилоктадиенов - 2,6 с натрийацетокислым эфиром, 96349

Завгородний В. С., Получение олово-органических соединений с винилацетиленовым радикалом, 84858

Кормер В. А., О присоединении литийдиэтил- и литийдибутил-амидов к винилацетилену и винилалкилацетиленам, 13313; О присоединении литий-фосфидов к винилацетиленовым углеводородам, 81156; О присоединении литийалкилов к дивинилацетилену, 92237

Купин Б. С., Письма в редакцию. О порядке гидратации несимметричных двузамещенных ацетиленов, 42627

Купин Б. С., Яковлева Т. В., Мингалева К. С., CVIII. Синтез и свойства некоторых алкилоалкилацетиленов и высших гомологов винилалкилацетиленов, 47525

Маретина И. А., О присоединении аминов к диацетилену, 1137; О строении продуктов присоединения аминов к диацетилену, 84688

Мингалева К. С., Дипольные моменты и активность в реакции теломеризации с диеновыми углеводородами некоторых аллильных хлоридов, 26487

Петров В. П., СХ. Полярнографическое исследование винилацетиленовых углеводородов, 68775

Порфирьева Ю. И., CVII. О порядке присоединения хлорида к винилацетиленовым углеводородам, 34712

Порфирьева Ю. И., Савченко В. И., Присоединение пятихлористого фосфора к винилэтил-ацетилену, 52079

Разумова Н. А., Генусов М. Л., Яковлева Т. В., Обменные реакции хлорсодержащих теломеров диеновых углеводородов. I. Реакции между некоторыми низшими: теломерами диеновых углеводородов и аминами, 94349

Яковлева Т. В., Исследования в области сопряженных систем. С. О порядке присоединения брома к фенилбутенинам, 17786; Инфракрасные спектры и строение продуктов присоединения различных веществ к винилацетиленовым углеводородам, 37703; О водородной связи в ацетиленовых аминах, 45753; Инфракрасные спектры и строение продуктов теломеризации диеновых углеводородов с галогенопроизводными, 65543

Яковлева Т. В., Кормер В. А., Инфракрасные спектры некоторых двузамещенных алленовых углеводородов, 21118

с.м. Альбицкая В. М., 22296

с.м. Кормер В. А., 92402

с.м. Купин Б. С., 22296, 51881, 80984

с.м. Маретина И. А., 80984

с.м. Полякова А. А., 3630, 72219

Петров А. А., Кусаков М. М., Исследование реологических свойств поверхностных слоев на границе раздела нефть — вода, 62895

Сергиенко С. Р., Нечитайло Н. А., Цедилина А. Л., Синтез и свойства монометилзамещенных алканов состава C_{12} — C_{16} , 4909

Сергиенко С. Р., Цедилина А. Л., Нечитайло Н. А., Санин П. И., Никитская Е. А., Синтез и свойства диметилзамещенных алканов состава C_{12} — C_{16} , 47523

Филатов Ю. И., Дегидрирование (обезвоживания и обессоливания) нефтяных эмульсий, 63013 П

Шукин Б. Н., Содержание солей в нефтях, добываемых из безводных скважин, 93905

с.м. Кислинский А. Н., 55938

с.м. Молин Ю. Н., 80352

с.м. Санин П. И., 64455

с.м. Сергиенко С. Р., 1157, 21693, 32431

Петров А. Д., Некоторые вопросы развития промышленности органического синтеза, 23309; Металлоорганические и каталитические методы синтеза мономерных кремнийорганических соединений, 96538

Андрянов К. А., Голубцов С. А., Пономаренко В. А., Черкаев В. Г., Тарасов А. С., Вавилов В. В., Задорожный Н. А., Попелева Г. С., Получение алкил (арил) хлорсиланов, 39632 П

Вдовин В. М., О взаимодействии симметричных тетраалкилдисилоксанов с диалкилдиалкилсиланами и симметричными тетраалкилдиалкилдисилоксанами, 1282;

Синтез полимеров с чередующимися силоксановыми и углеводородными звеньями, 11987; Синтез и реакции β -цианэтилсиланов, 47698

Вдовин В. М., Пущевая К. С., О взаимодействии α - ω -дихлоралкил тетраалкилдисилоксанов с этиламино, 81168

Вдовин В. М., Султанов Р., Синтез α - ω -ди-(цианалкил)-тетраалкилдисилоксанов, 34890

Гао Чин-лан, Алипова Е. И., Взаимодействие изопропилития со сложными эфирами кислот, 57023

Гвардцители И. М., Черкезишвили К. И., Взаимодействие триэтилсилана с вторичными и третичными винилэтилкарбинолами в присутствии H_2 Pt Cl_6 , 69595

Захаров Е. П., Синтез алкилбензолов по реакции Гриньяра — Вюрца с заменой эфира углеводородным растворителем, 9188

Миронов В. Ф., Джурни-ская Н. Г., Присоединение трихлоргермана к ацетилену, олефинам и их производным в отсутствие катализаторов, 22446

Нефедов О. М., Буфатин И. И., Взаимодействие бромистого 1-нафтилмагния с эфирами монокарбоновых кислот, 92328

Никишин Г. И., Пути синтеза поверхностноактивных веществ, 67095

Никишин Г. И., Граменецкая В. Н., Неволлин Ф. В., Крайль-Осикина Г. А., Синтез и свойства солей кислот и сульфидов спиртов с алкилароматическими гидрофобными радикалами, 88562

Никишин Г. И., Огибин Ю. Н., Свободнорадикальное присоединение одноосновных кислот к их метиловым эфирам к α -олефинам, 92246

Пономаренко В. А., Одабашян Г. В., Синтез кремнеорганических мономеров из дихлорсилана, 17916

Садых-Заде С. И., О присоединении гидридсиланов к диметилвинилэтилкарбинолу и продукту его цианэтирования, 52059; Получение насыщенных альдегидов и кетонов, 70461 П

Садых-Заде С. И., Филатова Е. И., О присоединении гидридсиланов к α , β -непредельным кислотам и их эфирам, 47696

Фрейдлин Л. Х., Кудрявцев Г. И., Сладкова Т. А., Вдовин В. М., Шейн Т. И., Каталитическое гидрирование кремнийсодержащих γ -нитрилов и волокнообразующие свойства полиамидов на основе полученных аминов, 69596

Чернышев Е. А., Долгая М. Е., Егоров Ю. П., Лейтес Л. А., Присоединение гидридсилана

- нов к алкенилбензолам в присутствии платинохлористоводородной кислоты, 88659
- , Щуковская Л. Л., Синтез непредельных кремнеуглеводородов, 77420
- см. Анцус Л. И., 50614, 64097
- см. Баландин А. А., 81165
- см. Граменицкая В. Н., 47568
- см. Егоров Ю. П., 42779, 50864
- см. Каплан Е. П., 88531
- см. Коршак В. В., 3532, 41435, 42801
- см. Ланда С., 22293
- см. Ли Гуан-лиан, 13467
- см. Мещеряков А. П., 84681
- см. Миронов В. Ф., 41600, 57197, 84856
- см. Неволин Ф. В., 32580
- см. Никишин Г. И., 96393
- см. Полякова А. М., 69594
- см. Пономаренко В. А., 88656
- см. Садах-Заде С. И., 22441, 88660
- см. Санин П. И., 58760
- Петров А. Е., Водные ресурсы района Амангельдинских месторождений [бокситов и огнеупорных глин], 88198
- Петров А. К., Склеивание брусков в поле токов высокой частоты, 40898
- Петров А. К. см. Глебовская Е. А., 30559
- Петров А. М., Порядок исследования нефелометрических и колориметрических реакций для их применения в определении малых количеств веществ, 69096; Исследование адсорбции металлов из растворов их солей различными материалами методом радиоактивных индикаторов, II, 72711
- Петров А. П. см. Вейнгеро М. Л., 943
- Петров Б. В. см. Гудимов М. М., 25148, 50565
- Петров В. В. см. Алесковский В. Б., 4029
- Петров В. И. см. Машовец В. П., 30067
- Петров В. К. см. Грязнов Н. С., 70880
- см. Еркин Л. И., 40065
- Петров В. М. см. Кудрявцев М. Н., 27338
- Петров В. Н., Буженко М. А., Коробцов А. А., Фотоколориметрическое определение ацетона с применением солянокислого гидроксиламина, 44207
- см. Гурвич В. Л., 70964
- Петров В. П., Характер минералообразования при древнем выветривании различных пород, 17413
- , Андреев Ю. К., Минералогия асбеста и место амфибол-асбестов СССР в общей их классификации, 768
- см. Петров А. А., 68775
- Петров В. С., Генетическая связь алмазов с карбонатами кимберлитов, 72877
- Петров Г. А. см. Брон В. А., 53460
- Петров Г. Г. см. Касаточкин В. И., 19310
- Петров Г. Д., Методика измерения зарядов и размеров аэрозольных частиц с самолета, 76747
- Петров Г. С., Григорьев А. П., Получение различного типа кислот из солярового дистиллята, 86450
- , Каменский И. В., Андрианов Б. В., К вопросу получения термореактивных фенолоальдегидных композиций, пригодных для литья под давлением, 83017
- , Левин А. Н., Термореактивные смолы и пластические массы, 63593 К
- , Серенков В. И., Замена гексаметилентетрамина полимерами формальдегида в производстве пресс-порошков, 11454
- , Цветкова М. Е., К вопросу о совмещении карбамидных и фенольных смол, 79333
- см. Берлин А. А., 11977
- см. Сирота А. Г., 34051
- см. Цветкова М. Е., 7166 П
- Петров Д. А., Вопросы растворимости и состояния примесей в полупроводниках, 95458
- , Бутов В. А., Гильядова Н. Г., Новые химические методы получения сурьмы высокой чистоты, 17284
- , Власова И. В., Зимина Г. В., Растворимость хлоридов железа и кальция в трихлорсилане, 51298
- , Данилова-Добрякова Г. Т., Трохова В. Ф., О термическом разложении кремнеорганических соединений, 81164
- , Колачев Б. А., О применении метода вытягивания твердой фазы из расплава к построению диаграмм состояния, 91532
- см. Глазов В. М., 46095
- см. Журкин Б. Г., 56217, 72494
- см. Потемкин А. Я., 25553
- Петров Е. А. см. Пестов Н. Н., 90779
- Петров Е. В., Способ формирования винилпластовых тонкостенных изделий и оболочек, 79431 П
- Петров Е. М., Кохова В. Ф., Малогабаритный автоклав с термостатом и перемешивающим устройством, 47458
- Петров И. см. Нейков П., 71787
- Петров И. см. Стоянов С., 43242
- Петров И. К., Уровнемер для емкостей с большим диапазоном изменения уровня, 81365
- Петров К. А., Близнюк Н. К., Получение 0,0-диалкил-S-алкилфосфатов, 62675 П; Получение 0,0-диалкил-S-алкилфосфатов, 62676 П; Получение кислых алкиловых эфиров алкилфосфинистых кислот, 70752 П
- , Близнюк Н. К., Бурыгин В. Е., О реакции фосгена с триалкилфосфитами, 1304
- , Близнюк Н. К., Коршунов М. А., Макляев Ф. Л., Воронков А. Н., Реакция натрийдиалкилфосфитов с фосфонатами, 38777
- , Близнюк Н. К., Макляев Ф. Л., Диалкилфосфаты и пирофосфаты, 38768
- , Гаценко Л. Г., Неймышева А. А., Эфиры алкилцианофосфинных кислот, 5076
- , Макляев Ф. Л., Близнюк Н. К., Способ получения триалкилметилметилфосфонатов, 97592 П
- , Неймышева А. А., Присоединение диалкилфосфористых кислот к алкилизотиоцианатам, 5078; Смешанные ангидриды карбоновых кислот и кислых эфиров фосфорной и метилфосфиновой кислот. Новый способ получения пирофосфатов, 5080; I. Алифатические карбиламинохлориды, 22312; S-хлордиэтилтиофосфат, 30884; II. Синтез вторичных аминов с трифторметильной группой, 30894; III. Новый способ получения карбиламинфторидов, 30895; Синтез производных фосфонсульфоновых кислот, 34897; О свойствах тригалоидметилсульфенхлоридов, 38796
- , Неймышева А. А., Смирнов Е. В., Ангидриды фосфорно-масляной кислоты. III, 5073
- , Нифантьев Э. Е., Соликова И. И., II. Применение перегруппировки Арбузова для синтеза полифосфонатов, 99360
- , Нифантьев Э. Е., Федорчук Л. В., I. Синтез и полимеризация этиленалкилфосфатов, 72095
- , Паршина В. А., Фосфорсодержащие полиэфирные и полиамидные смолы, 67762, 99357
- Петров К. Д., Николаев М. Д., Страшун Н. З., О применении фенолоксазолидиновых пресс-материалов в приборостроении, 40863
- Петров К. И. см. Зайдель А. Н., 17549
- Петров К. П., Рефрактометрический метод определения активности бета-фруктозидазы в дрожжах, муке, солоде и других растительных продуктах, 54692
- Петров Л., Факторы, влияющие на однородность бетона, 93263 К
- Петров Н. см. Белчев К., 70862
- Петров Н. А., О методах синтеза аминов для производства поверхностноактивных веществ, 32574; Поверхностноактивные вещества в пищевой промышленности, 58993
- Петров Н. И., К геологии солевых отложений на юге Средней Азии, 56586
- Петров Н. Н., К вопросу о вырывании электронов из металлов ионами, 95393
- Петров П., Хранение некоторых лекарственных средств при низких температурах, 31935
- см. Банков Б., 15523 К
- Петров П. А., О находке золотого орудения в скалах, 96010
- Петров П. С., Попов Э., Влияние предварительной обработки кукурузного экстракта на процессы ферментации пенициллина и хлортетрациклина, 28433 Бх

- Петров Р. А., Влияние витамина В₁₂ на состояние клеток печени при различных формах ее экспериментальной дистрофии, 14890 Бх
- Петров Р. В., Петрова А. С., Шиходыров В. В., С-реактивный протеин в крови обезьян, облученных гамма-лучами, 18251 Бх
- Петров С., Петрова Е., Влияние интенсивности света на развитие агрегатов центров окраски в кристаллах хлористого калия, 50994
- Петров Т. Г., Трейбус Е. Б., К выращиванию кристаллов методом температурного перепада в условиях свободной конвекции раствора, 91461
- Петров Ю. Г. см. Бак М. А., 29604
- Петров Ю. И., Гамма-излучение осколков U²³⁵ и Pu²³⁹, 45550
- см. Баландин А. А., 17057
- см. Ген М. Я., 60800, 64807
- Петров Ю. Н., Влияние предварительной подготовки поверхности катода и условий электролиза на прочность сцепления электролитических железных покрытий, 1827; Получение твердых, износостойких электролитических железных покрытий и их применение в ремонте деталей машин, 5743; Влияние условий электролиза на внутренние напряжения железных покрытий, 53242
- Петров Ю. П. см. Назаров А. А., 17178
- Петрова А. А., Цветкова Е. В., Горшунова В. М., Электронномикроскопическое исследование тонкодисперсного карбонильного железа. I. Разработка методики, 12389
- Петрова А. Н., Выделение трансглюкозилазы из печени и определения ее активности, 184 Бх; О выделении из печени нового фермента типа транс-глюкозилаз, 8958 Бх; Новые данные о биосинтезе гликогена в печени, 20126 Бх; О нарушениях процессов углеводно-фосфорного обмена при сахарном диабете, 23158 Бх; Механизм действия транс-глюкозилазы печени, 30994 Бх; — Писаренко Н. Ф., Изучение транс-глюкозилаз нефосфорлитического типа в скелетных мышцах, 28183 Бх
- Петрова А. С. см. Петров Р. В., 18251 Бх
- Петрова В. см. Богородицкий Н. П., 27397
- Петрова В. З., Исследование упругих и неупругих свойств фарфора в связи с его фазовым составом и напряженным состоянием, 78105 Д
- Августиник А. И., Исследование упругих свойств некоторых керамических составов, 5805; О связи между напряженным состоянием фарфора и затуханием возбужденных в нем колебаний, 14244; Растворение глинозема в полевошпатовых расплавах, 62128
- Августиник А. И., Коновалов П. Ф., Коновалова Е. П., К вопросу растворения кварца в полевошпатовых расплавах, 27395
- см. Августиник А. И., 62150
- Петрова В. Ф. см. Реутов О. А., 65508
- см. Фрунзе Т. М., 20752
- Петрова Г. А., Штрайхман Г. А., Ваншейдт А. А., II. Влияние различных заместителей при азоте на реакционную способность производных метакриламида по отношению к общему типу радикала, 37511
- Петрова Г. П. см. Прокофьев В. К., 64201
- Петрова Г. С. см. Лукин А. М., 47183 П
- Петрова Д. В., Периодичность в индивидуальном развитии китайского дубового шелкопряда *Antheraea pernyi* G-M 2. Некоторые ферменты и катализаторы тканевого обмена, 21448 Бх
- Петрова Е. см. Петров С., 50994
- Петрова Е. В. см. Донских В. В., 46794
- Петрова Е. И. см. Добкина Б. М., 30479
- см. Черников Ю. А., 92036
- Петрова Е. Н. см. Корицкий Ю. В., 83219
- Петрова К. см. Иванов Дико Г., 27211
- Петрова Л. А., Ярош Е. П., Кантор Б. Б., Солевое разделение продуктов ацетонирования сорбозы, 31889
- Петрова Л. А. см. Агеев Н. В., 3971, 16930, 95612
- Петрова Л. В. см. Мещеряков А. П., 84681
- Петрова Л. Н., Новикова Е. Н., Новые методы определения содержания спиртов в гераниевом, розовом, цитронелловом эфирных маслах, 49136
- , Новикова Е. Н., Скворцова А. Б., Определение карбонильных соединений реакцией с аминами, 896
- см. Бугоркова-Зеленецкая А. А., 22123, 30558
- Петрова Л. П. см. Казмина Т. И., 26157, 91949
- Петрова М. А., Об источниках свободного кремнезема в вулканических областях, 80566
- Петрова М. И. см. Смоляницкий В. З., 3107 П, 3108 П
- Петрова М. С., Получение источников альфа-, бета- и гамма-излучений с использованием оксидных пленок на алюминии и его сплавах, 72454 К; Шкаф для работы с радиоактивными веществами, 88423
- Петрова М. Ф. см. Бассарская М. А., 6345 Бх
- Петрова М. Ф. см. Гаценко Л. Г., 86002 П
- Петрова Н. В. см. Зверев Л. В., 48383
- Петрова Н. Д., Поликарпова Л. И., Сбитнева М. Ф., Туточкина Л. Т., Шиходыров В. В., Защитное действие хондроитинсульфата от летальных доз рентгеновских лучей, 5152 Бх
- Петрова О. см. Иванов Дико Г., 27210
- Петрова О. Н. см. Рыбакова Л. А., 25028
- Петрова П. В. см. Курко В. И., 82906
- Петрова П. Н., Новикова Е. Н., Скворцова А. Б., Количественное определение ацетона и метилэтилкетона в присутствии альдегидов, 8994
- Петрова Р. Г. см. Несмеянов А. Н., 4988
- Петрова Р. Н. см. Чижилов Д. М., 27381
- Петрова С. М. см. Калашников А. П., 26366 Бх
- Петрова Т. В. см. Кузнецов В. И., 22082
- Петрова Т. К. см. Берлин Р. Л., 3167 П
- Петрова Т. П. см. Травкин И. С., 24024 П
- Петрова Э. А. см. Новикова Г. А., 25534 Бх
- Петрова Ю. Н., Углеводороды рассеянного органического вещества пород, 13007
- , Касаткина Н. Ф., О гуминовых кислотах рассеянного органического вещества пород, 88133
- Петровић Р. см. Станкович Б., 82695
- Петрович П. И., Синтез бензола, нафталина и их монопроизводных, меченных C¹⁴ в ядре, 5102; III. Окислительное нитрование ацетоксимеркури-л-ксилола, 17910
- Петрович Ю. А. см. Вишневская Н. Б., 33187 Бх
- Петровичев В. И., Кокорев Л. С., Теплоотдача к турбулентному потоку жидкого металла при синусоидальном распределении тепловой нагрузки по длине трубы, 52257
- Петровская В. Г. см. Тимаков В. Д., 12253 Бх
- Петровская Л. В., 1. Сорбционная активность углистых адсорбентов к германию. 2. Кондуктометрические измерения гуминовых кислот различных состояний германием, итрием, скандием и др., 80630
- Петровская Н. М. см. Даутов Р. М., 766
- Петровская С. Б. см. Кошелева Г. Н., 93432 П
- Петровская Т. П. см. Цингер Н. В., 4345 Бх
- Петровский В., Сердюкова Л., Пак А., Изменение качества жира при производстве и хранении кормовой муки, 7041 Бх
- см. Либерман С. Г., 94156 К
- Петровский Г. Т., О стеклах для стеклянного электрода, 13224
- Петров-Спиридонов А. Е., Разделение ионов калия, натрия, кальция и магния методом бумажной хроматографии, 4567; Полярографический метод определения кальция в

- растворах и растительных тканях, 69148
- Гусева В. М., Разделение и идентификация некоторых анионов методом бумажной хроматографии, 8816
- Петровська В. А. см. Цап М. Л., 80736
- Петровська О. Г., Лекарственная терапия при экспериментальном токсическом гепатите. Применение камполон и витамина В₁₂ при отравлении четыреххлористым углеродом, 17598 Бх
- Петронио М. А. см. Горловский С. И., 44396 П
- Петропавловский Г. А. см. Никитин Н. И., 55215
- Петросян В. П., К вопросу о природе диэлектрических потерь в неорганических стеклах, 8148; Определение некоторых энергетических величин для щелочных ионов по структурной модели стекла, 12535
- Петросян Г. А., Беляев П. Н., Предупреждение коррозии воздухоподогревателей при переходе на сжигание природного газа, 48000
- см. Дарбинян М. В., 1762 П
- Петросян П., Реконструкция резко увеличила мощность комбината, 90438
- Петросян Р. А., Точка росы дымовых газов и низкотемпературная коррозия конвективных поверхностей котельных агрегатов, 9654 Д
- Петросян С. З., Некоторые биохимические исследования крови и мочи при варикозно-расширенных венах нижних конечностей, 11377 Бх
- см. Аствацатурян А. А., 97034
- Петросян Ц. Л., Азотсодержащие вещества коньячных спиртов, 75137
- Петросянц Г. В., Ткаченко Л. М., Усовершенствование вращающейся печи, 48705
- Петроченко Е. И. см. Колесников П. А., 10493 Бх, 16437 Бх
- см. Проскуряков Н. И., 49760
- Петроченко У. А., Изменение некоторых физиологических и биохимических особенностей кукурузы под влиянием предпосевной стимуляции, 25804 Бх
- Петру Ф., Коварж Я., Взаимодействие α -сабинола с двуокисью селена, 61538
- Петрулис Л., Зольность подземных вод Литвы, 8756
- Петрунь В. Ф., О мозаичном строении кристаллов кальцита, 60434
- Петрунькина А. М., Определение никотиновой кислоты в малых количествах крови с помощью кварцевого спектрофотометра СФ-4, 28066 Бх
- см. Буловская Л. Н., 27669 Бх
- Петрусевиц И. В. см. Нисельсон Л. А., 80518
- см. Федоров Т. Ф., 60805
- Петрусевиц Р. Л. см. Лайнер Д. И., 91462
- Петруха О. И., Соболев Г. Е., Кассовский И. И., Резник В. Н., Нестеренко Н. И., Универсальный препарат для химической борьбы со свекловичным долгоносиком, 93657
- Петрухина В. М., К вопросу о влиянии разности почв на содержание кальция и фосфора в кормовых растениях, 6366 Бх
- Петрученко М. И. см. Кочетков Н. К., 69547
- Петрушин И. Т. см. Розенберг М. А., 32013 Бх
- Петряев Е. П. см. Старик И. Е., 30273
- Петряева Г. С. см. Тимофеева Е. А., 72590, 83993
- Петрянов И. В. см. Басманов П. И., 97028
- Петухов Б. В. см. Богданов М. Н., 75696
- см. Сыч Л. С., 71800
- Петухов Б. С., Современное состояние и перспективы развития учения о теплообмене, 52273
- Петухов Г. Г., Сулоев Ю. Н., Радиометрический анализ органических веществ на тритий, 80181
- см. Разуваев Г. А., 4905, 17736, 38601, 65370, 81157
- Петухов М. И., Изменение состояния углеводного резерва печени, скелетных мышц и сердца белых крыс при гипоксии, 3676 ДБх
- Петухов Н. И., К оценке химико-бактериологического состава подземных вод и санитарная охрана водоисточников гор. Чистополя, 56626
- Петухов С. С. см. Вагин Е. В., 5671
- Петухова В. А. см. Михайлова Е. А., 72713
- Петухова Н. Н. см. Лукашев К. И., 64942
- Петушина А. Б. см. Ржехин В. Б., 54565 П, 54566 П
- см. Самсонов Г. В., 53848
- Пехташев И. С., Вознесенский С. А., Растворимость неорганических солей в органических растворителях и в их смесях с водой, 76609
- Пецев Н. см. Димитров Хр., 82448
- см. Илинов П., 6004
- см. Марев Н., 4992
- Пецко Б. А. см. Калер Л. Б., 63374
- Печев К., Сбор, сортировка и подборка винограда, идущего на производство вина, 36618
- , Бакърджиев Н. Хр., Гентонитовые глины и их использование для осветления и стабилизации вина, 59121
- см. Никова З. С., 24225
- Печенкин А. Л. см. Седлис Л. В., 75396
- Печенова Т. М. см. Короткоручко В. П., 10503 Бх
- Печентковский Е. Л. см. Францевич И. М., 52605
- Печковская З. Б., Исследование влияния минеральных добавок на кинетику термического разложения углей, 28055
- см. Касаточкин В. И., 19310
- Печковская К. А., Гольдман Э. И., Шедидхуземи Н. А., Орловский П. Н., Замена испытанных сажи в резине более рациональными физико-химическими методами, 90733
- Орловский П. Н., О качестве антраценовой сажи, 55117
- Шедид-Хуземи Н. А., Орловский П. Н., Лившиц Ф. Б., Новикова И. С., Брюшкова И. И., Химические и физико-химические методы оценки качества сажи, 7254
- см. Лыкин А. С., 11931
- Печковский В. В., Изучение факторов, влияющих на процесс сульфидирования окислов металлов сернистым газом, 14058; Взаимодействие карбонатов бария и кальция с сернистым газом в присутствии восстановителя, 31397; Закономерности образования сульфидов и окислов металлов при термохимическом разложении сульфатов марганца и железа, 62009
- , Амирова С. А., Изучение окислительно-сульфатизирующего обжига сульфидных руд в кипящем слое на модели печи периодического действия, 13999
- , Субочева Н. Л., Изучение сульфатизации железа, меди и кобальта серной кислотой, 14059
- см. Амирова С. А., 9871
- Печора Е., Цанцара Я., Перспективы применения химических волокон в польской текстильной промышленности, 87078
- Печуро Н. С. см. Эм Тхэ Дён, 6420
- Печуро С. С. см. Зубарев К. А., 39572 П
- Пешев О., Современные представления об активных центрах в катализе, 37578
- Пешев П. Г. см. Тенов Р. Ст., 86610
- Пешев Хр., Свойства синтетических волокон и возможности их применения, 11663
- Пешева М. см. Николчев К., 33442
- Пешехонов А. А., Пешехонов Б. А., Методы производства изделий из стеклопластиков, 44839
- Пешехонов Б. А. см. Пешехонов А. А., 44839
- Пешехонова А. Д. см. Пономарев А. А., 65431
- Пешехонова А. Л. см. Итинский В. И., 40938 П
- Пешехонова Г. Е. см. Андросова В. Г., 16359
- Пешехонова Н. В. см. Никольский Б. П., 68733
- Пешкин М. А., Определение давления насыщенного пара, 88418
- Пешков В. П., О процессах переноса масс при разделении изотопов гелия, 95663 К
- , Кузнецов В. М. (149—158), Низкотемпературные методы разделения изотопов гелия (He^3 — He^4), 72454 К
- Пешков В. П. см. Зиновьева К. Н., 16841
- Пешкова В. М., Зозуля А. П.,

Исследование комплексообразования в растворах методом распределения. Система селеноноил-2-ацетон — Th (IV) — CHCl_3 — H_2O , 13046

— Мельчакова Н. В., Синицына Е. Д., Исследование цветной реакции циркония с сульфогидрохромотроповой кислотой, 80782

— Мельчакова Н. В., Уразбекова А. Б., Спектрофотометрический метод определения циркония миндальной кислотой, 88297

— Цюрупа М. Г., Возникновение и развитие фотометрических методов анализа, 60110

Пешкова В. М. см. Громова М. И., 681

— см. Зозуля А. П., 72814

Пешвицкий Б. И., Изучение процесса образования трикарбаматного комплекса уранила, 51423

Пивень И. Я., Вспучивание глины при обжиге их на керамзит, 85672

— Шоломова Э. М., Определение прочности зерен керамзита, 93221

— см. Куколев Г. Б., 74133

Пивень К. З., Гидроциклоны для осветления речных вод, используемых в производственном водоснабжении компрессорных станций, 35256

Пивень Н. И., К вопросу о роли лаборатории на консервном заводе, 59242

Пивненко Г. П. см. Казарновский Л. С., 6129

Пивницкий К. К. см. Коробицына И. К., 92341, 96465

Пивоваров В. М., Влияние внутреннего поля на интенсивность комбинационного рассеяния, 33726

Пивоваров Л. X., Определение поправок при измерениях интенсивности рентгеновских лучей, 50921

— см. Ковальский А. Е., 83761

Пивоваров Ю. Л., Коксохимическая промышленность Чехословакии, 19312

Пиганова Е. А. см. Комаров В. А., 56306

Пигузова Л. И., К вопросу подбора синтетических стабильных окисных катализаторов крекинга, 91642

— см. Салтанова В. П., 97204 П

— см. Семенова Е. С., 38041

Пигулевская Л. В. см. Пидопличко А. П., 46873

Пигулевский В. В., Иоанесова А. Л., Гидратация изобутилена в жидкой фазе в присутствии серной кислоты, 65336

— см. Михайлова В. Н., 39658 П

Пигулевский Г. В., Проблемы изучения растительных веществ, 13521

— Ковалева В. И., Эфирное масло из плодов дикой моркови — *Daucus carota* L. (Средняя Азия), 78615

— Кожин С. А., Моцкус Д. В., Восстановление окиси Δ^2 -ментена на алюмогидридом лития, 30916

— Костенко В. Г., Абienoл, его

получение и свойства, 42864; Необетиновая и абиетиновая кислоты — первичные смоляные кислоты живицы сибирской пихты (*Abies sibirica* Lbd.), 58931; Эмпирическая формула абиенола, 88715

— Костенко П. Г., Андреева Л. Ф., Получение индивидуального линаилхлорида, 57012

— Куранова И. Л., Шенин Ю. Д., Взаимодействие аммиака с окисью петрозлаидиновой кислоты, 9165

— Назаренко М. В., Исследование эфирного масла плодов порезника закавказского (*Libanotis transcaucasica* Schischk), 36085

— Энебиш З., Восстановление монокиси мирцена алюмогидридом лития, 88494

Пигулевский Н. А., Жуков П. К., Казанин Ю. И., Крикунова Н. П., Мурсалимов Х. И., Шлыгин А. Е., Особенности полиметаллического оруднения Джунгарского Алатау и дальнейшее направление поисково-разведочных работ, 84255

Пигфорд Т. см. Бенедикт М., 48326 К

Пиджиян Г. О., Некоторые геохимические особенности пород района Дастакертского медно-молибденового месторождения, 30320

Пидопличко А. П., Пигулевская Л. В., Конойко М. А., Чистова Л. Р., Сравнительная оценка сырьевых баз битуминозного сырья, 46873

Пизнур А. В., Некоторые замечания о характере минералообразующих растворов при образовании хрусталеносных жил Приполярного Урала, 26101

Пийроя Э. К. см. Раудсепп Х. Т., 3011, 98952

Пик И. Ш., Ноткин Б. М., Опыт прессования изделий из аминопластов, 90603 К

Пикаев А. К., Действие ускоренных электронов на водные растворы монохлоруксусной кислоты, 569; Радиационная химия водных растворов неорганических соединений азота, 76579

— Глазунов П. Я., Действие жестких рентгеновских лучей на систему $\text{KJ} - \text{KJO}_3 - \text{H}_2\text{O} - \text{CHCl}_3$, 8382; Исследование радиолитического окисления двухвалентного железа при мощности дозы 10^{21} eV/мл сек, 51267

— см. Глазунов П. Я., 68702

— см. Спицын Викт. И., 99359

Пикаева В. Л. см. Кнорре Д. Г., 46172

Пиказин Я. С., Рыбаков Е. Т., Получение водорода, 81648 П; Алюмосиликолевый способ получения водорода, 97139

Пиковская О. Г. см. Серебрякова З. Г., 37207

Пиксарв А. Ю., Применение избирательной гидрогенизации для опре-

деления структуры олефинов сланцевой смолы, 14914

Пикулик Л. Г., Влияние растворителя на электронные спектры фталиидов, 33698

Пикунов М. В., Анализ равновесий кристаллизации твердого раствора, 21496; Кристаллизация твердого раствора, 46080

Пикус Г. Е. см. Фикс В. Б., 88421

Пилат И. М., Искра В. Д., Шуман В. Б., Электрические свойства интерметаллического соединения CdSb с примесью индия, 12456

Пилипенко А. Т., Кугай Л. Н., Определение бора в бориде некоторых металлов, 61079

— Оболончик В. А., Изучение реакции на рений с метиловым фиолетовым. 2. Реакции метилового фиолетового с элементами, сопутствующими рению, 4656; То же. 3. Состав соединений рения с красителями трифенилметанового ряда и колориметрический метод определения рения, 69180

Пилле М. А., Тампонодержатель для нанесения гальванических покрытий электронатирием, 14208 П

Пиллюгин Г. Т., Гуцуляк Б. М., Исследования в области синтетических красителей. XIV. Синтез N-фенилгептидинийперхлората и некоторые его превращения, 58173

— Опанасенко Е. П., То же. XIII. Монометинхлотиацианины несимметричного строения, 48902

— Шинкоренко С. В., То же. XII. Синтез моноазопроизводных солей N-арилхлотиацианина, 39665

Пилиянович А. Н., К вопросу о рассеянии электронов в электронном микроскопе, 56056

Пилиясов Ф. Л. см. Воробьев Д. Д., 74761

Пимбургская М. И., Классификация нижнесызранских опок Нижнего Поволжья, 80623

Пименов А. см. Прохорова А., 6872

Пименов В. И. см. Архипов П. И., 67740 П

Пинаева И. Б. см. Галкин Д. Е., 65140

Пиндрик Б. Е. см. Циглер В. Д., 97291

Пиневич В. В., Влияние азотных удобрений на биохимический состав зерна пшеницы, 15228 Бх

— Чередниченко Р. П., Роль светового фактора в формировании качества зерна пшеницы, 21409 Бх

Пинегин В. А., Современные технологические процессы производства шпни, 3160

Пинигин М. А., Изучение зонального загрязнения атмосферного воздуха выбросами вискозной фабрики и его влияния на население, 13950 Д

Пинкина Л. Н. см. Стерлин Р. Н., 22476, 73510, 73512, 73513

Пиннекер Е. В., Подземные воды Иркутско-Черемховского промышленного района, 801 Д

Пиннер Р. см. Верник С., 85471 К

- Пинскер А. Е., Опыт производства бытового газа в полукочковых печах на паро-кислородном дутье, 58633; Получение горючих газов в печи полукочкования с применением кислородного дутья, 82396 Д
— см. Бжезинский Д. С., 6489 П
— см. Богданов И. Ф., 40106
— см. Лавров Н. В., 28085
- Пинскер Б. А. см. Григорян Х. А., 6564, 36297
- Пинскер З. Г. см. Дворянкина Г. Г., 83756
— см. Ли Сен-джун, 91392
— см. Хитрова В. И., 12381
- Пинус Г. В., Кембрийский магматизм и металлогения Тувы, 76944 Д
- Пинчук И. С. см. Салин А. А., 89288 П
- Пинчук Т. А., Применение лакокрасочных материалов для строительства и бытовых нужд, 98968
- Пинягин Н. Б., Перспективы развития производства поверхностноактивных веществ и моющих средств в 1959—1965 гг., 19665; Карликовые адсорбционные установки для отбензинивания нефтяных газов, 36319; Производство фенола из нефтяного сырья, 44180; Использование горючих сланцев и продуктов их переработки для химического синтеза, 82373; Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность Японии, 98103
- Пионтелли Р., Стернгейм Г., Францини М., Монтанелли Г., Исследование явлений перенапряжения в расплавленных солях, 30119
- Пионтовская М. А., Жигайло Я. В., Еременко Л. А., Неймарк И. Е., Изменение структуры и адсорбционной активности гидроокиси алюминия в зависимости от условий ее образования, 4221
— см. Неймарк И. Е., 4224, 80445
- Пиоро Л. С., Расчет теплообмена в реакторах с подвижной насадкой, 18081
- Пиотровский Г. Л., Генезис киновари и метациннабарита, 4399
— см. Шафрановский И. И., 68248
- Пипа Г. Ф. см. Стоянов С. Н., 14164
- Пипилис Г., Вуцарас Д., «С» — белок, противодействующий болезням коронарных артерий, 34843 Бх
- Пирвердян А. М., Гусakov Н. А., Турбулентное течение жидкости в трубе кольцевого сечения, 9474
- Пиренян С. К. см. Вартамян С. А., 85716
- Пирнашвили З. А. см. Боярская В. А., 10846
- Пирики К., Эндеман В., Табак в Германской Демократической Республике, 24456
- Пиркс С. Б. см. Додонов Я. Я., 91817
- Пирогов А. А., Огнеупорная масса для изготовления крупногабаритных армированных безобжиговых магниальных огнеупорных изделий, 1923 П
—, Леве Е. Н., Магнезиальный бетон для футеровки крышек заварочных окон, 14430
—, Долкерт Ф. З., Свойства магниальных набивных масс для подлин электросталеплавильных печей, 66154
—, Ковалев А. И., Поправка к статье «Электронномикроскопическое исследование влияния поверхностноактивных добавок на гидратацию периклаза», 74235
- Пирогова И. Н. см. Красовицкий Б. М., 6090
- Пирогова Н. И. см. Третьяков Е. Ф., 45526
- Пироженко Г. С. см. Томашевська О. Г., 80761
- Пирожная Л. Н., Попова Г. С., Применение инфракрасной спектроскопии к изучению термостарения поливинилхлорида, 41335
- Пирожников Л. П., Кристаллы кварца на псевдоморфозе халцедона по древесине с острова Мак-Клинтока (Земля Франца-Иосифа), 38290; Элементы-примеси в аллотигенных мусковитах с островов Чамп, Винер-Нейштадт и Хейса. (Архипелаг Земля Франца-Иосифа), 69015
- Пирхалава Е. А., Багатурова И. А., Зелгинидзе Е. Н., Изучение возможности использования маргеновских шлаков в качестве гидравлического компонента шлако-портланд-цемента, 27519
— см. Кутателадзе К. С., 5882
- Пирютко М. М., Исследование растворимости гелей кремневой кислоты в водных растворах, 64809 Д
— см. Зильберштейн Х. И., 47171
- Пирятинский А. А. см. Буглай Б. М., 3117 П
- Писанко Г. Н., Прочность и деформативность высокопрочных бетонов при сжатии, 93234
- Писанова Л. И. см. Лапан А. П., 93841
- Писарев В. Д., Васильев Н. П., Спектральный анализ растворов на стилометре СТ-7, 46989
- Писарев Л. Н., Состояние неорганического фосфора в протоплазме, 13875 Бх
- Писарева Н. В. см. Люличева Н. Н., 85139
- Писаревский Ю. В. см. Еркин С. П., 91261
- Писаренко А. П., Шаповалова А. И., Воюцкий С. С., Адгезия высокополимеров. 4. Влияние механических факторов на адгезию высокополимеров, 72065
— см. Альбам М. А., 7260, 29104, 55131
— см. Курдубов Ю. Ф., 24741
— см. Прокофьев Я. Н., 24758
— см. Швецов В. А., 79510
- Писаренко И. А. см. Теодорович Г. И., 60869
- Писаренко Н. Ф. см. Петрова А. Н., 28183 Бх
- Писаржевский О., Ферсман, 76107 К
- Писаржевский О. Н., Дмитрий Иванович Менделеев, 1834—1907, 25342 К
- Пискарев А., Каминарская А., Замораживание рыбы в вагоне-морозилке, 32849
—, Каминарская А., Лукьяница Л., Хранение замороженной салаки для консервного производства, 79224
- Пискарев А. см. Моисеева Н., 44083
- Пискарев А. Н., О некоторых особенностях фосфорного питания растений, 9418 Бх
- Пискарев В. А. см. Хухрянский П. Н., 59824
- Пискарев К. А., Исследование системы $\text{NiO} - \text{ZnO} - \text{Fe}_2\text{O}_3$, 12595
- Писков В. Б., Синтез аналогов некоторых природных соединений, 85768
- Писковитина Г. А. см. Смирнов-Замков И. В., 84654
- Пискунов А. К., Маненков А. А., Багдасарьян З. А., Парамагнитный резонанс в озониде калия, 16800
—, Шигорин Д. Н., Смирнова В. И., Степанов Б. И., Спектры электронного парамагнитного резонанса некоторых внутрикомплексных соединений меди, 72281
- Пискунов И. В., Слуцкий И. И., Каштанов Г. Г., Студенов Ю. Н., Вертикально-замкнутый двухцепной конвейер для обслуживания гальванических или тому подобных ванн, 74104 П
- Писько Г. Т., Изучение некоторых химических и физико-химических свойств препаратов из корня конского щавеля, 22072 Бх
- Письман И. И., Бахши-Заде А. А., Гаджи-Заде Ф. С., Сравнение катализаторов гидратации этилена в этиловый спирт, 39577
— см. Далин М. А., 45392, 99283
- Письмен М. К., Ермаков В. Г., Белянин Ю. И., Газификация с твердым теплоносителем, 82371
- Питаевский Л. П., К вопросу о сверхтекучести жидкого He^3 , 41796
— см. Дзялошинский И. Е., 29710
- Питак Н. В. см. Куколев Г. В., 14294, 18703, 74114
— см. Стрелец В. М., 62161
- Питин Р. Н., Чередкова К. И., Влияние расхода дутья на скорость перемещения зон на стадии сбойки при подземной газификации, 23822
— см. Еремин И. В., 44091
— см. Круковский В. К., 23802
— см. Лосев Б. И., 19402 П
- Питьева К. Е., Смирнова А. Я., Гидрогеологические условия Печенгских месторождений и о некоторых результатах гидрохимических поисковых исследований, 76938
- Пиульская В. И. см. Кнорре Д. Г., 32543

- см. Ляскова Ю. Н., 78897, 78898, 98618
 Пичахи Л. Д. см. Рыбалко Е. Ф., 26471
 Пичугин А. П., Переработка нефти. Прямая перегонка, терм. крекинг, коксование, 63004 К
 Пичугин С. М. см. Алексеев И. М., 24703 П
 — см. Савельев П. И., 16099
 Пичкая Т. см. Асатиани В., 26125 Бх
 Пишнамазаде Б. Ф., Исмаиладзе И. Г., Кошелева Л. М., Гашумова Ф. А., Мамедов Ф. А., Гидроароматические углеводороды фракции 140—175°С нефти Бузовнинского месторождения кирмакинской свиты, 54243
 — Халилов А. Х., Кошелева Л. М., Эйбатова Ш. Э., Рзаева С. З., Мамедов Ф. А., Изучение индивидуального углеводородного состава бензина прямойгонки нефти морского месторождения Гюргиннефть свиты ПК, 54311
 — см. Мехтиев Д. С., 77272, 93906
 Пишнамазов Г. А., Эффективность хлорорганических препаратов против хлопковой совки в условиях Азербайджанской ССР, 78561 Д
 Пичальников С. А., Автоматизация в химической промышленности. Указатель лит. для преподавателей средн. спец. учебн. заведений (Книги и журналы на русск. яз. за 1955—1959 гг.), 69864 К
 Пию лян-чжи, Эксплуатационные испытания установок для деасфальтизации масел пропаном, 78772
 Пивненко Г. П., Маренич И. О., Потери лекарственных препаратов при их растирании в ступке, 23469
 — Николенко В. Ф., Маренич И. О., Сгущенное молоко как эмульгатор для масляных эмульсий, 53873
 — Сало Д. П., Чернов М. Ю., Пашенко М. М., Применение украинских бентонитов в фармацевтической практике, 66456
 Подопригора В. С. см. Макодеба И. О., 49094
 Пиняжко И. Р. М., Спектрофотометрический метод определения антибиотиков тетрациклинового ряда в семи с новокаином и эсмолином, 27771; Исследование стойкости пенициллина в растворах хлористоводородного эфирина, 89677
 Плавник Г. М. см. Давыдова М. А., 54136
 Плавская А. А. см. Генес С. Г., 4131 Бх, 4133 Бх, 29338 Бх
 Плакидин В. Л., Красовицкий Б. М., Хотинская Е. Е., Тупалова Л. Я., Голомб Л. М., Способ получения кубовых красителей, 2124 П
 — Кретов А. Е., Получение ацетнафтенхинона, 88571
 — Троянов И. А., Способ получения ацетнафтенхинона и его галлодозамещенных, 74417 П
 — Шейн С. М., Взаимодействие натриевой соли бета-нафталинсульфокислоты с раствором едкого натра, 18904
 — см. Красовицкий Б. М., 47657
 Плаксин И. Н., Проблемы обогащения руд и угля, 40044
 — Мазурова А. А., Изучение процесса окисления арсенопирита кислородом под давлением при повышенной температуре в щелочной среде, 17352
 — Смирнов В. Н., Старчик Л. П., Количественный контроль продуктов обогащения бериллиевых и флюоритовых руд бомбардировкой α -лучами, 4710; Использование наведенной α -частицами искусственной радиоактивности для количественного контроля продуктов, содержащих алюминий и бор, 26349
 — Старчик Л. П., Разделение минералов в потоке ионов, созданных α -излучением, 74110
 — Суворовская Н. А., Шихова В. В., Кинетика разложения ксантогенатов в кислой среде, 491; Условия выделения меди из гидрометаллургических растворов, 4291; Изучение реакции взаимодействия ксантогенатов щелочных металлов с солями меди, 4315
 — Тюрникова В. И., Барский Л. А., Диспергирование жирных кислот поверхностноактивными веществами при флотации, 84127
 — Шафеев Р. Ш., Механизм возникновения электрохимической неоднородности поверхности сульфидных минералов, 4144; Воздействие йода на флотуемость сульфидных минералов, 4215; Количественная оценка закрепления ксантогената в зависимости от поверхностных свойств сульфидных минералов, 25995
 — см. Акопов М. Г., 19289
 — Лопатин А. Г., 64762
 Плаксин С. А., Готовцева Л. А., Зернова К. Н., Рыжакова Т. С., Беление перекисью водорода чехлованных тканей, 75827
 Планельс Х. Х., Современные проблемы химиотерапии, 4159 Бх
 Планк Р., Холодильные установки для температур кипения от -70° до -100° , 13657
 Плановская И. П. см. Топчиева К. В., 60637
 Плановская М. А., Кулаков П. Н., Производство ускорителей для резинной промышленности в новых выпускных формах, 7266
 — см. Блинова З. А., 79515
 Плановский А. Н., Артамонов Д. С., Чехов О. С., Массопередача в жидкой фазе в барботажных тарельчатых аппаратах, 61700
 — Булатов С. Н., Расчет сливного устройства колонных экстракторов с ситчатыми тарелками, 96755
 — Корсунский О. В., Далин М. А., Черный И. Р., Промышленность основного органического синтеза, 89538
 Пластинин В. В., Спектральный анализ слюды, 872
 Пластинин Н. А. см. Лебедев А. Д., 2809
 Платик В. И., Натрий-катионитовая химводоочистка, 9684
 Платиканов И. В., Воздушное охлаждение в пивоваренной промышленности, 82691
 Платов А. Б. см. Брохин И. С., 18702
 Платонина О. А. см. Сысоев А. Н., 85456
 Платонов В. А. см. Михайлов Н. В., 59749 П
 Платонов В. Е. см. Лошкарева Г. В., 88314
 Платонов В. М. см. Берго Б. Г., 52313
 Платонов Н. Х., Некоторые особенности образования и состава горючих сланцев Русской платформы, 76897
 Платонов О. П. см. Рачинский В. В., 56878
 Платонов П., Жидко В., Зелинский Г., Лебединский В., Автоматизация шахтных зерносушилок, 32704
 — Ковтун А., Давление зерна на стенки силосов элеваторов, 40592
 Платонова А. П., Дмитриев А. В., Получение дивинилового эфира винилфосфиновой кислоты, 81987 П
 Платонова Г. Н. см. Немец В. Г., 23502 П
 Платонова Е. Г. см. Низковская О. П., 22758 Бх
 — см. Шиврина А. Н., 32865 Бх
 Платонова Т. Ф. см. Кузовков А. Д., 22529, 22530, 47773
 Платунов Е. С., Метод и приборы кондуктивной закалки изделий из листового стекла, 5894 Д; Экранная печь для закалки изделий из листового стекла с бесконтактным измерителем температуры, 27470; Кондуктивный способ закалки листовых стекол, 43523
 Платэ А. Ф., Беликова Н. А., Прянишникова М. А., Стерин Х. Е., Алексанян В. Т., Синтез, свойства и спектры комбинационного рассеяния 1,4,5,8-диэнодометилена-1,4,4а,5,8,8а-гексагидронафталина и 1,4,5,8-диэнодометилена-декалина, 87441
 — Мельников А. А., Окисление 1-алкилциклопентенов-1 надмуравьиной кислотой как способ синтеза 2-алкилциклопентанов-1, 88519
 — Мельников А. А., Итальянская Т. А., Зеленко Р. А., Окисление 1-фенилциклопентена-1 надмуравьиной кислотой и синтез 1-метил- и 1-этил-2-фенилциклопентана, 92265
 — см. Алексанян В. Т., 76192
 — см. Беликова Н. А., 89809, 93651
 — см. Казанский Б. А., 28155
 — см. Колесников Г. С., 87304

- см. Ландсберг Г. С., 10922 К
 — см. Макаренков В. В., 2495
 — см. Маркова С. В., 21106, 95297
- Платэ Н. А., Прокопенко В. В., Каргин В. А.**, Полимеризация некоторых мономеров при диспергировании неорганических веществ, 50609
- , **Шиббаев В. П., Каргин В. А.**, Способы получения привитых сополимеров, 50649
- см. Каргин В. А., 3481, 7575, 25209, 55604, 60035, 72059
- см. Козлов П. В., 33506
- Плахова Л. Г.**, Вопрос об антракозе, 70073
- Плачев Т. Г., Белоцерковский Г. М., Карельская В. Ф.**, Изучение пористой структуры некоторых природных сорбентов методом вдавливания ртути, 91792
- , **Карельская В. Ф.**, Механизм переноса адсорбируемых паробразных веществ к поверхности микропор активированных углей, 38162 К
- см. Кузин И. А., 33162 К
- Плачков П.**, Достижения в области исследований по переработке и использованию топлив в Болгарии, 54143
- , **Димитров Д., Узунов Т., Димитрова Ц.**, Промышленные опыты коксования углей Балканского бассейна, 28057
- , **Димитрова Ц.**, Изменение некоторых показателей болгарских каменных углей при хранении, 70863
- , **Коларова С.**, Состав органической массы лигнитов НРБ, 70861
- Плевако Н. А. см. Ахенбахас Э. Ф.**, 37451
- Плеве А. А. см. Карамян А. С.**, 45512
- Плескачева Л. А., Хохлов Н. Ф.**, Случай феохромобластомы надпочечника, 9955 Бх
- Плеско А. В.**, Некоторые данные о накоплении таллия в углях Таджикистана, 8726; Таллийсодержащие сульфидные минералы Таджикистана, 76880
- Плесков Ю. В.**, Реакции восстановления на германиевом катоде, 66388; Метод разделения двух процессов, одновременно протекающих на электроде, 80388
- Плетнев И. Д. см. Титков В. А.**, 78362 П
- Плетнев Н. Ф., Ключева А. В.**, Рациональный химический анализ на соединения сурьмы, 80830
- , **Смирнов В. И.**, Изучение взаимодействия сульфида и окисла сурьмы в газовой фазе, 97102
- см. Смирнов В. И., 97101
- Плетнер Ю. В., Александр Абрамович Воскресенский** (К 150-летию со дня рождения), 3551
- Плетникова Г. П. см. Хунданов Л. Е.**, 28482 Бх
- Плетюшкина А. И. см. Хомченко Г. П.**, 95756
- Плеханов А. Ф., Кочнев М. И.**, Фазовые превращения цинка в твердом состоянии, 21490
- Плеханов Л. Г.**, Электроосаждение свинца и цинка из щелочных растворов, 31523
- Плеханова Р.**, Технологические свойства молока коров остфризской породы, 49811
- Плеш П. Г. см. Лонгворт В. Р.**, 7600
- Плешаков М.**, Автоматическая вакуумная установка для производства консервов «паштеты», 49886
- Плешанов А. С. см. Предводителей А. С.**, 45944 К
- Плешко Г. С. см. Сазонова Н. К.**, 53380
- Плешков Б. П., Фоуден Л.**, Содержание свободных аминокислот и аминокислотный состав белков листьев ячменя в зависимости от условий минерального питания и возраста растений, 18322 Бх
- , **Шмырева Т. В., Иванко Ш.**, Изменение содержания свободных аминокислот в листьях и корнях кукурузы в зависимости от условий питания растений, 19869 Бх
- Плива Я. см. Огнянов И.**, 9362
- Плигин С. Г. см. Портнов А. И.**, 88321
- Плигинская Л. В. см. Чижилов Д. М.**, 4146
- Плинер А. И. см. Малинский Г. А.**, 40097
- Плинер Ю. Г.**, Связь между аномальной сокристаллизацией и ассоциацией (комплексобразованием), 51104
- см. Мурин А. Н., 34023
- Плиско М. И.**, Расширение производства совелита, 93260
- Плисов А. К.**, Курс лекций по органической химии, 61312 К
- Плисс Г. Б.**, Экспериментальное изучение blastомогенного действия некоторых ароматических аминов. Группа производных аминодифенила, 7192 Бх; Экспериментально-морфологическое исследование blastомогенного действия ряда новых продуктов химической промышленности (группы бензида и дициклогексиламина), 15529 ДБх; Канцерогенная активность 3,3'-бензидиндиоксиуксусной кислоты [дикалиевой соли], 29373 Бх
- Плит И. Г.**, Расчет фазового равновесия многокомпонентных газовых смесей, 64508
- Плишкин Ю. М.**, Условия равновесия одномерной модели бинарного сплава, 68373
- Плишкин Ю. М., Лучник Н. В., Талуц Г. Г.**, Спиральное строение молекул дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) и механизме их самовоспроизведения, 10393 Бх
- см. Лучник Н. В., 28153 Бх
- Плодовская Л. А. см. Литвинова Т. И.**, 33213 Бх
- Плотичер С. Я., Нестеровская Е. А.**, Влияние примесей щелочно-земельных металлов на поглощение окрашенных щелочногалогидных кристаллов, 29761
- Плоткин Н. З. см. Орешкин Г. Г.**, 23296 П
- Плоткин С. Я. см. Самсонов Г. В.**, 26982
- Плоткина Н. И., Плюснин В. Г.**, Получение изопарафиновых углеводородов методом алкилирования изобутана олефинами, 23902
- Плотников А., Горбунов В.**, Трубокомпрессорный агрегат холодопроизводительностью 480 000 ккал/час, 85040
- Плотников В. А.**, Электрохимические свойства галогенидов алюминия в неводных растворах, 91725
- Плотников В. И.**, Применение гидроокиси железа для разделения четырех- и шестивалентного селена, 868; Разделение селена и теллура, 26205; Очистка селена от некоторых примесей с использованием гидроокиси железа, 31406; Соосаждение малых количеств кадмия с гидроокисями некоторых металлов, 46970; Соосаждение селена и теллура с гидроокисями металлов, 91843
- Плотников Г. С. см. Резников В. М.**, 86408, 86409
- Плотников И. В. см. Лосев И. П.**, 91001 П
- см. Штерн И. А., 25056 П
- Плотников Н. А.**, Йодо-бромные воды и их месторождения, 72942
- Плотников Н. И., Сыроватко М. В., Щеголев Д. И.**, Подземные воды рудных месторождений, 13043 К
- Плотников П. М.**, Влияние температуры на динамику сахаров, аммиачного азота и водорастворимых веществ при брожении ржаной закваски и теста, 71306
- , **Еремينا К. В., Базовская К. Г.**, Влияние температуры брожения на размножение дрожжей в ржаной закваске, 6896; Влияние продолжительности брожения на размножение дрожжей в ржаной закваске, 49767
- Плотников Ю. Н. см. Тимофеева Е. Н.**, 34707, 57008, 72590, 83993
- Плотникова Г. И. см. Шостаковский М. Ф.**, 22353, 27620 П
- Плотникова Г. П. см. Виткин А. И.**, 89293 П
- Плотникова Н. Е., Мантьев В. А.**, Электрофоретическое изучение плазминогена, 14248 Бх
- Плотникова Н. И. см. Кочергин В. П.**, 61761
- Плотникова Н. П. см. Герцрик С. Д.**, 87574
- Плотникова П. М.**, Влияние кислотности закваски на технологический процесс приготовления ржаного хлеба и его качество, 24286
- Плотникова Т. П. см. Виткин А. И.**, 27364
- Плотникова Ю. И.**, Экспериментальные материалы о влиянии живот-

- ного белка в питании на развитие зоба, 2553 Бх
 Платинская Е. А. см. Вайнштейн Б. П., 27596
 Плужник В. И. см. Царев М. Н., 40060
 Плутенко В. П. см. Тринкер Б. Д., 73806
 Плышевский Ю. С., Ткачев К. В., Филинкова Г. М., Богачев Г. Н., Ризе Д. Ф., Способ получения бур, 53014 П
 — см. Поляк А. М., 43357 П
 Плюсин В. Г., Бабин Е. П., Закономерности замещения атомов водорода в бензольном ядре алкильными группами. VI. К вопросу о равновесии в процессах алкилирования бензола пропиленом в присутствии хлористого алюминия и фтористого водорода, 73351
 — Бабин Е. П., Насакина М. И., Родигин Н. М., VII. Соотношение между константами скорости образования изопропилбензолов и уравнения состава продуктов алкилирования бензола пропиленом в присутствии хлористого алюминия, 96327
 — см. Бабин Е. П., 72570, 88530, 96328
 — см. Плоткина Н. И., 23902
 — см. Циперович М. В., 49213
 Плюснина И. И., Исследование инфракрасных спектров пропускания и отражения кольцевых силикатов, 3869 Д
 Плюто В. П., Автоматизация сушильно-абсорбционных отделений контактных сернокислотных производств, 52375
 Плюхин Б. И., Стационарная теория теплового баланса конденсированной фазы порохов и в. в., 68667; Закономерности температурного излучения пламени, 80305
 Плюшкина Е. З., Влияние высокой температуры сушки на качество семян подсолнечника, 6687
 Плющев В. Е., Высокотемпературный синтез алюмосиликата цезия (поллуцита), 649; Взаимодействие сподумена с сульфатом калия при высоких температурах, 8645; Теория сульфатного метода переработки сподумена, 64862
 — Шахно И. В., Исследование взаимодействия минералов, содержащих щелочные элементы, с солями и окислами в процессах спекания и сплавления. II. Термографическое изучение процесса взаимодействия поллуцита с окисью и хлоридом кальция, 29908; То же. III. Рентгеновское исследование продуктов взаимодействия поллуцита с окисью и хлоридом кальция, 52952
 — Шахно И. В., Шкловер Л. П., Изучение механизма взаимодействия сподумена со смесью карбоната и хлорида кальция, 78074
 — см. Комиссарова Л. Н., 72630
 — см. Шахно И. В., 46581
 Плавинь И. К., Кинетика фото- и у-люминесценции в некоторых щелочногалогенных кристаллах, активированных Tl , 291
 Пляра В. И. см. Амарян А. П., 85414 П
 Плясунов В. Д. см. Волчкова Л. М., 84047
 — см. Красильщиков А. Ч., 4162
 Пляшкевич А. М. см. Натрадзе А. Г., 14691 П
 Побегайло П. И. см. Александрова Л. П., 34426
 Победимская Е. А., Белов Н. В., Кристаллическая структура эпидимита $NaBeSi_3O_7(OH)$. Новый тип бесконечных кремнекислородных цепочек (лент), 68966
 Победимский Г. Р. см. Кочергин С. М., 57807
 Победина Л. И. см. Елинсон С. В., 8909
 Победоносцева И. А. см. Борин А. В., 72611
 Поблот Х., Винцер В., Способ получения параформальдегида, 62362 П
 — см. Лангенбек В., 31820 П
 Побуль Л. Я. см. Дегтерева З. А., 19401 П
 Поваляев А. П., Значение определенного соотношения легкорастворимых углеводов и протеина рациона в системе полноценного кормления молочных коров, 1142 ДБх
 Поваляев М. И., Теплотехнические свойства ячеистых бетонов, 48724
 Поваренных А. С., О влиянии структуры минералов на их растворимость, 21188; О природе гидроксидов железа в красковых рудах Криворожского бассейна, 30281; О природе люминесценции минералов, 60391; Вычисление твердости минералов по Моосу на основании кристаллохимических данных, 87578; Зависимость температуры плавления кристаллических веществ от типа химической связи, 87762; Некоторые вопросы теории координационного числа атомов в кристаллах, 95348
 Поваркова С. С. см. Позняк В. С., 26140
 Поваров Л. С. см. Михайлов Б. М., 26565, 57051, 57240, 88536
 Поваров Ю. М. см. Горбанев А. И., 12744
 — см. Николаева-Федорович Н. К., 68773
 Поварова З. Г. см. Новиков А. С., 75640
 Поварова К. Б. см. Савицкий Е. М., 29890, 46091
 — см. Тылкина М. А., 95607
 Поверенный А. М., Метод выделения бактериальных нуклеиновых кислот при помощи проколлагена, 7290 Бх; Соединение между бактериальными нуклеиновыми кислотами и проколлагеном, 12134 Бх; Простой методический прием для отделения дезоксирибонуклеиновой кислоты микробного происхождения от продуктов ее деградации, 13208 Бх; Некоторые свойства комплексных соединений проколлагена и бактериальных нуклеиновых кислот, 8922 Бх
 Повицкий Н. С. см. Соловкин А. С., 724
 Поволоцкая К. Л., Баскаков Ю. А., Хованская И. В., Взаимодействие урацила, рибофлавина и гидразидов маленовой кислоты в растениях, 32855 Бх
 Поволоцкий Д. Я., Малиновский Е. И., Влияние постоянного электрического поля на перемещение серы в системе металл — шлак, 30121
 Поволоцкий Л. И., Классификация, технические наименования и свойства пластических масс, 36901
 Погарский Н. И. см. Минаков А. Г., 5869
 Погл Б. см. Валашек Ю., 48227
 Поглазов Б. Ф., Структурные взаимоотношения мышечных белков при сокращении поперечнополосатых мышц, 24491 Бх
 — см. Кафианц К. А., 25242 Бх
 — см. Смирнова Т. И., 8883 Бх
 Погодаев А. К. см. Добычин Д. П., 38162 К
 — см. Ястребова Л. С., 93136
 Погодаев К. И., Осипова М. С., Кунеева З. И., О действии ионизирующего излучения на белковый обмен в мозгу, 31623 Бх
 —, Турова Н. Ф., Включение радиометионина и радиотриптофана в ткань головного мозга при однократных и повторных экспериментальных эпилептических приступах, 16974 Бх
 Погодаев К. Н., Степанченко В. Г., Температурная зависимость темновой проводимости фосфоров $NaCl-Ni$ и $NaCl-Cu$, 3809
 Погодина Л. Н., Савельева И. П., Скибинская М. Б., Энглия А. Л., К вопросу изучения некоторых хлорсодержащих полициклических инсектицидов, 89814
 Погодина-Алексеева К. М., Влияние ультразвука на превращения в металлах в твердом состоянии, 261
 Погойкина Н. А., Исследование в области карбофункциональных кремнеорганических соединений (галогениды, псевдогалогениды, спирты, амины и меркаптаны), 96572 Д
 —, Миронов В. Ф., Способ получения β -изотиоцианалкилтриалкилсиланов, 97593 П
 Погойкина Н. И. см. Ржехин В. П., 63140
 Погорелый А. Д., Береславцева Л. Ф., Очистка цинковых сульфатных растворов от хлора основным сульфатом висмута, 31398
 Погосов Ю. Л., Исследование процесса гидролиза целлюлозы действием концентрированной фтористоводородной кислоты, 6679 Д
 —, Роговин З. А., Гидролиз хлопкового пуха концентрированной

- фтористоводородной кислотой, 28407
— см. Роговин З. А., 11001
- Погосова А. В., Влияние гипотермии на распределение калия в организме, 3528 Бх
— см. Конилова А. С., 10417 Бх
- Погостин С. З., Экономика и организация химического производства [Учебн. пособие для произв.-техн. курсов и техн. школ мастеров хим. пром.-сти]. Изд. 2-е, перераб. и дополн., 69734 К
— см. Канчук Ш., 9452
- Погосянц Е. К. см. Нессонова Г. Д., 4664
- Погребницкий Е. О., О некоторых закономерностях распределения германия в углях Донецкого бассейна, 21928
- Погребная Е. С. см. Рабкин М. А., 85144
- Погребняк Э. Г. см. Ратушный Г. Д., 44550
- Пода-Чикаленко В. Т., Некоторые биохимические изменения при прививках растений, 19968 Бх; Об образовании и превращении алкалоидов при прививках, 32811 Бх
- Подберезская Н. К., Отделение свинца от молибдена методом цементации, 77006
- Подвальный А. М., Исследование морозостойкости нагруженного бетона, 66305
— см. Москвин В. М., 78230
- Подвякин Ю. А., Шлыгин А. И., О кривых заряжения порошкообразных катализаторов и адсорбентов, 8442
- Подгаецкая Д. Я., Лопатина Н. И., Оценка точности определения белков в сыворотке и плазме крови и соотношения эритроцитов и плазмы по удельному весу, 1397 Бх
- Подгайна Е. С., Сухенко Ф. Т., Аргиназная активность пушистого и ржавого микроспорумов, эпидермофитона и фузариев, 24050 Бх
- Подгорецкий М. И. см. Барит И. Я., 76135
— см. Гольданский В. И., 51038
- Подгорная Н. С. см. Быковская Е. В., 91865
- Подгорный И. Г., О механизме повреждений стали 34ХНЗМ в щелочной среде, 39050; О механизме межкристаллитного разрушения стали ЭИ 257 под напряжением в конденсате, 69889
- Подгорный И. М. см. Кобозев Н. И., 24245 Бх
- Подгорный Л. Н., Анализ воды с применением катионита КУ-2 и трилона Б, 4455; Полевой ионообменный метод определения сульфатов в природных водах, 4696; Катионито-трилоновый анализ природных вод, 65007 Д; Способ анализа природных вод, 77129 П
- Подгорская К. С. см. Ушаков С. Н., 1130
- Поддубная Л. В., Определение про-
- модола в биологическом материале методом распределительной хроматографии на бумаге с применением прибора для серийных анализов, 11813 Бх
— Поддубный Б. Н., Прибор для серийного экстрагирования органическим растворителем в делительной воронке, 42565
- Поддубная Н. А., Максимов В. И., Исследования свойств аминокислот и пептидов, содержащих третичный атом азота, 35021, 73606, 73607
- Поддубная-Арнольди В. А. см. Цингер Н. В., 19967 Бх
- Поддубный Б. Н. см. Поддубная Л. В., 42565
- Поддубный В. И., О разделении кислот ряда $\text{COOH}(\text{CH}_2)_n\text{COOH}$ методом распределительной хроматографии на силикагеле, 8996
- Поддубный И. Я., Фишер С. Л., Аверьянов С. В., Евдокимов В. Ф., Немцов М. С., Радченко И. И., Валенина В. Ф., Способ модификации канифоли для эмульсионной полимеризации, 2619 П
— Эренбург Е. Г., Термодинамическое исследование совместности различных каучуков с минеральными маслами, 50195
— см. Нельсон К. В., 29077
- Поддымов В. П. см. Ветюков М. М., 64513
- Поджюнас А. С. см. Брасюнас В. Б., 34827, 73455
- Подільчак М. Д. см. Гнідець І. Р., 7179 Бх
- Подкаминер Г. М., Глейберман Г. А., Новые схемы автоматизации процессов перегонки и ректификации, 19744
- Подклетнов Н. Е., Индивидуальные циклогексановые углеводороды бензиновых фракций нефтей Сахалина, 19411
- Подкопаев Ю. Н. см. Джеленов Б. С., 21032, 87375
- Подлесная А. И. см. Морева Е. В., 23058 Бх
- Подлиняева М. см. Гликман Т. С., 8618
- Подлубный Л. И., Неаддитивность сил Лондона — Ван-дер-Ваальса, 37655
- Подмошенская С. В. см. Лобачев М. В., 13185
- Подмошенский И. В., Шелемина В. М., Определение поглощения аналитических спектральных линий дуги и искры, 8790
- Подойма В. Д., Лабораторная супермешалка, 17697
- Подойникова К. В., Черный А. Т., Фазовый (рациональный) химический анализ бокситовых пород, 51714
- Подольный И. А., Опыт изучения электролиза на уроках химии, 16408
- Подолько Н. И. см. Волжский В. М., 40166 П
- Подоржний П. Г., Электрофоретическое исследование фракций белков крови у больных ревматическим и инфекционным неспецифическим полиартритами до и после лечения бутадионом, 35028 Бх
- Подосинников Н. Н. см. Блох Г. А., 7255
- Подошевинков Б. Ф., Исследование акустической коагуляции высокодисперсного аэрозоля, 80506 Д
— Тартаковский Б. Д., О методике расчета башни для звуковой коагуляции аэрозолей с жидкой дисперсной фазой, 31036
- Подройкина Е. И. см. Азаров К. П., 89435
- Подсёвалов В. Н., Киселевич О. К., Дефростация кильки токами высокой частоты, 94448
— Сукрутов Н. И., Килька полугорячего копчения, 2902
- Подхалюзин А. Т. см. Казанский Б. А., 81007
- Подчайнова В. Н., Колориметрическое определение меди в цинковых сплавах роданидом калия, 84400; О применении пара-анилина для количественного определения меди, 92023, 92024
— Авиллов В. Б., К вопросу йодометрического определения меди в солянокислой среде, 96118
— Чупахин О. Н., О реакции иона меди и висмута с 2-меркаптобензимидазолом, 92009
— см. Крылов Е. И., 84154
- Подчуфаров А. П., Изменение кислородных коммуникаций установки КТ-3600, 66030
- Подымахин В. Н. см. Джелепов Б. С., 21032
- Пожарицкая Л. К. см. Безсмертная М. С., 12947
- Пожарская Г. В. см. Герасимов Я. И., 72482
— см. Евсеев А. М., 33950, 46058, 46059
— см. Хандамирова Н. Э., 46060
- Пожарский Б. Г. см. Крвинская М. Е., 38180, 46358, 56502
- Пожиткова Е. И. см. Букаты Б. Б., 29177
- Пожичкевич Н. И. см. Соболева М. И., 19853
- Пожогина П. М., Даниловская Л. Н., Новый способ приготовления томатной заливки для рыбных консервов, 59343
- Позамантир А. Г., Коротков А. А., Лишанский И. С., Полимеризация олефинов комплексными катализаторами, 68175
- Поздеев Н. М., Разностный метод осциллографической полярографии, 4557 К
- Поздеева А. Г., Черкасов Н. Х., Григорова Г. И., Черкасова Л. М., Ярославская Т. А., Составление баланса пирриновых оснований на коксохимических заводах с помощью полярографического метода анализа, 28077

- Черкасов Н. Х., Круглова Ф. Л., О применении обычной и производной полярографии для анализа коксохимических продуктов, 40158
- Позднеев В. П. см. Коломиец Б. Т., 80150
- Позднеев В. К., Цырлин М. И., Гуревич В. З., Опыт ускоренной сушки синтетических эмалей и лаков, 24680
- Поздняк Н. А. см. Шуйкин Н. И., 4911, 61364, 88524
- Поздняков А. А. см. Лаврухина А. К., 45515, 56671
- Поздняков А. Л., О ранних изменениях в костном мозгу облученных животных, 2227 Бх
- Поздняков П. Г., Андросова В. Г., Способ нанесения никелевого покрытия на кварцевые пластины, 85491 П
- Позднякова В. Т., Кристаллооптическое исследование бромоауратов некоторых алкалоидов, 12506; Применение кристаллооптического метода при судебнохимических анализах гармина, кокаина и сальсолина, 16273 Бх; Определение кристаллооптических констант хлормеркуриатов и хлорпалладидов алкалоидов, 27773; Кристаллооптическое определение алкалоидов их смесей, 53924
- Позднякова З. Е., Сулавко Л. А., Извлечение антибиотиков из микцелиальных масс, 93456
- Позднякова Т. Д., Якунина Т. Г., Применение кремневольфраматов для количественного определения кодеина, 31943
- Позин А. А., Цветков А. И., Пути механизации и усовершенствования производства резиновой обуви, 45002
- см. Блинова З. А., 79515
- см. Когарко С. М., 50203
- см. Михлин Э. Д., 63753
- Позин М. Е., Копылев Б. А., Бельченко Г. В., Терещенко Л. Я., Поглощение окислов азота содовыми растворами при пенном режиме, 39304
- Копылев Б. А., Варшавский В. Л., Флотуемость гипса и преципитата различными реагентами, 57742
- Копылев Б. А., Жильцова Д. Ф., О механизме разложения апатита фосфорной кислотой, 35420; Скорость разложения фосфоритов Кара-Тау фосфорной кислотой, 53096
- Копылев Б. А., Зинюк Р. Ю., Исследование возможности флотационного разделения преципитатно-гипсовой смеси, полученной из фосфоритов Кара-Тау, 66042
- Копылев Б. А., Тарат Э. Я., Влияние высоты слоя пены на ситчатой тарелке на абсорбцию двуокиси углерода раствором щелочи; 1460; Поглощение двуокиси углерода растворами едкого натра при пенном режиме, 1461
- Мухленов И. П., Тарат Э. Я., Результаты испытаний опытной установки производства серной кислоты пенно-нитрозным способом, 1707; Пенные газоочистители, теплообменники и абсорберы. Работа и расчет пенных аппаратов, 35122 К; О высоте исходного слоя жидкости на тарелке ситчатого аппарата, 47846
- Позин М. Х., Копылев М. Б., Терещенко Л. Я., Орехов И. И., Способ регенерации аммиака и двуокиси углерода в производстве мочевины, 23356 П
- Позняк В. С., Поваркова С. С., Раковский В. Е., Химическое исследование сапропелей Белорусской ССР, 26140
- Ратнер А. Г., Раковский В. Е., Азотистые вещества торфа, 40037
- Позняк О. Г. см. Кисель И. И., 97308
- Покаевская В. С. см. Додонов Я. Я., 54304
- Покатило Н. А. см. Иванова Т. И., 55657
- Покидин В. К., Лисункин А. М., Опыт применения регистрирующего полярографа для определения железа в отработанных картерных маслах, 32442
- Покидышев В. В. см. Малкин В. И., 25865, 42040
- Поккозий Н. И., Влияние некоторых антибиотиков на выработку антител и комплементарную активность крови, 429 Бх
- Покрака С. И. см. Левина Р. Я., 42649
- Покровская В. Л. см. Ершов Б. П., 75403, 98703
- Покровская Г. Н. см. Сирота А. М., 61229
- Покровская Е. С., Синтез этилинда-нов путем алкилирования индана бромистым этилом, 58678; Алкилирование алкилбензолов некоторыми олефинами и циклопентеном, 62881
- см. Санин П. И., 58760
- см. Топчиев А. В., 22324, 47599
- см. Шиманко Н. А., 61372
- Покровская И. Е. см. Брудзь В. Г., 26375 П
- Покровская Н. В. см. Рылкин С. С., 4661 Бх, 67215
- Покровская О. Г., Скорость окисления моноаминомонокарбоновых кислот в различных условиях, 14620 Бх
- Покровская Ф. И., Шубников А. К., Исследование изменений минеральной части донецких газовых углей при естественном и искусственном окислении, 44051
- Покровский А. А., К вопросу о механизме развития воспалительной реакции, 5692 Бх; Значение ферментных методов в диагностике заболеваний, 33114 Бх
- Покровский В. А., К вопросу о гигиеническом критерии при оценке органолептических качеств воды, 48105; Гигиенические проблемы групповой характеристики токсических органических веществ промышленных сточных вод, 48106, 48107
- Покровский В. В. см. Степанова В. М., 68528
- Покровский В. Н. см. Барановский В. И., 41802
- см. Громов К. Я., 37869
- см. Далхсунен Б., 91486
- см. Кочеванов В. И., 68561
- Покровский Е. А., Унтербергер В. К., Денискина Г. П., Средства борьбы с калифорнийской щитовкой, 58450
- Покровский Е. И., Анализ сополимеров α -метилстирола со стиролом по инфракрасным полосам поглощения в области 3μ , 20615; Определение интенсивностей полос поглощения валентных колебаний C—H в инфракрасном спектре, 41336
- Волькенштейн М. В., Исследование изотактических полимеров при помощи инфракрасной спектроскопии, 41337
- Покровский К. В., Юсуфова В. Д., Определение термодинамических свойств индивидуальных углеводородов, 66862
- Покровский Л. И., Изменение межмолекулярной структуры капронового волокна при тепловых обработках, 7338 Д
- Пакшвер А. Б., Кинетика и равновесное поглощение фенола капроновыми волокнами, 37210
- Покровский Н. К., Холодильные установки, 85077 К
- Покровский Н. Л., Тиссен Д. С., Изучение адсорбционных слоев на жидкой металлической поверхности, 25947
- см. Коренькова О. П., 55560
- Покровский Я. Е., Клещевникова С. И., Румянцева Е. И., Некоторые усовершенствования методики получения чистого кремния термическим разложением силана, 645
- Полак Л. С., Соловьев Ю. И., Макс Планк как физик-химик, 10; Из истории физической химии, 33558
- см. Андреев Л. Н., 20680
- см. Березкин В. Г., 46312, 72606
- см. Качкурова И. Я., 46310
- см. Колбановский Ю. А., 56296
- см. Топчиев А. В., 29441, 74834
- Полевая Н. И., Казаков Г. А., Мурина Г. А., Глаукониты, как индикатор геологического времени, 72855
- см. Быковская Е. В., 91865
- Полевой В. В., Количественный химический метод определения ауксинов, содержащих индолилгруппу, 32265 Бх

- , Гамбург К. З., Влияние ауксина на некоторые стороны обмена веществ в отрезках колеоптилей кукурузы, 24322 Бх
- Полевой Р. М. см. Баранов С. А., 72454 К
- Полевухина Л. П. см. Сальникова В. С., 81893
- Полежаева А. И. см. Машковский М. Д., 5582 Бх
- Полежаева Л. И. см. Беляев И. Н., 64539
- Полежаева Н. А. см. Арбузов Б. А., 22456
- Полежаева Н. П. см. Киселева В. Л., 14180
- Полетавакин П. Г., Гидравлическое сопротивление при поверхностном кипении воды, 52269
- Полетаев А. В., Абруцкая Е. Г., Гравийно-нефтяные покрытия на дорогах Узбекистана, 85684
- Полетаев И. К., Химические исследования водных вытяжек и грунтовых вод Вахшской долины, 4488
- Полетаев М. И., Андреева П. А., Колориметрический метод определения аммиака в воздухе с фенолом и гипохлоритом натрия, 9763
- Полетаев Т. Н. см. Бармаш А. И., 67404
- см. Воловинская В., 11326
- см. Лаврова Л., 36803
- Полещук Л. М., Высокоскоростные осадительные шнековые центрифуги непрерывного действия, 88809
- Полывода А. И., Виницкий Ю. П., О методике изготовления кварцевых пленок для электронной микроскопии в связи с изучением тонкой структуры эритроцитов, 20806 Бх
- Поликанов С. М., Чубурков Ю. Т., Образование изомера Cd^{115m} при делении золота под действием тяжелых ионов, 68557
- см. Друин В. А., 45541
- см. Флеров Г. Н., 60808
- Поликарпов И. П. см. Архаров В. И., 76463
- Поликарпов Ю. А. см. Грузин П. Л., 87571
- Поликарпова Л. И. см. Петрова Н. Д., 5152 Бх
- Поликарпочкин В. В. см. Сафронов Н. И., 91852
- Полиновская А. И. см. Будников П. П., 18833
- Политов Н. Г. см. Гачечиладзе А. И., 3794
- Полещук А. Б. см. Сухих В. Т., 25041
- Полещук А. Г., Использование промывной жидкости для приготовления рассиролок, 19740; Сбраживание патоки с добавлением сивушной жидкости, 28525
- Полещук Д. И. см. Федосеев В. О., 470
- Полещук Л. К., Сезонные изменения активности пероксидазы в надземной части грецкого ореха, 4883 Бх
- Полканов А. А., Герлинг Э. К., Применение К-Ag и Rb-Sr методов для определения возраста пород докембрия Балтийского щита, 87967
- Полковников Б. Д., Фрейдлин Л. Х., Баландин А. А., Селективное гидрирование динитрила адипиновой кислоты на кобальтборидном катализаторе, 22308
- см. Баландин А. А., 64647
- см. Фрейдлин Л. Х., 4080
- Полляк В. В. см. Вайнштейн А. Л., 43528
- см. Вилнис К. К., 18738, 78144
- Половинкина Р. А. см. Левин И. С., 65091
- Половинкина Ю. Ир., Соколова Е. П., О корундовом слюдите на Побужье, 8700
- Половина Н., Малин Н., Демонстрация химического эксперимента с помощью проекционной аппаратуры, 3580
- Половко Н. И. см. Сироштан Р. I., 21890
- Половой Ю. Н., Дегидрирование фракций полимеризационных сланцевых масел, 49252; Состав и свойства полимеризационных сланцевых масел, 70929 Д
- Положенская Л. П., Исследование твердой фазы в системах $UO_2(NO_3)_2 - ROH - H_2O_2 - H_2O$ и $UO_2 \cdot 4H_2O - ROH - H_2O_2 - H_2O$, 91591 Д
- см. Гуревич А. М., 38202, 38203, 64868
- Положенцев С. Д. см. Крылов А. А., 14166 Бх
- Положенцева Н. Г. см. Грязнов В. П., 44508
- Положишник А. Ф., Забродский А. Г., О выделении жира из зерна кукурузы в спиртовом производстве, 59067
- см. Забродский, А. Г., 11102, 11106, 17494 Бх, 59071
- Положнюк В. Я. см. Добровольский С. В., 77322
- Полозов Н. М. см. Обухова Е. С., 69090
- Полоник П. А., Исследование возможности и разработка методов устранения электростатических зарядов при переработке искусственных и синтетических волокон, 63797 Д
- Полонская М. М. см. Гольдфарб Я. Л., 1211
- Полосин В. С., Школьный эксперимент по неорганической химии. Пособие для учителей, 33661 К
- , Надиров Н. К., К методике изучения условий синтеза аммиака, 33628
- см. Егоркин В. Ф., 21016 К, 29578
- Полосин И. А., Жирный А. Е., Ввод в эксплуатацию беспахтных газогенераторов в условиях Лисичанской станции «Подземгаз», 23820
- см. Жирный А. Е., 23818
- Полотнюк О. Я., Каталитическое парофазное взаимодействие простых эфиров с анилином, 5114 Д
- Полотнянщикова М. И. см. Амирова С. А., 9871
- Полохов В. П., Алабандин и другие марганцевые минералы из касситеритово-сульфидного месторождения в Южном Приморье, 46829
- Полоцкий И. Г. см. Лариков Л. Н., 25734
- Полоцкий Л. М., Исследование влияния основных технологических параметров на процесс тонкого измельчения твердых материалов в вибрационной мельнице, 69827 Д
- Полстянко Л. Л. см. Казидина Л. А., 7824, 45671
- Полтава И. Г. см. Шапошников В. Н., 18158 Бх
- Полторак В. А., Дейтис Л. Я., Воеводский В. В., О роли поверхности в реакции термического разложения пропана, 41910
- Полторак М. И., Опыт эксплуатации печей ХПН, 28613
- Полторак О. М., Термодинамика кристаллических катализаторов, 46250; Термодинамика дисперсных систем (Обобщение теории Гиббса — Кюри — Вульфа), 60788 П
- Полубояринов Г. Н. см. Орочко Д. И., 14098 П
- Полубояринов Д. Н., Балкевич В. Л., Попильский Р. Я., Высокоглиноземистые керамические и огнеупорные материалы, 93096 К
- см. Каллига Г. П., 97288
- см. Панкратова Г. Ф., 53435
- Полузеров Н. П. см. Гинзбург И. И., 88168
- Полукаров А. Н., Определение селена и теллура в золотосодержащих и платиноидных шлаках, 26337
- , Селянина О. К., Определение сурьмы и мышьяка в шлаках, 47115
- Полукаров М. И. см. Белоглазов С. М., 85132
- Полукаров М. Н., О наводороживании стальных катодов в процессе электроосаждения металлов, 21638
- Полукаров Ю. М., Исследование строения и магнитных характеристик электролитических осадков ферромагнитных металлов и сплавов в зависимости от условий их получения, 60423
- , Горбунова К. М., Некоторые вопросы теории электрокристаллизации сплавов, 25882
- см. Горбунова К. М., 80046
- Полунин И. П. см. Егоров А. С., 56900
- Полунина Г. П. см. Ипполитова Е. А., 46601
- Полунина О. М. см. Левин И. С., 65091
- Полунская Е. В. см. Иванова В. В., 41817
- Полушина Т. В. см. Розенберг Г. Я., 25681 Бх
- Полушкин А. А., Павлов С. М., Исследование процесса выстойки витаминизированного драже, 39726

- Полуэктов Н. С., Кононенко Л. И., Определение рения в молибденитах колориметрическим методом, 8890
- Никонова М. П., Гринзайд С. Э., Определение лития и цезия в рудах пламенным фотометром с интегрирующим устройством, 65060
- Попова С. Б., Овчар Л. А., Спектрофотометр для пламени с записью спектра и его применение, 92135
- см. Кононенко Л. И., 26264, 47061, 96129
- см. Лауэр Р. С., 4627, 34509
- Полуэктова Е. Ф., Бентонит в керамических массах для литья, 1875; Пирометрические и некоторые другие свойства западноукраинских бентонитов, 30341
- Полуянова М. Т., Влияние несахаров и солей патоки на амилолитические ферменты солода, 59077
- Полыковская Н. А. см. Брук-Левинсон Т. Л., 70023
- Полыковский В. С., Исландский шпат Угамских месторождений [северозападный Тянь-Шань], 88072
- Маликов А. Е., Некоторые результаты микротермометрических исследований кристаллов исландского шпата с р. Угама, 95474
- см. Угама С. Р., 95474
- Польский Н. И., Автомодельные решения уравнений ламинарного пограничного слоя и несжимаемой жидкости при наличии теплообмена, 1439
- Польстер Г., К вопросу об измерении фотосинтеза при помощи инфракрасного анализатора URAS и некоторые примеры его применения в исследованиях древесных растений, 16792 Бх
- Поляк А. Б., Методика приготовления целлюлозных волокнистых материалов для исследования в инфракрасном свете, 87015
- Поляк А. М., Ризе Д. Ф., Плышевский Ю. С., Торокин А. Н., Горохова Р. А., Ганникина Г. С., Способ получения окиси хрома, 43357 П
- Поляк Б. П. см. Каган А. С., 80044
- Поляк Л. С. см. Бубнов Н. Н., 12473
- см. Черняк Н. Я., 183
- Поляк Л. Я., Фотоколориметрический способ определения железа в безоловянистых бронзах, 77128 П
- см. Мухина З. С., 30545
- Поляк М. В. см. Ведерникова Е. И., 30618 Бх
- Поляк Р. Я., Вируснейтрализующая активность β -липопротеиновой фракции нормальных сывороток различных животных, 24212 Бх
- Поляков А. Е. см. Лу Тянь-цзюнь, 24829
- Поляков А. И., Содержание сахара в крови животных в условиях новокановой блокады симпатической иннервации, 19102 Бх
- см. Герасимовский В. И., 76855
- Поляков А. К., О типоморфных минералах нефелиновых сиенитов Луаврурта, 38256
- Поляков А. С. см. Несмеянов А. Н., 80217
- Поляков А. Ю. см. Сюй Цзэн-цзи, 91519
- Поляков В. Д., Уразов Г. Г., Соляное комплексное сульфатно-хлоридное сырье залива Кара-Богаз-Гол, 72955
- Поляков В. П. см. Безуглый В. Д., 77150
- Поляков Г. В., О явлениях метаморфизма на контактах Ирбинского массива (Восточный Саян), 8699
- Поляков Г. Я., Производство безавтоклавного теплоизоляционного газобетона, 14424
- Поляков Е. С., Вопросы дальнейшей механизации расфасовки макаронных изделий, 6888
- Поляков И. И. см. Мордухович Р. В., 44056
- см. Эпштейн Л. А., 53506 П, 53609 П
- Поляков И. М. см. Куликов А. И., 70722
- Поляков М. В., Высоцкий З. З., Получение и свойства специфических адсорбентов, 38162 К
- Шала В. В., Высоцкий З. З., Исследование каталитического превращения метанола в формальдегид в кипящем слое катализатора, 93299
- см. Высоцкий З. З., 46491
- Поляков М. Т. см. Невяжская Е. А., 54189
- Поляков Н. Н. см. Вольфович С. И., 97153
- Поляков П. В., Белобородов В. В., Гринберг К. С., Аппарат для фильтрования жидкостей, 5301 П
- Поляков П. П., Шабанов И. М., Комплексная экспедиция 1956 года по изучению растительных ресурсов Казахстана и Средней Азии, 4898 Бх
- см. Горяев М. И., 3394 Бх, 3399 Бх, 3410 Бх, 14785, 18380 Бх, 34276 Бх
- Поляков С. М. см. Меламед Ш. Г., 84431
- Поляков С. Н., Стародубов К. Ф., Влияние марганца и молибдена на растворимость углерода в альфа-железе и кинетика процесса выделения углерода из альфа-железа в присутствии марганца и молибдена, 444
- Полякова А. А., Зимина К. И., Петров А. А., Хмельницкий Р. А., Масс-спектры и строение винилацетиленовых углеводородов, 3630; Масс-спектры винилалкилацетиленов, 72219
- см. Зимина К. И., 92120
- Полякова А. М., Сучкова М. Д., Вдовин В. М., Миронов В. Ф., Коршак В. В., Петров А. Д., О взаимодействии ацетилена с гидридсилосанами и гидридсиланами, 69594
- Чумаевский Н. А., О взаимодействии тетраалкилдигридридис-
- локсанов с дифункциональными ненасыщенными соединениями, 81167
- см. Коршак В. В., 3532, 11974, 20746, 41432, 41435, 42801, 50664
- см. Палладин А. В., 13190 Бх
- Полякова В. В. см. Филимонов Л. Н., 13052
- Полякова В. И., Влияние алкоголя на углеводную функцию печени по пробе с галактозой, 2347 Бх
- Полякова В. М. см. Романкевич М. Я., 4252, 30187
- Полякова В. П. см. Рудницкий А. А., 33964, 41857
- Полякова Г. С. см. Федотьев Н. П., 53197
- Полякова К. И. см. Алексеева Е. А., 65780
- Полякова К. К. см. Романушкина А. Е., 52489
- Полякова М. М., Рафалькес И. С., Робинovich Е. Я., Теснер Л. А., Образование ацетилена при термическом разложении и неполном горении природного газа, 23939
- Теснер П. А., Состав газобразных продуктов горения в диффузионном факеле природного газа, 10877
- Полякова Н. Л. см. Богородицкий Н. П., 27397
- Полякова Н. М., Электрофоретическое исследование белков безмякотных нервов и симпатического ствола и изучение свойств альбумина нервов, 8899 Бх
- Полякова О. И., Химическое исследование белков и углеводов *Dictyocaulus filaria*, 22865 Бх
- Полякова Р. С. см. Рудницкий А. А., 3969
- Полякова С. Г., Хольмер О. М., Лебедев И. М., Получение пропionoвого эфира гваякола, 43991
- см. Хольмер О. М., 39978
- Полякова Т. П. см. Шустер Р. Л., 5875
- Полякова Т. Ф., Исследование полисахаридов при формировании пылевых зерен у традесканции, 7869 Бх
- Поляновский О. Л. см. Кретович В. Л., 18319 Бх, 18327 Бх
- Полянская А. С., Взаимодействие нитроолефинов с веществами с активными метильными группами, 22423
- Полянский М. Я., Мечников Н. В., О химическом обескислороживании питательной воды паровых котлов низкого давления, 92756
- Полянский Н. Г., О термической устойчивости сильноокислых сульфокатионитов, 30186, 84114; Новый вариант комплексометрического способа определения обменной емкости различных катионных форм сульфокатионитов КУ-1 и КУ-2, 84111
- Вишневская В. И., Мишнин Ю. М., Термическая устойчивость сульфонафталинофор-

- мальдегидной смолы КУ-5, 12833
- Вишневская В. И., Родионова А. П., Комплексонометрический метод определения величины обменной емкости сульфокатионитов, 84110
- Полянский Н. Н., Интервал оптических плотностей негативов для фотоцинкографических процессов, 70816
- Полянский Ю. Н., Об особенностях старения геля-раствора актомиозина, 30936 Бх
- Помазанская Л. Ф. см. Гастева С. В., 24544 Бх
- Помаскина А. Н., Получение аскорбината атропина и изучение его фармакологических свойств. 1. Синтез аскорбината атропина и изучение его физико-химических свойств. 2. Изучение токсичности аскорбината атропина. 3. Влияние аскорбината атропина на кровяное давление и дыхание кролика, 14474 Бх
- Померанц И. И., Изготовление и нанесение изоляционных лаков и шпатлевок (Из опыта работы Харьковск. электромехан. завода им. И. В. Сталина), 98956
- Померанцев Ю. И. см. Шейнкер Ю. Н., 42581, 42582
- Пометун Е. А. см. Альперович Л. И., 40189
- см. Шиллинг М. Л., 47096
- Помогайбо А. С., Методы микроэлементарного сжигания для определения общей серы в резинах, стирола в каучуках и кислорода в сажах, 71778
- Поморцева Н. В. см. Кост А. Н., 62668
- см. Нетте И. Т., 19687 Бх
- Помосов А. В., Баланс напряжения электролитической ванны и возможности снижения удельного расхода электроэнергии при производстве медного порошка, 5713
- Левин А. И., Крымакова Е. Е., Влияние некоторых поверхностно-активных веществ на электроосаждение компактного свинца из хлоридных водных растворов, 48493
- Помян В. К. см. Крылов В. Ф., 78194
- Понев Т. Об аминокислотном составе промышленного пенициллинового мицелия (*Penicillium chrysogenum*), 16593 Бх
- Пони М. см. Чернзетску Р., 95929
- Понизовский А. М., Мелешко Е. П., Владимирова Н. М., О гидрохимии соляных озер Керченского полуострова, 72954
- Шойхет Б. А., Способ получения бикарбоната натрия, 1734 П
- Понировская Л. И. см. Давыдов А. Т., 91759
- Пономарев А. А., 1,6-диоксаспиро (4,4) нонана, 96470
- Липанова М. Д., Некоторые новые производные 1-амино-1,3,4-триазола, 92388
- Маркушина И. А., Синтез производных 1,6-диоксаспиро (4,4) нонана-3 при электролитическом алкоксилровании γ-фурилалканолов, 1199
- Масленникова Н. П., Алакина Н. В., Кривенько А. П., Синтез и некоторые каталитические превращения первичных фурановых аминов, 96462
- Пешехонова А. Д., К изучению фурановых соединений. X. Бромирование 1,6-диоксаспиро (4,4) нонана и его гомологов комплексно связанным бромом, 65431
- Пономарев А. И. см. Агеев Н. В., 30515
- Пономарев А. Н., О химическом составе древесины березы, осины, сосны и ели Урала, 40382
- Пономарев А. Н., Тальрозе В. Л., Дейтеро-водородный обмен в ходе реакции гидрирования атомарным водородом твердых олефинов при -196°, 80299
- Пономарев А. П. см. Кудрявцев Б. Б., 60393
- Пономарев В. Д., О некоторых новых способах переработки амангельдинских бокситов, 35445
- Букетов Е. А., О некоторых свойствах тиомолибдатных растворов, 4310; О взаимодействии сернокислого кальция с трехокисью молибдена, 4369
- Букетов Е. А., Кононенко Г. А., Извлечение селена из шламов сернокислотных заводов, 48384
- Зуев Б. Н., Электролиз щелочных растворов свинца и цинка, 27348
- Лебедев В. Б., Растворение прокаленной трехокиси молибдена в растворах сернокислых солей, 4368; Водная обработка бедных молибденовых огарков, 57712
- Маргулис Е. В., К вопросу о поведении халькопирита при окислительном обжиге, 52951
- Нурмагамбетов Х. Н., Разложение сульфидно-алюминатных растворов, полученных переработкой глины, 35448
- Сажин В. С., Взаимодействие алюминатных растворов с кремнеземом и окисью кальция при высоких температурах, 4362
- Тананаев И. В., Изучение реакции образования смешанных ферроцианидов уранила и щелочных металлов потенциометрическим методом, 65019
- Тараскин Д. А., Поведение коллоидных систем при электрокоагуляции, 8531; Влияние электродной пленки на коагуляцию золь под действием электрического тока, 9979
- см. Владимиров В. П., 3975
- см. Исакова Р. А., 95585
- см. Нестеров В. Н., 97091
- см. Ни Л. П., 97188
- см. Коломникий Ф. М., 18612
- см. Маргулис Е. В., 84189
- см. Салтовская Л. А., 93014
- см. Силина Ю. К., 87741
- Пономарев Г. А., К вопросу о химических превращениях лекарственных веществ в организме, 4185 Бх
- Пономарев Г. В., Расчеты процессов адсорбции и десорбции на газо-бензиновых заводах, 6556
- Пономарев Н. П. см. Талахадзе В. В., 87037
- Пономарев С. Г. см. Олейник Н. Н., 20600 П
- Пономарев Ф. Г., Исследования в области несимметричных органических α-окисей. XIII. Синтез при помощи этилового эфира глицида, 4917
- Водопьянова Е. А., Изомеризация окиси дивинила, 1117
- Есипова Л. Г., Ламтева О. Г., Мизилина М. Ф., Фарберова Б. Ш., Исследования в области несимметричных органических α-окисей. Некоторые превращения α-окисей, 13317
- Тинаева А. В., То же XVIII. О продуктах конденсации окисей пиперилена с натрийацетоуксусным эфиром и ацетоном, 38616
- Троицкий А. Ф., Шаталов В. П., О сополимеризации окиси стирола с дивинилом, 79511
- Пономарева А. М. см. Мищенко К. П., 12746
- Пономарева А. Н., Кретович В. Л., Количественное определение свободных аминокислот в зерне и муке, 71293
- Пономарева А. С. см. Соколов Б. Н., 83336
- Пономарева В. Д. см. Куранов А. А., 84514
- Пономарева Е. Д., О нарушении обмена витамина В₁₂ при лейкозах, 3967 Бх
- Пономарева Л. К., Золотавин В. Л., Определение радиоактивного стронция в водах открытых водоемов, 22765; Десорбция радиостронция и радиоцезия с взвешенных частиц вод открытых водоемов, 45978
- см. Золотавин В. Л., 72947
- Пономарева Н. А. см. Бенсман С. С., 17611
- Пономарева Н. М. см. Гороховский В. М., 46438
- Пономарева Р. Б. см. Самсонов Г. В., 17235
- Пономарева Э. А. см. Киприанов А. И., 88634
- Пономаренко В. А., Одабашян Г. В., Петров А. Д., Синтез кремнийорганических мономеров из метилхлорсилана, 88656
- Снегова А. Д., Синтез кремнеорганических мономеров из гексахлорциклопентадиена и 5,5-дифтортетрахлорциклопентадиена, 81170
- см. Батуев М. И., 68422
- см. Петров А. Д., 17916, 39632 П
- см. Родзевич Н. Е., 92415

93014

су о хими-
каствен-
е, 4185 Бх
процессов
на газо-

адзе В. В.

ик Н. Н.

ания в об-
органиче-
тезы при
глицида,

, Изоме-

1117

амтева

Р., Фар-

ования в

органиче-

превра-

То же.

денсации

ийацето-

цетоном,

талов

и окиси

ищенко

тович

деление

зерне и

В. Н.,

В. А. А.

ни об-

икозах,

ави

ивного

водое-

строи-

тенных

оемов,

С. С.,

вский

Г. В.,

ианов

шя и

интез

перов

рем-

гек-

5-ди-

на,

32 П

- см. Ставицкий И. К., 90728
Пономарчук М. П. см. Грагеров И. П., 77224
Понтоич В. Э., Каримов Х., Ди-
намика аминокислот в плодах мас-
личного мака, 25720 Бх
Понукаев В. П., Приспособление к
счетчику УГН-1 для учета завер-
нутой карамели, 2753
Понуров Г. Д. см. Холькин Ю. И.,
86406
Понятовский Е. Г., О Р — Т-диаграм-
ме таллия, 8250; О Р — Т-диаграм-
ме висмута при давлениях до
30 000 кг/см², 91573
Поп В. см. Михул К., 19457
Пондмитров К., Получение препа-
рата «нуклевазан», 31918
— Сьбева В., Исследование ам-
пульных растворов гуагурина и
определение качественных и коли-
чественных показателей, 14618
— см. Сьбева В., 11785 Бх
Попелева Г. С. см. Андрианов К. А.,
62333
— см. Петров А. Д., 39632 П
Попель С. И., Коновалов Г. Ф.,
Межфазное натяжение малоугле-
родистой стали на границе с про-
дуктами раскисления, 46449
— см. Есин О. А., 87875
— см. Перминов А. А., 35633
Попенко Л. К. см. Лазаревская
Н. М., 8747
Попильский Р. Я., Галкина И. П.,
Опыты литья многоточных из-
делий из шликера, 62157
— Серова Г. А., Получение кри-
стобалита для технических целей
из кварцевого песка, 23098
— см. Балкевич В. Л., 89325
— см. Кондрашев Ф. В., 66165
— см. Полубояринов Д. Н., 93096 К
Попков К. К., Лельчук С. Л.,
Кудрявцева А. С., Спектро-
скопическое определение примесей
в кремнемедном сплаве и в три-
хлорсилане, 77118
Попкова М. И. см. Ициксон Г. В.,
84202
Поплавская А. В., Лисицына
Н. С., Ускоренный метод определе-
ния содержания ароматических
углеводородов в бензинах, 32437
— см. Борцова М. П., 14980
Поплавский К. М., Микроскопиче-
ский метод количественного опре-
деления крахмала, 8859 Бх
Поплавский С. А., Программа круж-
ка «Юных агрохимиков» Кормян-
ской русской средней школы, 7728;
О связи изучения химии с мест-
ными предприятиями по перера-
ботке продуктов сельского хозяй-
ства, 55814
Попов А., Инородные вещества в пи-
щевых продуктах. I. Определение
меди в дистиллятных спиртных на-
питках при помощи вофатита F,
40521
Попов А., Гыдева В., Об опреде-
лении ускорителей и антиоксидан-
тов в резиновых смесях. I. Приме-

- нение осадочной хроматографии
для открытия некоторых ускорите-
лей, 99019
Попов Ас., Иванов Ст., Об одном
новом методе определения ста-
бильности жиров и о стабилизи-
рующем действии антиокислите-
лей, 24110
Попов Ат., Иванов Ст., Исследо-
вание семян и масла некоторых
видов растений из рода *Xanthium* L.,
36497
Попов А. см. Ранков Г., 28421
Попов А. А., Углеобогатительные
фабрики Индии, 23750
Попов А. А. см. Кацобашвили Я. Р.,
95752
Попов А. Г. см. Белоновская Г. П.,
45418
— см. Бреслер С. Е., 29473, 55715
Попов А. Н., Перспективы приме-
нения пластмасс в строительстве,
15567; Новые строительные мате-
риалы и возможности их получе-
ния и применения в Восточной Си-
бири, 97393
Попов А. Н. см. Каменецкий М. В.,
72505
Попов А. Ф. см. Жигац А. Ф.,
97594 П
Попов Б. Д., Эффективный замени-
тель пенобетона, 39557
Попов Б. И., Оптимальный размер
брикетов железистого катализа-
тора конверсии водяного газа,
57683
— Шмелев А. С., Технологиче-
ские параметры двухступенчатого
конвертора водяного газа с опти-
мальными размерами брикетов ка-
лизатора, 85375
Попов Б. Н. см. Бутков Н. А.,
19573 П
Попов В. А., Вопросы горения ракет-
ных топлив. Сб. перев., 86334 К
Попов В. В., Использование спек-
трофотометров для количествен-
ного определения карбоксигемогло-
бина, 22169 Бх
Попов В. В. см. Кораблина Т. П.,
74332
Попов В. Д., Бажал И. Г., Кон-
дуктометрический метод определе-
ния объемного содержания кри-
сталлов в utfеле, 15298; Прибор
для определения оптимального
коэффициента пересыщения меж-
кристалльной патоки, 86516 П
— Константинов С. М., Вяз-
кость и удельный вес патоочной
барды, 59084
— см. Стабников В. Н., 59374 К
Попов В. И., Ресурсы сжиженных
нефтяных газов СССР, 93940
Попов В. И., Рогинский С. З.,
Кинетический изотопный эффект
окисления водорода на платине,
12694
Попов В. И. см. Малатян Н. А.,
26363 Бх
Попов В. Н., Куцель Е. Н., К во-
просу о методике составления
некоторых видов гидрохимических
карт, 80659

- Попов В. Н. см. Цедерберг Н. В.,
97135
Попов В. Р., О новом амиде в чае,
21341 Бх; О методе определения
содержания аммиака в чае,
29495 Бх
— см. Бокучава М. А., 24271 Бх,
54827
Попов В. С., О своеобразных сери-
цитах Юго-Западного Карамаза-
ра, 56578; О брусите и гидромаг-
незите хребта Окуртау (Юго-За-
падный Карамазар), 84252
Попов В. Ф., см. Холин Б. Г.,
57417 П
Попов Д. см. Загоров И., 53207
Попов Д. К., Эффект Сцилларда —
Чалмерса в хроматах и бихрома-
тах при облучении их γ -квантами,
399; Реакция Сцилларда — Чалмер-
са в некоторых металлоорганиче-
ских и оксанионных соединениях,
облученных тормозным излу-
чением, 38606 Д
Попов Д. М. см. Касаткин А. Г.,
65655
Попов Е. М., Инфракрасные спектры
некоторых тиофосфорорганических
соединений, 161; Исследование
колебательных спектров тиофос-
форорганических соединений, 3692 Д
— Матрюкова Т. А., Родио-
нова Н. П., Кабачник М. И.,
Колебательные спектры фосфор-
органических соединений. К во-
просу о характеристичности частот
P-S, 37701
— см. Маянц Л. С., 45652
Попов Г. А. см. Колпаков И. П.,
24120
Попов Г. А. см. Цыпленков Е. П.,
58438
Попов Г. С. см. Макаров Л. Л.,
60513
Попов И. В., Борисова Е. Г.,
Взаимодействие воды с глинистой
породой при начальной стадии про-
цесса суффозии, 91887
Попов И. Д., Биохимия (для зоотех-
нических факультетов), 14721 КБх
Попов И. Ф., Родзавский В. В.,
Очистка медного купороса, 14046
— см. Вознесенский С. А., 37067 П
— см. Пашков А. Б., 37066 П,
67619 П
Попов К., Реакция окисления смесей
пропана с кислородом при постоян-
ных температуре и давлении с
термодинамической точки зрения,
34038
Попов К., Получение сурьмяных и
циркониевых эмалей, 48657; Осо-
бенности получения титановых эма-
лей, 57947
Попов К. И. см. Георгинев Г. Х.,
12285 Бх
Попов К. Р., Дихроизм полос погло-
щения каротиноидов, 25410; Поля-
ризация полос поглощения в элек-
тронных спектрах некоторых аро-
матических молекул, 25482 Д
Попов К. С., Продолжительность
послетиражной выдержки Совет-
ского шампанского, 98495

- , Чистякова Н. П., Содержание абличной кислоты в шампанских виноматериалах, советском и французском шампанском, 94244
— см. Палладина Л. И., 29242 Бх
- Попов К. С. см. Берг И. Е., 75024 П
- Попов Л. Е., Карпов Г. И., Влияние температуры закалки на процесс образования ближнего порядка в сплаве Ni—Cr, 64564
- Попов Л. Н. см. Баранов В. А., 8753, 84316
- Попов Л. Н. см. Волженский А. В., 70417
- Попов М. см. Гавритов А., 14433, 97445
— см. Гудев Н., 63540, 93245
- Попов М. А., Влияние сточных вод Омского нефтеперерабатывающего завода на качество воды р. Иртыша, 39130
- Попов М. А., Титрование кальция трилоном в присутствии больших количеств алюминия, 92029
- , Шуйкин Н. И., Каталитический синтез нитрилов. 2. Получение нитрилов из алифатических спиртов и аммиака, 61332
- Попов М. И. см. Александров А. П., 93135
- Попов М. М., Костылев Ф. А., Зубова Н. В., Давление пара тетрафторида урана, 12568
— см. Гагаринский Ю. В., 68589
— см. Колесов В. П., 426
- Попов М. П., Челеев Д. А., Исследование липоксидазы зерновых культур в связи с проблемой прогоркания круп, 30631 Бх
- Попов Н. А., Ориентлихер Л. П., Влияние дисперсности цемента на структурно-механические свойства цементной суспензии, 81900
- Попов Н. Д. см. Самсонова А. Н., 54745
- Попов Н. М., Звягин Б. Б., Изучение минералов методом микродифракции в электронном микроскопе-электронографе с ускоряющим напряжением 400 RV, 3739
- , Касаточкин В. И., Лукьянович В. М., Применение сверхбыстрых электронов для микрофракционного исследования структуры частиц сажи, 72727
- Попов Н. Ф., Важные исследования особенностей пищеварения и обмена веществ у жвачных, 20524 Бх
- Попов П. В. см. Мельников Н. Н., 6299 П, 54034 П
- Попов П. Г., К открытию ионов серебра, 4591
- Попов П. П., Двойные галогениды 2-аминопиридина и некоторых других аминов с элементами подгруппы мышьяка, 84174
- Попов П. С., Динамика накопления фосфорных соединений в подсолнечнике в процессе созревания, 1934 Бх
- Попов С., Современные способы переработки сырья в пищевой промышленности, 67241
- Попов Ст. А., Брикетирование антрацита с добавкой в качестве связующего сульфитного шелока, 32198
- , Калчев Б. Б., Очистка шламовых сточных вод Центральной обогатительной фабрики в г. Димитрово (Болгария), 52708
- , Радев Р., Калчев Б., Стойкова М., Домусчиев Х., Исследование обогатимости каменного угля Балканского бассейна, 23745
- , Рангелов Г. Т., Получение тяжелых суспензий для обогащения угля из местного сырья (НРБ), 70874
- Попов С. Л., Такидзе А. Х., Способ обеззараживания хлопка-волокна, 99197 П
- Попов С. Н. см. Смоленский Г. А., 12466
- Попов С. Я., Исследование хлористо-аммониевого электролита для цинкования, 70230; Коррозия цинка при наложении поляризующего тока, 85127
- , Кравцова Н. М., К вопросу катодного осаждения серебра из роданисто-аммониевого электролита, 85451
— см. Чель П. С., 53235
- Попов Э. см. Петров П. С., 28433 Бх
- Попов Ю. В., Использование механических воздушных диспергаторов для увеличения абсорбции кислорода в сточной жидкости, 43186
- Попова А., Ворбьева Е., Пучков П., Осауленко С., Охотникова З., Предложения читателей [Отклики на статью А. Желтакова «Стандарт на масло должен быть пересмотрен»], 59296
- Попова А. В. см. Томбак М. И., 48431
- Попова А. Л., Каган В. В., Кийгородский Ю. И., Коган М. Г., Остратенко И. А., Использование ультразвука при изготовлении офсетных форм, 79485
- Попова А. М. см. Васильев С. С., 60181
- Попова А. Н., Синтез и изомеризация гликоля диацетиленового ряда, 65338
- Попова В. Д. см. Певзнер Л. Д., 27504
- Попова Г. Л. см. Берлин А. А., 16205, 37519, 37520, 37536
- Попова Г. Л. см. Граблевский В. Н., 48328 К
- Попова Г. М. см. Галкина Н. И., 43408
- Попова Г. С., Шувалова Е. В., Сравнительное изучение фото- и термостарения ацеталей поливинилового спирта методом инфракрасной спектроскопии, 55717
— см. Пирожная Л. Н., 41335
- Попова Е. В. см. Батрак Г. Е., 14602 Бх
- Попова Е. В. см. Кузнецов М. Д., 6418, 70019
- Попова Е. Г., Получение 2-метилвалерианового альдегида, 65340
- , Шевякова Л. А., Крафт
- М. Я., Синтез некоторых производных алкдинкарбоновых кислот на основе диацетиленов, 26536
- Попова Е. Е., Концентрированные соки в производстве плодово-ягодных вин, 59138
— см. Азарашвили П. Б., 24226
- Попова Е. М., Об итогах применения дрожжевых автолизатов, 40546
- Попова Е. Н. см. Шаталов В. А., 79509
— см. Шаталов В. П., 11581, 48225, 97530
- Попова Е. С., Исследование различных свойств голубого асбеста для получения из него кислотостойкого прокладочного материала, 18848
- Попова З. В., Яновский Д. М., Стабилизация поливинилхлорида продуктами автоконденсации циклогексана, 68207; Испытание некоторых производных этиленмина в качестве стабилизаторов поливинилхлорида, 71558; Способ стабилизации галодосодержащих полимеров, 86841 П
— см. Берлин А. А., 87300
— см. Рыбакова Н. А., 40953 П
- Попова З. Д., К вопросу о так называемых «фосфоритах» центрального участка месторождения Сарысай, 46844
- Попова И. А. см. Августиник А. И., 53452, 53453
- Попова К. А. см. Герасимов В. В., 52446
- Попова К. Г. см. Алтунджи С. В., 66034 К
- Попова Л. А., Корчагин В. Б., К вопросу об определении нистина в процессе его ферментации, 27046 Бх
— см. Орлова Н. В., 27043 Бх
- Попова Л. В., Значения энергий термов электронных конфигураций b^2s , b^2d и b^2d^2 , 25377
- Попова Л. К. см. Пейзулаев Ш. И., 84532
- Попова Л. П., Прибор для прокуривания папирос, 63460
- Попова Л. Ф., Ключников Н. Г., Приготовление различных стекол в лабораторных условиях, 55829
- Попова Н. В. см. Веселов В. В., 71168, 7845 П, 90222, 90231
- Попова Н. И., Беляев В. И., Вермель Е. Е., Об изменении фазового состава окисно-медного катализатора в процессе окисления пропилена в акролен, 97544
— см. Латышев В. П., 47226
- Попова Н. К., Влияние физических упражнений различного характера на содержание холестерина в крови, 27660 Бх
- Попова Н. М., Соколовский Д. В., Механизм гидрирования бензохинона на Pt, Pd/CaCO₃ и скелетном Ni, 46272; Гидрирование аллилового спирта на Ni/ZnO-катализаторах, 56307
— см. Соколовский Д. В., 60607
- Попова О. И., Кабанник Г. Т., Кислотоустойчивость и методы ана-

- лиза нитридов титана циркония, ниобия, тантала, 69239
- Попова О. Л. см. Гаузе Г. Ф., 3236 Бх
- Попова О. С., Особенности строения и свойств электролитических осадков не явно кристаллического типа, 349 Д
- см. Горбунова К. М., 80046
- см. Моисеев В. П., 41686, 87527
- Попова О. Ф. см. Сапожников Д. И., 10927 Бх
- Попова П. см. Нушев И., 63271
- Попова Р. А. см. Смирнов Б. П., 33714 Бх
- Попова С. Б. см. Полуэктов Н. С., 92135
- Попова Т. Н., Вероятности некоторых колебательных переходов для полюс IV положительной системы CO, I отрицательной системы CO⁺ и фиолетовой системы CN, 123
- Попова Э. И., Сравнительная гидро-биологическая характеристика рек Калвы и Косью (бассейн р. Печоры), 56623
- Попова Э. И., Магидович В. И., Анортозиты — перспективное сырье для малощелочного стекла, 39456
- Попова Э. М. см. Зверева Е. В., 86288
- Попович Н. см. Чиголя Г., 53900
- Попович А. Л., Влияние ионизирующего излучения на течение экспериментального сифилиса кроликов, 8178 Бх
- Попович Г. А. см. Аблов А. В., 42145
- Попович И. А., Влияние разных форм и норм фосфатов на углеводный, азотный обмен и урожай сахарной свеклы, 24342 ДБх
- Попович И. В. см. Гребинский С. О., 19944 Бх
- Поповкин Б. А., Ковба Л. М., Зломанов В. П., Новоселова А. В., Изучение взаимодействия селенида свинца с кислородом, 56471
- см. Зломанов В. П., 51091
- Поповкина Л. А. см. Окунев А. И., 18438
- Поповская Н. А. см. Малков А. М., 11094
- Поповский В. В., Боресков Г. К., Каталитическая активность окислов металлов 4-го периода в отношении реакции окисления водорода, 91647
- Поповский В. Г., Гасюк Г. Н., Матов Б. М., Предварительная обработка винограда ультразвуком перед прессованием, 40657
- Гидалевиц М. Г., Дульнева И. П., О применении нового оборудования в производстве виноградного сока, 54747
- Поповский В. Г. см. Олейников Ф. Г., 85083 П
- Поползин А. Г., Озеро Чалкар Айртауского района Кокчетавской области, 8748; Шукуркульская группа озер Кокчетавской области, 64998
- Поправко К. А., Савич-Заблочкий К. Н., Докембрийские кристаллические известняки из нового выхода в Западном Приазовье, 4411
- Порай-Кошиц Б. А., Строение ароматических диазосоединений, 13272
- Пассет Б. В., Спектральное изучение ароматических диазосоединений, 149; К вопросу о строении и превращениях диазосоединений. XII. Спектральные исследования некоторых ароматических диазосоединений, 88454; То же. XIII. Количественная характеристика кислотно-основных свойств л-нитродиазобензола, 6307
- см. Веллер Е. А., 54102
- см. Гинзбург О. Ф., 17881, 65467
- см. Пассет Б. В., 68723, 91690
- см. Юй Фэй-бай, 81105
- Порай-Кошиц Е. А. см. Андреев Н. С., 91478
- см. Безбородов М. А., 91586
- см. Ставицкая Г. П., 3856, 25593
- Порай-Кошиц М. А., Рентгеноструктурные исследования в области комплексных соединений двухвалентных кобальта и никеля, 80127 Д; Практический курс рентгеноструктурного анализа кристаллов. [Для ун-тов], 83819 К
- Дикарева Л. М., Рентгеноструктурное исследование кристаллов динитротетраммин-никеля, 60348
- см. Белов Н. В., 29721
- см. Буковская М., 68448, 68449
- см. Левин А. А., 7886
- см. Чжоу Ко-сян, 95364
- Порецкая Л. В. см. Абрикосов Н. Х., 41855
- Порецкая Л. И. см. Михлин Э. Д., 63753
- Поржикский И. И., Создадим мощную промышленность пластических масс, 15562
- Пормале М. см. Громов В., 50289
- Поройкова А. И., Воеводский В. В., Налбандян А. Б., Фотоиницирование окисления пропана в присутствии аммиака и сероводорода, 17076
- Пороло Л. В. см. Сергеев А. Г., 90239 П
- Порохова Т. Г. см. Суйковская Н. В., 81867
- Порошин Г. В. см. Захаров Н. Д., 3177 П
- Порошин Л. Е. см. Иоффе Б. В., 61336
- Порошин К. Т., Козаренко Т. Д., Шибнев В. А., Дебабов В. Г., Действие коллагеназы из культуры *Clostridium histolyticum* на синтетические пептиды, состоящие из глицина, L-пролина и L-оксипролина, 26735 Бх; Синтез трипептидов, содержащих L-пролин, L-оксипролин и глицин, 77531
- Прохорова Н. И., Хургин Ю. И., Кинетика и химизм поликонденсации эфиров α-аминокислот и пептидов. X. Изучение состава продуктов взаимодействия этилового эфира d,l-аланина и ангидрида N-карбокси-d,l-аланина, 55749
- Хургин Ю. И., Козаренко Т. Д., То же. 9. Об аутокаталитическом характере поликонденсации

- этилового эфира глицина в присутствии двуокиси углерода, 37533
- Шибнев В. А., Козаренко Т. Д., Синтез пептидов, содержащих L-пролин и глицин, 5181
- см. Козаренко Т. Д., 13589, 37532, 45439
- см. Носкова Н. Б., 3520
- см. Хургин Ю. И., 7620, 16224
- см. Шибнев В. А., 13586
- см. Шуцкевер Н. Е., 61606
- Порошина А. А., Фенолы крови при шизофрении и их клиническое значение, 1055 ДБх
- Порошина А. Н. см. Кульбах В. О., 17767, 10289 П
- Порошина М. С. см. Белов И. П., 4808
- Портнов А. И., Плигин С. Г., Титриметрическое определение висмута посредством m-оксибензойной кислоты, 88321
- см. Зайцева Р. М., 31937
- Портнов В. Д. см. Лебедев П. Д., 9528
- Портнов М. А., Об автоматическом контроле pH при получении коразола и аминазина, 53926
- Шейн С. М., Применение потенциометрического метода титрования при определении свободной щелочи в растворах фенолов и плавах ароматических сульфокислот, 31758
- Портной К. И., Самсонов Г. В., Фролова К. И., Некоторые свойства сплавов боридов титана и двойного боридов титана — хрома с карбидом бора, 95614
- Портнягин Ю. М. см. Фаворская Т. А., 65339
- Портнягина В. О. см. Починков В. Я., 22349
- Портокалэ Р., Боеру В., Микрометод электрофореза в студне агара, 2807 Бх
- Португалов В. В., Цветкова И. В., Яковлев В. А., О локализации обмена белка в микроструктурах центральной нервной системы, 2096 Бх
- Поруцкий Г. В. см. Власюк П. А., 27175 Бх
- Поручиков Ю. П. см. Ханжин К. К., 32496 П
- Порфирьева Ю. И. см. Петров А. А., 34712, 52079
- Порфирьев В. Б., Новые взгляды на генезис нефти, 69032
- Поршакова Т. П., Вытеснение ионов из двойного слоя мицелл ионами-коагуляторами в коагелях гидроокиси железа, 72759
- Запрометов Б. Г., Структурообразование в коагелях гидроокиси железа, 80481
- Посик Л. Н., О применении серийной сцинтилляционной аппаратуры при радиометрическом методе контроля границ смеси нефтепродуктов в трубопроводах, 54343
- Бабиченко С. И., Гродко Р. А., Радиометрический анализ руд на транспортерах, 84498
- Пословская З. П. см. Лачинов С. С., 5564 П

- Посохов Е. В., О распространении и происхождении содовых вод в Казахстане, 4464; Дискуссия по статье Бедер Б. А. «Воды артезианских бассейнов Узбекистана», 46952; Гидрохимия вод аллювиальных отложений некоторых долин центрального Казахстана, 60970; О формировании химического состава подземных вод Центрального Казахстана, 72959
- Поспелов В. К. см. Рычков А. И., 35088
- Поспелов Г. Л., О закономерностях размещения магматогенных железорудных месторождений Алтае-Саянской складчатой области, 91978 К
- Поспелова А. В., Электрофоретическое исследование белков сыворотки крови в диагностике активного ревматизма, 14165 Бх
- Поспелова Е. П., Сопоставление данных трансаминазы и антиоксидантной функции печени у больных митральными пороками сердца, 33273 Бх
- Поспелова И. Н. см. Чередниченко В. М., 12665
- Поспелова К. А. см. Федотова М. С., 45176
- Поспелова Н. А. см. Андреев А. С., 4713
- Поспелова Н. В. см. Хомутов Н. Е., 76662
- Поспелова Т. А. см. Кобозев Н. И., 72373
- Поспехов Д. А., О правилах Павлевского и Гюн-Гульдберга, 12551; О критическом коэффициенте, 12552
- , Осипчук В. П., Гидрофильные свойства кукурузной муки, 15383; О полярографическом поведении кислорода в водных средах, 21663
- Поспехова Т. М., Интенсификация процесса прессования изделий из термореактивных пластических масс и производительность труда, 20035
- Постаджан, Производство едкого кали электрохимическим способом, 5712
- Постников И. С., Очистка сточных вод в Германской Демократической Республике, 70036 К
- Постников Н. И., Об использовании свободного пространства под ректификационными колоннами, 43007
- Постников Н. Н., Современное состояние и тенденции производства фосфорной кислоты (термической) за рубежом, 31404; Пылеобразование в процессе электровозгонки фосфора, 70071; По поводу замечаний П. В. Гельда к статье «Сравнительное восстановление трикальцийфосфата газообразными восстановителями — водородом, окисью углерода — и твердым углеродом», 97100
- см. Вольфович С. И., 77975
- Постнов А. В. см. Потапов М. И., 67054
- Постнов Н. И. см. Левин М. И., 70967
- Постовская А. Ф., Кузьминский А. С., Исследование структурных изменений вулканизатов каучука под действием азотной кислоты, 29476; Исследование структурных превращений вулканизатов под действием минеральных кислот, 83246
- Постовский И. Я., Верещагина Н. Н., Синтез 3- и 3,5-замещенных триазолов-1,2,4, 5049; Синтез новых препаратов, предназначенных для испытания при туберкулезе, 92356
- , Матевосян Р. О., Чирков А. К., Исследование в области химии свободных радикалов гидразинового ряда, 22249
- , Ниренбург В. Л., Тиосемикарбазидные производные имиодиуксусной кислоты, 4525
- , Соколов С. В., Исследования в ряду изоксазольных соединений, 34846
- см. Васильева Н. Л., 84429
- см. Верещагина Н. Н., 5050
- см. Ермакова М. И., 96309
- см. Матевосян Р. О., 3653
- см. Соколов С. В., 81141
- Постольный А. Н., Получение алкилсульфатов, 15244; Характеристика поверхностноактивных свойств растворов алкилсульфатов, 67101
- Посыльный В. Я., Состав и метаморфизм углей Сахалина, 34436 Д
- Посыпайко В. И. см. Домбровская Н. С., 72509
- Потак Е. М. см. Курсанов А. Л., 35986 П
- Потанина В. А., Химический состав и эксплуатационные свойства смазочных масел из туймазинской нефти в зависимости от глубины очистки, 15093 Д
- , Жердева Л. Г., Строение и свойства ароматических соединений в масле из сернистых нефтей, 98216
- Потапов Б. А., О взаимозависимости некоторых факторов процесса получения новолачных смол непрерывным методом, 79329
- Потапов В. И. см. Потемкин А. Я., 25553
- Потапов В. К., Распад ионов CO^+ и CO_2^+ при соударениях с атомами неона и гелия, 76149
- см. Левина Р. Я., 34728
- Потапов В. М., Терентьев А. П., Основание Шиффа из оптически активного α -фенилпропиламина, 84637
- , Терентьев А. П., Демьянович В. М., Оптически активный β -фенилтаурин, 1390; Синтез алифатических тауринов реакцией лейкарта, 92260
- , Терентьев А. П., Сарыбаева Р. П., Основание Шиффа из оптически активного α -(β -ксилил)-этиламина, 34679
- см. Терентьев А. П., 5179
- Потапов Д. С. см. Нессонова Г. Д., 10233 П
- Потапов М. И., Образование преципитинов у кроликов при внутримозговом введении антигена и неспецифических раздражающих веществ, 21315 ДБх
- Потапов М. И., Постнов А. В., Из опыта освоения экстракционной установки Де-Смет, 67054
- Потапов С. П. см. Граблевский В. Н., 48328 К
- Потапов Ф. К., Химическому волокну — большое будущее, 99036
- Потапова А. А., Изучение реакции дегидрирования циклогексана, 550
- Потапова А. Д. см. Ракитин Ю. В., 7930 Бх
- Потапова В. Г. см. Струков И. Т., 61446
- Потапова В. П. см. Михантьев Б. И., 9258
- Потапова З. П., О железорудном месторождении Победное, 21506
- Потапова И. Н. см. Запромётов М. Н., 21886 Бх
- Потапова К. К., Санков Е. А., Яновская Н. Б., К вопросу исследования разрушения хлопковых волокон различными микроорганизмами, 37335
- Потапова О. Г. см. Кочергин В. П., 12793
- Потарин М. М. см. Башкиров А. Н., 9155, 96357
- см. Камзолкин В. В., 17738
- Поташник А. А. см. Кутепов Д. Ф., 9011, 9217, 34764
- см. Тальковский Г. Б., 82028 П
- Поташников М. М., Получение изоникотиновой кислоты из легкокипящей части оснований каменноугольной смолы, 49238; Получение ректифицированного нафталина из сернистого нафталинсодержащего сырья, 49241
- Потемкин А. Я., Потапов В. И., Петров Д. А., К вопросу об изучении подвижности ионов меди в германии, 25553
- Потехин А. Ф. см. Раков А. А., 53532 П
- Потехина Л. И. см. Тронов Б. В., 73405
- Потков Г. А., Влодавский Е. И., Сепаратор для осветления жидкостей, например готовых вин, 94263 П
- см. Зейфман В. И., 89757 П
- Потоловский Л. А., Благослов И. Ф., Лютер А. В., Костикин Л. И., Способ получения моющего вещества, 59020 П
- см. Лютер А. В., 40449
- Потоцкая Н. П. см. Мамбетов А. А., 64790
- Потрошков В. А. см. Балашов М. Е., 81351
- Потучек В., Слаба Я., Защитное вещество против ионизирующего излучения, 65937 П
- Похилов П. Ф., Ромоданова Л. Д., О поведении динитротолуола в процессе горения пороха, 19270
- см. Гальперин Л. Н., 8296
- см. Дремин А. Н., 17031, 29988, 86193
- см. Илюхин В. С., 91618

- Походенко В. Д. см. Рабкин Д. М., 18253, 81435
 Похажав В. Д. см. Аспель Н. Б., 86278
 Поцайкасиу Б. А. см. Цзинь Гуаньтай, 88560
 Поцепкина Р. Н. см. Бондаревская Е. А., 26414
 Почапский Н. Ф. см. Замниус Ф. К., 10215
 Почепцова Г. Г., Повышение стойкости сварных соединений из нержавеющей стали к межкристаллитной коррозии, 43079
 Починков В. Я., Портнягина В. О., Шрубович В. А., Разложение жирноароматических триазенов различными кислотами, фенолами и галогидридами, 22349
 Починков Х. Н., Определение крахмала в листьях и других органах растений, 11826 Бх; Определение зольных элементов в растениях, 33766 Бх
 — см. Оканенко А. С., 28568 Бх, 29966 Бх
 Почтакова Э. И., Тройная взаимная система из ацетатов и капронов натрия и калия, 25723
 Почтер Н. В., Сушинский И. Ф., Король О. С., Динамика накопления растворимых углеводов и крахмала в разных сортах и гибридах кукурузы, 34243 Бх
 Пошкус Д. П., Энергия кулоновского взаимодействия гидроксильной группы силиката с молекулой бензола, 38162 К
 — см. Авгуль Н. Н., 17190
 — см. Киселев А. В., 21687, 46476, 80435
 Поярков В. Э. см. Федорчук В. П., 12946
 Правда Е. И., Орлова А. П., Руднев Н. М., Производство виноградного вакуум-сула на консервных заводах Молдавии, 54754
 Правдин И. Г. см. Левин Э. Д., 93881
 Правдин С. Н. см. Нагродский И. А., 3246
 Правдина К. И., Опыт определения дезоксирибонуклеазы вискозиметрическим методом, 20794 Бх
 Правдина Л. И. см. Бойко В. К., 11283 Бх
 Правдина Н. И. см. Владимиров Г. Е., 11046 Бх
 Правдухин В. А., Пути расширения сырьевой базы коксовой промышленности в Карагандинском бассейне, 44125 Д
 Праведников А. Н. см. Ин Шен-кан, 45420
 — см. Юрьев В. М., 4025
 Правенькая Т. И. см. Богданов Н. Ф., 2435, 6538
 Правикова Н. А. см. Шатенштейн А. И., 20618
 Пранис Л. Ю., Изменение содержания глобина в крови желудочных больных в зависимости от питания в предоперационный и послеопера-

- ционный периоды, 30566 Бх, 30567 Бх
 Праташчык В. А., Применение хемосорбции $C^{14}O_2$ для определения поверхности твердых веществ, 64764
 Прахов Р., Опыты по рефлекторному стимулированию эструса и ускорению овуляции у кобыл, 32924 Бх
 Прахова Е. В. см. Переляев А. П., 56533
 Прашкин В. Н. см. Десидлей Л. В., 29098
 Прашкина А. С. см. Гринберг А. Е., 86916
 — см. Макеева А. Р., 63713, 90727
 Предводителей А. А., Тяпунина Н. А., Следы травления и дислокации в моно- и поликристаллах кадмия, 346
 — см. Юрасова В. Е., 91456
 Предводителей А. С., Зависимость истощения слоя катализатора от скорости движения газа и от толщины слоя, 38042; Зависимость между концентрацией отходящего газа и временем истощения адсорбента, 38043; О дисперсии акустических волн в разреженных газах, 60442
 — Ступоченко Я. В., Плешанов А. С., Самуйлов Е. В., Рождественский И. Б., Таблицы термодинамических функций воздуха (Для температур от 12 000 до 20 000° К и давлений от 0,001 до 1000 атмосфер), 45944 К
 Предводителя А. Д., Гречухина Н. А., Опыт применения химических волокон в трикотажном производстве, 59740
 Предводителя Г. С., Шукина М. Н., Новый вариант синтеза дикарба, 26672
 — см. Шукина М. Н., 6194 П
 Предерев Н. И., Динамика свободных аминокислот крови у высокопродуктивных коров в норме и при нарушении обмена веществ, 15535 ДБх
 Предтеченская Н. А., Аскорбинаты анестезирующих веществ, 53841
 Преин Н. Г., Метод получения диоксида, 62519; Методы получения уксусина и его полупродуктов, 70584
 Преис В. см. Юдин Л., 36998 К
 Преис М. О., Пышкина Н. И., Феофилов Е. Е., Склонность к прямому окислению кислородных соединений сланцевой смолы, 19335
 Преисман А. Б., О внедрении гиалуронидазных препаратов в акушерско-гинекологич. практику, 33216 Бх
 Прелкова А. Г. см. Андрианов К. А., 95134
 Преображенская Г. П. см. Лыткина Н. И., 77018
 Преображенская Е. А., Голованенко Г. Н., Мошкин П. А., Синтезы на основе леулиновой кислоты, 30716
 — см. Беспятов М. П., 82600, 86455
 Преображенская Е. В. см. Рабинович М. С., 69696
 — см. Шостаковский М. Ф., 69695

- Преображенская И. С. см. Ржехин В. П., 71133, 90203
 Преображенская М. Н. см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
 — см. Терентьев А. П., 51997, 51998, 84784
 Преображенский Б. К., Применение ионообменной хроматографии для разделения зауроновых и радиоактивных редкоземельных элементов, 8812
 — Сайков Ю. П., Элементы группы меди, 73013
 — Цвелиховский В. П., Мельников В. И., Ионообменное разделение групп элементов. IV. Элементы III аналитической группы, 73013
 — см. Кельман В. М., 41550
 Преображенский Н. А. см. Базилевская Г. И., 34989
 — см. Байнова М. С., 92503
 — см. Воробьева Г. А., 5137
 — см. Евстигнеева Р. П., 77516
 — см. Жданович Е. С., 13572
 — см. Малина Ю. Ф., 73584
 — см. Маурит М. Е., 57314
 — см. Самохвалов Г. И., 30736, 96379
 — см. Сарычева И. К., 13320, 57313, 84962
 — см. Толкачев О. Н., 1369
 — см. Уткина О. В., 57315
 — см. Цзинь Ю. С., 1370
 Преславски Н., Стоянов Т., Опыты по уменьшению содержания воды в цементном растворе, 14445
 Преславски Н. Б., Славчев Д., Неорганические пигменты, 90710 К
 Преснов В. А., Сыңоров В. Ф., Исследование поверхностной электропроводности монокристаллов германия, 64417
 Преснов В. И. см. Некрасов К. Д., 93259
 Преснов И. Н. см. Колесов С. Г., 97797 П
 Пресняков А. А., Даутова Л. И., Ключников Ю. Ф., О некоторых особенностях изменения микротвердости и кристаллической структуры латуней, 33793
 Преснякова О. Е. см. Быков В. Т., 91793
 Пречистенский С. А., Центрифугирование аэрозолей в ЦРП (центробежном ротационном пылеотделителе), 85076 К
 Пржебыльский М. И., Пальцевич З. А., Чугай А. Д., Способ изготовления технических перчаток из паст, 86823 П
 Пржевальский Е. С., Моисеева Л. М., Комплексные соединения бериллия с β-дикетонами, 8842; Определение малых количеств бериллия при помощи β-дикетонатов, 65074
 Пржеровски К., Штепанек К., Условия всасывания йода при лечебных ваннах, 6678 Бх
 Пржибил Р., Комплексометрия, 34474 К

- Пржиленский Ю. И., Ленточный фильтр, 5302 П
- Пржиялговская Н. М., Лаврищева Л. Н., Белов В. Н., Метилловый эфир 2,3-тетралонкарбонной кислоты, 96444
- Приб О. А., Грицай Н. И., Ароматические эфиры 4-хлорбензолсульфокислоты, 61400
- Прибыткова Н. А. см. Рубинштейн А. М., 64644, 72591, 95744
- Привалов В. Е., Трубчатый кристаллизатор для нафталиновой фракции, 10728
— см. Лидер Е. Э., 66841 П
- Привалов В. Ф. см. Березин И. В., 4024
- Привалова К. П. см. Хлагин Н. Я., 75004
- Привалова Л. Г. см. Майзус З. К., 80292
- Привезенцев В. А. см. Майофис И. М., 94720 П
- Привезенцов Ю., Ускоренный метод определения качества воды, 31205
- Пригорева А. И. см. Аврасин Я. Д., 98794
- Пригорнев И. Г., Автоматизация подачи свежей кислоты на установке алкилации, 28180
— см. Америк Б. К., 28174
— см. Селезнев А. К., 88499
- Пригульная В. А. см. Бородин В. Ф., 57123
- Приев И. Г. см. Лапин Л. Н., 20278 Бх
- Приклонская Н. В., К вопросу о расширении действующих шинных заводов и выносе подготовительных цехов за пределы территории промплощадки, 75647; Поточные линии для изготовления полуфабрикатов в цехе каландров Днепронетровского шинного завода, 75651
- Приклонский В. А., Окпина Н. А., К вопросу о диффузии солей в глинистых породах, 51543
- Прилежаева Е. Н., Гусейнов И. И., Лопатин Б. В., Шостаковский М. Ф., О механизме реакции между тиолами и 1-алкилтиобутенинами и некоторых свойствах бис-алкилтиобутадиенов, 42614
— см. Гусейнов И. И., 38631
— см. Шостаковский М. Ф., 20711, 25186, 34769, 61341, 77279, 92256
- Прилежаева Н. А., Против упрощенной трактовки молекулярных спектров, 68371
— см. Семенова О. П., 84365
- Прилуцкая М. В., Хлорметилирование простых эфиров диоксисбензолов и некоторые превращения их хлорметильных производных, 9337 Д
— см. Мельников Н. Н., 65374
- Прилуцкая Н. В., О взаимодействии циклопентадиена с алкидными смолами, 3103 Д
— см. Юхновский Г. Л., 72080
- Прилуцкая Н. С. см. Лапин Л. Н., 73051, 73114
- Прилуцкий И. И., Исследование работы одноколонного лопастного диффузионного аппарата, 2644; Некоторые свойства транспортных систем непрерывно действующих диффузионных аппаратов, 67139
- Прима А. М. см. Борисевич Н. А., 56826
- Принс А., К истории изучения фазовых диаграмм, 33556
- Принц Ф., Навара В., Диффузионное хромирование на вакууме, 39078
- Припутина Л. С., С-витаминная активность пищи в зависимости от содержания в ней меди, 1144 ДБх
- Присекина Т. Н. см. Каковский И. А., 18474
- Приселков Ю. А., Сапожников Ю. А., Цепляева А. В., Давление насыщенного пара алюминия, 3959; Измерение давления насыщенного пара бора, 83902
- Присс И. С., Изменения в содержании липидов сывортки крови при осложнениях гипертонической болезни, 5377 Бх
- Присс Л. С., Некоторые вопросы статистической теории высокоэластичности, 16235 Д; О виде упругого потенциала деформированной резины в неравновесном состоянии, 91055
— см. Резниковский М. М., 55111
- Пругула Н. А. см. Наметкин Н. С., 72797
- Притц Э. см. Варга К., 49313
- Прихидько Н. Е. см. Молчанов В. С., 70326
- Приходовская А. см. Алексеев В., 5315
- Приходцева В. П., Исследование ν -спектров La^{140} , Br^{82} и As^{76} с помощью ν -спектрометра, использующего электроны отдачи, 37887 Д
— см. Джелепов Б. С., 33909
- Приходченко В. Г. см. Воронин Н. Н., 25916
- Приходченко Н. А. см. Азелицкая Р. Д., 66269
- Приходько А. Г., Вопросы дальнейшего развития крахмалопаточной промышленности, 71199
- Приходько П. В., Об аммоний-натрийкатионировании воды, 65844
- Прихотько А. Ф., Соловьев А. В., Поглощение и люминесценция примесей в кристаллах органических соединений при 20° К. 2. Спектры растворов нафтацена в кристаллах некоторых неконденсированных ароматических углеводородов, 285
— см. Бродин М. С., 268, 8021
- Пришивалко А. П., О точности определения оптических постоянных поглощающих веществ методом зеркального отражения, 17637
- Пробер П. В., Способ получения чернилопроницаемой бумаги, 3303 П; Новый метод исследования структуры бумаги, 20442; Способ получения блестящего прозрачного водо- и жиронепроницаемого покрытия бумаги, 50367 П; О скручивании бумаги, 59839
- Проворов В. Н., Добровольская Н. Н., Зайцева В. Д., Соломатин А. В., Черноморская Ф. Я., Метод химической очистки стеклянных форм, применяемых при изготовлении зондов и катетров, 79524
— Охапкина Н. А., Исследование газообразных веществ, выделяющихся при вулканизации резиновых смесей без давления, 86919
— см. Добровольская Н. Н., 63751
— см. Хераскова Е. П., 79525
- Продански П., Биохимические изменения при созревании некоторых сортов болгарской брынзы, 12989 Бх; Определение содержания свободных аминокислот в зрелых болгарских сырах, 67365
— см. Гиргинов Т., 49845
— см. Пенев П., 15458, 36786, 36788, 40703
- Прозоров А. П., Исследование явлений разрушения футеровок аппаратов сернокислотной промышленности, 1587 Д
- Прозоровский А. С. см. Новиков Ф. И., 10402
— см. Сухомуть Л. К., 31942
— см. Тенцова А. И., 6125
- Прозоровский В., На пути механизации и автоматизации мясоперерабатывающей промышленности, 11313; Ванна для приемки, охлаждения и хранения молока, 15427
- Прокопенко, Производство гомогенизированного томатного сока на томатной линии «Единство», 2806
- Прокопенко А. П. см. Колесников Д. Г., 19041, 43765
- Прокопенко В. В. см. Платэ Н. А., 50609
- Прокопенко Л. Г., Синтез антител и соотношение белковых фракций сывортки крови при воздействии ионизирующей радиации, 3290 Бх; Влияние ионизирующей радиации на синтез антител и неспецифических гамма-глобулинов крови, 4760 Бх
- Прокопец Г. А. см. Немец О. Ф., 91182
- Прокопчик А. Ю., Лунецкас А. М., Каталитическое разложение гипохлорита кальция под воздействием некоторых соединений меди, 95743
— Норкус П. К., О некоторых соединениях трехвалентной меди, 8584
— Розовский Г. И., Действие окислителей на куприт натрия в присутствии некоторых спиртов, 12924
— Яницкий И. В., Садунас А. С., Каталитическое разложение персульфата, 68644
— см. Лунецкас А. М., 8328
— см. Норкус П. К., 21516
- Прокопчук В. А., Об изменении эластических волокон при облучении

скручива-
роволь-
ва В. Д.
Черно-
д химиче-
ских форм,
готовления
4
Исследова-
тв. выделе-
ния, 86919
и, 63751
5525
кие изме-
некоторых
брызны,
удержания
в зрелых
86, 36788,
ние являе-
аппара-
тышленно-
Новиков
42
техника-
коопера-
тивности,
охлажда-
15427
омогени-
сока на
», 2806
лесников
Н. А.,
нтител и
ций сы-
действии
3290 Бх;
радиации
цифиче-
крови,
О. Ф.,
едкас
ложение
воздей-
ний ме-
которых
медь,
ействие
трия в
пиртов,
у нас
ожение
их эле-
учении

- радиоактивным фосфором, 6662 Бх;
Нуклеиновые кислоты в коже, из-
мененной радиоактивным облуче-
нием, 26005 Бх
Прокофьева А. М. см. Бережная
А. А., 66156
Прокофьев А. А. см. Энгель О. С.,
22848 Бх
Прокофьев А. И. см. Юрьев Ю. К.,
42795, 88653
Прокофьев А. Н. см. Велюхов Т. Е.,
83
Прокофьев В. К., Нагибина
И. М., Петрова Г. П., Опреде-
ление абсолютных значений сил
осцилляторов по ширине спек-
тральных линий, 64201
— см. Гуревич Д. Б., 949
— см. Морозкина Т. М., 871, 47136
— см. Никонова Е. И., 21061
Прокофьев Д. И. см. Грум-Гржи-
майло Н. В., 68603
Прокофьев М. А. см. Шабарова
З. А., 38906, 42910, 77532
Прокофьев Ю. А., Сосновский
А. Н., Проволочные газовые счет-
чики, 47373
Прокофьев Я. Н., Емельянова
А. П., Писаренко А. П., При-
менение высокостирольных каучу-
ков в производстве микропористой
подшвы, 24758
— Фарберов М. И., Шадрин-
чева В. А., Сополимеры α -ме-
тилстирола с бутадиеном с преоб-
ладанием винильного мономера,
68183
— см. Громова В. А., 72029 П
Прокофьева А. М., Михайлов-
ская Е. И., Влияние температуры
сушки на кулинарные свойства
высушенных риса и гречневой кру-
пы, 49756
— см. Волков Е. Н., 63365
— см. Иванова Г. А., 75189
Прокофьева А. С. см. Катарисов
Н. Д., 41093
Прокофьева Е. А. см. Гончаров В. В.,
85500
Прокофьева И. В. см. Пшеницын
Н. К., 51685
Прокофьева М. В. см. Рафиков
С. Р., 17857
Прокофьева Н. И. см. Свердлов
Л. М., 50840
Прокофьева Т., Лютикова П.,
Ультрафиолетовое облучение скор-
лупы яиц, 32847
Прокофьева-Бельговская А. А.,
Капитонова О. Н., Изотопиче-
ская точка цитоплазмы и
ядерных элементов *Actinomyces*
streptomycini Kras, 24029 Бх
Прокудин А. В., Некоторые особен-
ности динамики азотистых веществ
рубцового содержимого и слюны
у ягнят в онтогенезе, 2587 Бх
Прокудин С. Д. см. Брегер А. Х.,
69332
Прокурат Р. Э. см. Замятин К. К.,
50515 П
Промыслов М. Ш., Морозова
М. С., О связи между содержа-
нием сульфгидрильных групп и об-

- меном цереброзидов в головном
мозгу кроликов, 13902 Бх
Пронин Б. Г., К оценке работы за-
водов листового стекла, 39464
— см. Вайнштейн А. Л., 43528
Пронин Б. И. см. Гордеев Н. Е.,
98997 П
Пронина Л. П. см. Кочетков Н. К.,
69547
Пронина М. В. см. Князева М. С.,
23790, 54214
— см. Ланин В. А., 62807
Пронина М. П. см. Наследов Д. Н.,
60388
Пронман И. М., Шалашов В. А.,
Брегер А. Х., Зубов Ю. А.,
Распад карбидной фазы белого чу-
гуна — цементита под действием
нейтронного облучения, 16979
Пронякова Г. В., Динамика вклю-
чения ацетата и глицина в моле-
кулу витамина В₁₂ в процессе его
биосинтеза, 26843 Бх
Проппин Р. Х., Расчет вероятности
автоионизации в атомах гелия и
лития, 72198
Провирин В. И., Высокотемператур-
ное состояние ненасыщенных твер-
дых растворов, 442
Провиркина В. Ф. см. Берлин А. А.,
11977
Просекова Л. Ф., К вопросу обесфе-
ноливания сточных вод коксохими-
ческих заводов посредством буро-
угольных фильтров, 22835
Просекий П. А., Новые методы про-
филактики профессиональных за-
болеваний при работе с песком,
27152
Проскурин И. Г., Куля А. И., Мас-
лодобывающая промышленность
Молдавской ССР в семилетке,
54502
— см. Куля А. И., 36675
Проскурко А. И., Графитовые гней-
сы района Приднестровья, 26094;
Эпи- и псевдолейциты щелочных
эффузий Памира, 64902
Проскурин М. А., Перспективы осу-
ществления радиационно-химиче-
ских процессов в химической про-
мышленности, 96703
— Барелко Е. В., Карташева
Л. И., Направленность процесса
окисления бензола в водном рас-
творе под действием излучения,
87825
— см. Крушинская Н. П., 25823
— см. Кучера Я., 84003
Проскурина Н. Ф. см. Арендарук
А. П., 77499
Проскураков В. А., Драбкин
А. Е., Соловейчик Э. В., По-
лучение белых масел для осцилло-
графов, 54290
— Рембашевский А. Г., Со-
ловейчик З. В., Флотационное
обогащение озокеритовых руд
основных промышленных месторож-
дений Советского союза, 40259
Проскураков Е. Т. см. Гордон М. М.,
40078

- Проскураков М. В. см. Славянский
В. Т., 23173, 97350
Проскураков Н. И., Нуждина
Т. Н., Белки пшеничного зародыша
и их ферментативная активность,
30949 Бх
— Петроченко Е. И., Окисление
аскорбиновой кислоты различными
продуктами переработки зерна,
49760
— Родионова И. В., Фермента-
тивная активность водораствори-
мых белков пшеничного зародыша,
34227 Бх
— см. Биша Т., 10509 Бх
— см. Заглодина Ф. И., 54715
— см. Зуева Е. С., 25291 Бх
Проскуракова Е. Б., Исследование
инфракрасных спектров поглоще-
ния фракций битумов и нефтей,
96079
Проснякова И. М. см. Трахтенберг
Д. М., 16673 Бх
Простаков М. Е., Левин А. И.,
Кочергин В. П., Защита белой
жести от коррозии в консервных
средах и атмосферных условиях,
92665
— см. Кочергин В. П., 35191
— см. Левин А. И., 41714, 47962
— см. Шубина С. Б., 40576
Простаков Н. С., Почему у многих
выпускников средней школы зна-
ния по химии абстрактны? 33623
— Квасневская К. С., Получе-
ние α, β' -лутидина, 84786
— Михеева Н. Н., Замещенные
пиридины. 2,5-диметил-4-фенилпи-
ридин и его превращения, 96486
— см. Назаров И. Н., 42735, 42737,
42738, 47638, 57124, 73428
Простосердов Н. Н., Физиологические
и химические предпосылки дегу-
стации табака, 90501
Простякова В. М. см. Пахомов А. М.,
13151
Просыанин Г. В. см. Данилевская Р. Г.,
63089 П
Протасов П. Н., Цитович И. К.,
Методика решения задач по химии.
Пособие для учителя, 87348 К
Протасова А. Н. см. Львов С. В.,
32369
Протасов В. А., Определение вели-
чины поверхности отдельных ком-
понентов в смесях твердых ве-
ществ по хемосорбции $C^{14}O_2$, 30167
Протодьяконов В. Г., Бородин
А. Н., Отбор проб продуктов горе-
ния из отопительных каналов кок-
совых печей, 40101
Протодьяконов З. М., Некоторые
данные о пирите из юго-западных
отрогов Кураминских гор, 80613
Протопопов А. Н., Баранов И. А.,
Селицкий Ю. А., Эйсмонт
В. П., Влияние ядерных оболочек
на распределение кинетической
энергии осколков при делении на
быстрых нейтронах, 21042
— Баранов И. А., Эйсмонт
В. П., Угловая анизотропия и энер-
гетические характеристики процес-
са деления, 29605

- Селицкий Ю. А., Соловьев С. М., Исследование преобразователей УФ-излучения в газовом сцинтилляционном счетчике, 4805; Сечение деления урана на быстрых нейтронах, 76126
- Ширяев Б. М., γ -Лучи, сопровождающие деление U^{235} нейтронами энергии 2,8 и 14,7 Мэв, 69
- см. Артемьев Ю. М., 76133
- Протопопов В. С. см. Краснощеков Е. А., 52259
- Протопопов И. С., Крафт М. Я., О реакции эфиров фенолов с треххлористым фосфором, 73505
- Протопопов Ю. В. см. Богатырев П. М., 90656 П
- Протопопова Е. А. см. Саркиз В. Б., 42989
- Протопопова Т. В., Климко В. Т., Сколдинов А. П., Замещенные малондальдегиды и некоторые их реакции, 77267
- Сколдинов А. П., Функциональные производные малондальдегида и их реакции, 69436
- см. Сколдинов А. П., 10272 П, 18933, 43722 П
- Профрансов В. П., Защита городских газопроводов от коррозии вызываемой блуждающими токами, 13797
- Профорова З., Добревски Ив., Натан В. Ж., Маринов В., Ранчев Н., Соединения включения — новый класс соединений в химии, 34308
- Прохаза П. см. Рокос И., 3243 Бх
- Прохватлов В. Г. см. Богородицкий Н. П., 27397
- см. Вербицкая Т. Н., 91553
- Прохоренко В. К., Флуктуации микроструктуры одноатомных жидкостей, 377 Д; О структуре щелочных металлов в жидком состоянии, 8142
- Самойлов О. Я., Фишер И. З., Об асимметрии распределения координационного числа молекул в воде, 3891
- Фишер И. З., Микроструктура простых жидкостей, 12521
- Прохоров А. В. см. Комшилов Н. Ф., 11718
- Прохоров А. И. см. Воскресенский А. Д., 2237 Бх
- Прохоров А. М., Шипуло Г. П., Радиоспектроскопическое исследование молекул F_3BNH_2 и $F_3BN(CH_3)_2$, 79996
- см. Кайтмазов С. Д., 3651
- см. Маненков А. А., 83717
- Прохоров В. А. см. Росоловский В. Я., 68615
- Прохоров В. Г., Количественный спектральный анализ на стилоскопе, 73034; Применение визуальных методов спектроскопии при анализе горных пород, руд и минералов, 84495
- Прохоров Н. И. см. Родин И. В., 49926 П
- Прохоров П. С., Экспериментальные исследования диффузионных явлений в аэрозольных системах, 30201 Д
- Прохоров Ф. Г., Акользин П. А., Шкроб М. С., Основные задачи подготовки питательной воды для тепловых электростанций в текущем семилетии, 61851
- см. Гурвич С. М., 35274
- Прохорова Ю. Д., Рогов А. А., Патогистологические и гистохимические изменения в органах кроликов при длительном воздействии окиси углерода, сернистого ангидрида и их комбинации, 2744 Бх
- Прохорова А., Макаров В., Гурвич Б., Применов А., Влияние состава каменного угля на качество пшеницы при сушке, 6872
- Прохорова А. А. см. Топчиев А. В., 52057, 57186, 68174
- Прохорова В. Г. см. Амирова С. А., 9871
- Прохорова Г. В. см. Виноградова Е. Н., 56704
- Прохорова И. К., Богданов Г. А., Гомогенный катализ H_2O_2 солями $Na_2WO_4 + SrCl_2$, 12648; Исследование кинетики катализа H_2O_2 в присутствии $Na_2WO_4 + SrCl_2$, 51184
- см. Богданов Г. А., 17001
- Прохорова Л. И. см. Кузьминов Б. Д., 45520
- Прохорова М. И., Давыдова Т. И., Обмен гликогена, глюкозы и молочной кислоты в мышце и в печени при возбуждении животного феномином, 10120 Бх
- Тупикова З. Н., Методы определения радиоактивного углерода (C^{14}) в компонентах углеводного и липидного обмена, 24553 КБх; Интенсивность обмена углеводов в органах при различных функциональных состояниях организма, 25881 Бх
- Прохорова М. И. см. Стронгин Г. М., 82237
- Прохорова Н. И. см. Порошин К. Т., 55749
- Прохорович Е. П. см. Блох Г. А., 7261
- Прохорчук Т. И. см. Лямин В. А., 44383
- Процанова С. П. см. Веприк Я. М., 8394
- Проценко А. Е., Смирнова В. А., Влияние дефицита калия в растении на накопление вируса табачной мозаики в листьях табака, 1886 Бх
- Проценко А. Е. см. Павлинова А. В., 65064
- Проценко З. И., Гапоненков Т. К., О желеобразовании пектина корзинок подсолнечника, 32635
- Проценко Л. Д. см. Пейсахович И. М., 2715 Бх
- Проценко П. И., О стеклообразном состоянии нитратов, 374; О взаимодействии нитратов и нитритов металлов первой и второй групп периодической системы Д. И. Менделеева в расплавах. Исследование тройной системы из нитратов лития, серебра и кадмия, 3980; О генетической связи между различными видами взаимодействия нитратов и нитритов в расплавах, 8233
- Шокина О. Н., Исследование тройной системы из нитритов натрия, калия и бария, 41873; Электропроводность тройной системы из нитритов натрия, калия, бария, 87748
- Процера Н. М. см. Райхер И. И., 34772 Бх
- Прочухан В. Д. см. Горюнова Н. А., 76464
- Прошкин А. А., Аллюминиевая краска серебристо-белого цвета на битумной основе, 79460
- Алексеева Р. В., Обобщение опыта переработки сернистых нефтей на АВТ масляных, 62904
- Лапцкая О. И., Опыт переработки сернистых нефтей на АВТ производительностью 1 млн. т/год, 10817
- Сабадаш Ю. С., Работа установок термического крекинга при различных схемах питания печи тяжелого сырья, 14987
- Прошляков Б. К., Некоторые особенности распределения химических элементов в нефтесодержащих карбонатных породах, 88105
- см. Данчев В. И., 56583
- Прошенко Е. Г., К характеристике зоны окисления рудных месторождений Западного Верхояния, 68078; Природный четырехводный сульфат магния, 88102
- Слишко М. М., Красная цинковая обманка Мангазейского месторождения, 4421
- Прудковский Г. П., Применение электролитической ванны в качестве вычислительного устройства, 5309
- см. Алексеевский Н. Е., 72454 К
- Прудников А. Г., Измерение оптического диффузионным методом турбулентности воздушных потоков и пламен, 68664; Об определении средних параметров турбулентного факела пламени, 95697
- Прудникова И. В. см. Шлык А. А., 24263 Бх
- Пружинина В. И. см. Александров В. В., 37810
- Пружинина-Грановская В. И. см. Волькенау В. А., 89337
- Пруидзе В. Г., Химические изменения, происходящие при термической обработке чая, 19056 Бх; Биохимическая характеристика красного и желтого чая, 20569 Бх; Желтый чай из грузинского чайного сырья, 54826
- см. Бокучава М. А., 63452
- Пруидзе Т. см. Асатиани В., 26125 Бх
- Прусакова Л. Д., Влияние водного режима на синтез триптофана и рост листьев у пшеницы, 25719 Бх
- Прусс П. Х., Определение средних размеров кристаллов галомидного серебра по рассеянию света эмульсионными слоями, 38061

Прессакова З. Ф. см. Бувалкина Л. А., 70991
 Прусс-Жуковская И. Н. см. Жестяников В. М., 98323
 Прищенко Ю. И., Исследования свойств латекс-цементных материалов, 18847; Упругие и водонепроницаемые строительные растворы, 43610
 Прямова И. А. см. Спивак Г. В., 7928
 Прянишников А. А., Об очистке водорастворимых органических жидкостей экстракцией вторичными маслами, 54474
 Прянишников М. П. см. Герцрикен С. Д., 12413, 60383
 Прянишникова М. А. см. Беликова Н. А., 89809
 — см. Колесников Г. С., 87304
 — см. Плате А. Ф., 87441
 Прянишникова Н. Т., Пчелин В. А., О связи между анестезирующими свойствами анестетиков и их поверхностной активностью, 5588 Бх
 Прянина С. Ф. см. Догадкин Б. А., 16183
 Прянина Э. А. см. Михантьев Б. И., 92240
 Прянина Ю. А., Геохимическая подвижность элементов в отложениях майкопской свиты, 51539
 Прянина-Конькова Е. А., Ускорение старения и повышение качества столовых вин и шампанского, 11145
 Псаломщикова К. И. см. Шишкова А. П., 88143
 Пташинский И. А., Сравнительная оценка методов определения цвета смазочных масел на различных колориметрах, 90106
 Птицын Б. В., Текстер Е. Н., Определение констант нестойкости оксалатных комплексов уранила методом смещенного равновесия, 34295
 — см. Морачевская М. Д., 77094
 Птицын О. Б., К теории объемных эффектов в полимерных цепях, 16132; Зависимость интенсивностей колебательных спектров полимеров от растяжения, 33475; Внутримолекулярные взаимодействия в полимерных цепях, 37467; Об определении «невозмущенных» размеров макромолекул в хороших растворителях, 55444; Потенциометрическое титрование и конформации макромолекул изо- и синдиотактических полиэлектролитов, 91035; Влияние объемных эффектов на форму макромолекул в растворе, 99257
 —, Эйзнер Ю. Е., О влиянии объемных эффектов на рассеяние света и константу трения макромолекул в растворе, 37469; Влияние объемных эффектов на второй вириальный коэффициент, 50534; Гидродинамические свойства макромолекул в хороших растворителях, 99277
 — см. Биштейн Т. М., 11899, 25066, 29443, 60017, 91015

— см. Волькенштейн М. В., 25128, 60016
 Птицына И. Г. см. Голяндин Н. С., 42501
 Птицына Н. В., Об углеводородном составе керосиновых фракций некоторых нефтей Керченского полуострова, 6595 Д
 — см. Несмеянов А. Н., 1274
 — см. Реутов О. А., 65508
 Птушинский Ю. Г., Лупан Ю. А., К вопросу о знаке электропроводности напыленных пленок германия, 8059
 Птушкин А. Т. см. Жуховицкий Б. Я., 2756
 — см. Назарова Г. А., 36709
 — см. Соколовский А. Л., 54731, 59204
 Пугачев М. Г., Эфирные масла, 3577
 Пугачев П. И. см. Берлин А. А., 36807
 Пугачевич П. П., Комбинированный прибор для измерения поверхностного натяжения сплавов легкоплавких металлов, 13200
 —, Тимофеевичева О. А., Поверхностное натяжение сильно разбавленных амальгам щелочных металлов при 22°С, 34195
 Пугачевская Н. Ф. см. Федотова О. Я., 94660 П
 Пугина М. И. см. Скварченко В. Р., 61401, 61402
 Пуговкин В. Н., Применение селекционированных дрожжей в плодово-ягодном виноделии Украины, 59137
 Пудиков В. В., Установка для термического анализа, 4813
 Пудов В. С. см. Миллер В. Б., 50658
 Пудовик А. Н., Иванов Б. Е., Зиновьева З. М., Взаимодействие α -окисей пиперидина с хлористым водородом, 38615
 —, Коновалова И. В., Присоединение диалкилфосфористых кислот к непредельным углеводородам, 38789
 —, Мошкина Т. М., Коновалова И. В., Присоединение фосфористой и фосфорноватистой кислот, диалкилфосфористых кислот и эфиров фосфонуксусной кислоты к эфирам маленовой кислоты, 38788
 —, Никитина В. И., Крупнов Г. П., О взаимодействии неполных эфиров фосфинистых кислот с кетоном, 73504
 — см. Никитина В. И., 13475
 Пудовкина З. В. см. Пятенко Ю. А., 56044
 Пужанов Г. см. Константинов В., 74272
 Пуздренкова И. В. см. Алимарин И. П., 30472, 34291
 Пузицкий К. В., Терентьева Е. М., Эйдуз Я. Т., Отношение некоторых углеводородов с сопряженными двойными связями к реакции гидроконденсации с окисью углерода, 13311
 —, Эйдуз Я. Т., Гусева И. В., Рябова К. Г., Синтезы сложных

эфиров из α -олефинов C_5-C_7 нормального строения, 51908
 —, Эйдуз Я. Т., Рабинович А. Ю., Синтез моющих веществ сульфированием олефинов раствором серного ангидрида в жидком сернистом ангидриде, 82592
 —, Эйдуз Я. Т., Рябова К. Г., Гусева И. В., Синтез сложных эфиров карбоновых кислот из окиси углерода, циклоолефинов и спиртов, 17775; Синтезы сложных эфиров из изобутилена и бутилена, 30718
 —, Эйдуз Я. Т., Худяков Ю. Т., О протекании реакции гидроконденсации окиси углерода с этиленом под давлением 10 атм, 2503
 — см. Эйдуз Я. Т., 38608, 57010, 63169, 68177, 73309
 Пукарев С. Ю. см. Дряхлов А. И., 80802
 Пуклина Д. Л. см. Чертков Б. А., 22967, 57670
 Пулин И. Б., Обжиг гипса во вращающихся барабанах по принципу противотока, 14377
 Пумпянский А. Я., Гурецкая В. Л., Удельный объем и структура пористости бараночных изделий, 75197
 —, Картавщиков Ф. П., Новый микрометод хлебопекарной оценки сортов пшениц в ранней стадии селекции, 71295
 Пунтус С. Ф. см. Комаровский М. С., 14893
 Пуренас А. К., Балтрушис Р. С., Мачюлис А. Н., Сочетание β -аминопиридина с акрилонитрилом и метилакрилатом, 38716
 Пуриев А. Н., Эфендиев Г. Х., О радиоэлементах пластовых вод нефтяных месторождений Азербайджанской ССР, 64986
 Пурикова В. П. см. Аммосов И. И., 28029
 — см. Харитонов Г. В., 28133
 Пурин Я. А. см. Иоффе Л. Б., 25054 П
 Пуринь Б. А. см. Баярс В. Я., 10750
 Пурисман Ю. И. см. Иванюк М. И., 32632
 Пурмал С. И., Новые сорта шоколада на кондитерской фабрике «Лайма», 82759
 Пурмал А. П. см. Герасимов Г. Н., 25814
 Пуртов А. И. см. Тимофеева Е. Г., 95896
 Пурусова Г. А., К вопросу об экономической эффективности непрерывного метода получения вискозного шелка, 7321
 — см. Биргер Г. Е., 75683
 Пурцхванидзе В. А., Аданая Г. А., Применение агрегатной унифицированной системы при проектировании схем авторегулирования производственных процессов химической промышленности, 92615
 Пустильник А. И. см. Черняев В. Н., 64540

- Пустильникова С. Д. см. Левшин В. Л., 45621
— см. Сергиенко С. Р., 54241
Пустовалов В. Л. см. Рожков А. А., 31129 Бх
Пустовалова Л. М., Аминокислотный состав холерных вибрионов, 9156 Бх; О наличии диаминопимелиновой кислоты в составе холерных вибрионов, 13564 Бх; Выделение диаминопимелиновой кислоты из холерных вибрионов, 31159 Бх
Пустошкин Г. И. см. Манойлов С. Е., 92529
Путалова Р. В., Некоторые данные о замещении ильменита рутилом и анатазом, 56568
Путилин Н. И., Старицкая Л. Н., Влияние высокой температуры в сочетании с физической нагрузкой на секреторную функцию желудка и поджелудочной железы при различных режимах питания, 6987 Бх
Путилина Н. Т., Микробы, применяемые на промышленных очистных сооружениях для обесфеоливания сточных вод, 39191
Путилова И. Н., Температурный коэффициент скорости коррозии в присутствии ингибиторов, 9630
—, Мягкова А. Р., Образование кислой соли свинца в углеводородных растворах масляной кислоты, 8575
— см. Мягкова А. Р., 18243, 69929
Путиня М. Э. см. Одинцов П. Н., 82543
Путкова Е. И. см. Степанова З. С., 66931
Путныня М. Я. см. Бекер М. Е., 49679
Путныня П. К., К химической характеристике обмена липидов в пищеварительном тракте у больных, страдающих костно-суставным туберкулезом, 33373 Бх
Путохин Н. И., Иванова В. Н., Непредельные производные тиофена. I. Тиенилвинилкетон и его свойства, 38708
Путырская Г. В., Чернова А. Н., Матуш Л., Прямое количественное определение свободных радикалов, образующихся при радиоллизе воды, с помощью стабильного свободного радикала, 80349
Пух В. П. см. Витман Ф. Ф., 57934
Пухидская А. М. см. Пухидский А. К., 19115 П
Пухидский А. К., Николаева А. И., Пухидская А. М., Киселев В. В., Способ получения атропина по методу Стас-Отто, 19115 П
Пухов А. П., Прибор для определения характеристик порообразования, 11644 П; Прибор для испытания каучука, 33203 П
— см. Горанский В. В., 29097, 59680
— см. Короткова А. А., 7238, 67682, 90724
— см. Малкина Х. Э., 67683
Пуцойко Е. К., Сенсibilизация внут-

- реннего фотоэффекта окисных полупроводников хлорфиллом и его аналогами, 24239 Бх; Оптическая сенсibilизация фотоэффекта на контакте полупроводника и органического красителя, 46330
Пу Цзи, Термический крекинг, 23891
Пучеков П. см. Попова А., 59296
Пучерова Г. В., Резка прорезиненного корда на кордном каландре под заданным углом, 50210
Пучинина Е. А. см. Мощанский Н. А., 2027
Пучинян Е. А., Взаимодействие треххлористого висмута с соединениями типов $(C_6H_5)_4M$ (где $M=Si, Sn, Pb$) и $(C_6H_5)_4SnCl_{4-n}$, 22459
Пучківська Г. О. см. Мальнев А. Ф., 58798
Пучков В. А., Гомолитический распад ароматических триазенов, 22284; III. Гомолитический распад ароматических диазотаминосоединений, 42613; II. Термическое разложение замещенных антрахинонилфенилтриазенов-1,3, 42712; Исследование в области превращений диазотаминосоединений в диарил-амины, 77453 Д; Исследования А. И. Кизбера в области синтеза ароматических аминокислот, 88556
Пучков Л. В. см. Мусакин А. П., 33918, 60460
Пучков Н. Г., Фирсанова Е. Н., Требования к ассортименту моторных масел и предложения по улучшению их качества, 82460
— см. Беляничков Г. П., 44231
Пучкова В. Б., Изучение токсичности и общего действия меконовой кислоты, 19201 Бх; К фармакологии меконовой кислоты и некоторых ее производных, 21990 Бх
Пучкова Л. И. см. Ауэрман Л. Я., 75191
Пучкова Н. И. см. Клещева Е. П., 95173 К
Пучкова Н. Н. см. Меерсон С. И., 21735
Пучковская А. А., Мучник С. Р., Шульгина Н. С., Гистологические и биохимические изменения роговой оболочки после химических и термических ожогов, 3541 Бх
Пучковская Г. А. см. Мальнев А. Ф., 46885, 47298
— см. Савинов Б. Г., 21127
Пучковский Б. С., Структурообразование в системе пектин — соляная кислота — сернокислая медь, 24188
Пучковский В. В., Влияние электрического поля промышленной частоты на сушку волокнистых органических изоляционных материалов, 3276
Пучнова В. А. см. Скварченко В. Р., 65422
Пушешников П. см. Башлай К., 23271
Пушкар Е. Г. см. Набоков Ю. С., 12125 Бх
Пушкарёв В. В., Скрылев Л. Д., Багрецов В. Ф., Концентрирование радиоактивного цезия с по-

- мощью пенообразования желатиной, 45969; Извлечение смешанных ферроцианидов тяжелых металлов из гидрозолей и суспензий, 51379; Извлечение радиоактивного цезия смешанными ферроцианидами тяжелых металлов, 76383
Пушкарёва З. В., Воронина Н. М., Омельченко С. И., Радина Л. Б., Шейнкер Ю. Н., Некоторые данные о химической природе гелиомицина, 38891
—, Омельченко С. И., Исследование особенностей строения и химических превращений карбозола и некоторых его производных, 19019
— см. Латош Н., 7799
Пушкарёва С. А., Влияние сульфосодержащих соединений на выход по току магния при электролизе карналлита, 8452
Пушкарёв Е. И., Реагенты для флотации угля, 40050
Пушкин П. С., Анализ организационно-технологических показателей многоэтажных гидравлических вулканизационных прессов в резино-подошвенном производстве, 24749
Пушкина Р. А. см. Буланин М. О., 197
Пушняк А. Н. см. Мигаль П. К., 76776
Пу Шу-чжу см. Цзи Мин-хоу, 67163
Пушечая К. С. см. Петров А. Д., 81168
Пу Юн-цзюнь, Обработка отработанных черных шлакоков для регенерации щелочи, 7382
Пхалагова Д. М. см. Дуров С. А., 64962
Пхеидзе Т. А., Мадаева О. С., Сапогенины корневищ и листьев *Yucca recurvifolia* с Черноморского побережья Кавказа, 34272 Бх
Пчелин В. А., Измайлова В. Н., Серая Н. И., Эффект солиобли-зации и конфигурация молекул белка в растворе, 55454
—, Салимов М. А., О взаимодействии желатинизации с формальдегидом, 25242
—, Соломченко Н. Я., Структурно-механические свойства растворов студней и коагулятов (коацерватов) желатинизации, 72764
— см. Прянишникова Н. Т., 5588 Бх
— см. Салимов М. А., 33473
Пчелина Д. П. см. Кричко А. А., 58625, 86218
— см. Лозовой А. В., 49524 П
Пчелина Л. П., К вопросу о совместном определении железа и кальция в костной ткани, 20826 Бх
Пшевурская В. Я. см. Мамуня А. У., 59079
Пшедецкая Л. И. см. Шалтыко Г. Е., 62667
Пшежецкий В. С. см. Бакеев Н. Ф., 68136
Пшежецкий С. Я., Действие ядерных излучений на газовые реакции, 34116
—, Морозов Н. М., Каменецкая С. А., Сирятская В. Н.

- Грибова Е. И., Кинетика термического разложения озона, 37975
 — см. Дмитриев М. Т., 17090, 64666
 — см. Каменецкая С. А., 4030
 — см. Чередниченко В. М., 12665
 Пшеница Т. И. см. Добржанская М. А., 60953
 Пшеницын Н. К., Гинзбург С. И., Гладышевская К. А., Новые методы анализа платиновых металлов, 47167
 — Гинзбург С. И., Сальская Л. Г., Определение иридия в сернокислых растворах методами спектрофотометрии и потенциометрии, 51689
 — Гладышевская К. А., Ряхова Л. М., Применение метода ионного обмена в анализе платиновых металлов, 47008
 — Езерская Н. А., Бардин М. Б., Полярография благородных металлов, 8826
 — Езерская Н. А., Ратникова В. Д., Полярографическое определение примесей неблагородных металлов в аффинированном иридии, 56767
 — Прокофьева И. В., Калинина А. Е., Применение тиомочевин для концентрирования платиновых металлов, 51685
 — Федоренко Н. В., Микротитрование родия пиперидиндиотикарбаминамом натрия, 26302; Применение солей N-замещенных диотикарбаминовок для определения платиновых металлов, 61074
 — Юзько М. И., Спектрофотометрическое определение родия при помощи йодистого калия, 51687
 — Юзько М. И., Сальская Л. Г., Определение платины, палладия и золота в аффинированном серебре, 51728
 Пшеницын П. А., Влияние минералогического и вещественного состава цемента на его тепловыделение при твердении, 2009
 — Хренов Б. И., Влияние поверхностноактивных добавок на морозостойкость цементных растворов с гидравлическими добавками, 39565
 Пшеничнов Е. А. см. Ветчинкин С. И., 7877
 Пшетаковский И. Л., Электрофоретическое исследование белков сыворок у больных ревматизмом с недостаточностью кровообращения, 11280 Бх
 Шишрам К., Окраска и люминесценция минералов, 21343 К
 Пылаева Л. И. см. Зиньков З. Е., 65189
 Пылкова Е. В. см. Ахумов Е. И., 29912
 Пырина И. Л., Интенсивность фотосинтеза у водорослей в связи с сезонной освещенностью, 64981; Фотосинтетическая продукция в Волге и ее водохранилищах, 64982
 Пыринов Н. В. см. Азадов К. А., 59381 П
 Пырьов Л. М., О влиянии кислорода

- и перемешивания на окислительно-восстановительную полимеризацию акрилонитрила в водной фазе, 99309
 — Бреслер С. Е., Френкель С. Я., Исследование вторичных реакций при процессах радикальной полимеризации по образованию «гибридных» полимеров, 37524
 — см. Бреслер С. Е., 83547
 — см. Коротков А. А., 7606
 — см. Френкель С. Я., 55471
 Пырялова П. С. см. Смолян З. С., 97513
 Пытьев П., Применение синтетических смол при изготовлении технологической оснастки, 20041
 Пыхова И. А., Трудоемкость продукции и ее значение в выявлении резервов роста производительности труда (на примере химического производства), 63744
 Пыхова С. В. см. Яровенко В. Л., 90321
 Пышкина Н. И. см. Прейс М. О., 19335
 — см. Эльпинер И. Е., 64036, 91107
 Пьянков В. А., Костюк А. П., Об образовании оксидной пленки на поверхности меди, 64626
 Пьянков Н. А., Закономерности изменения газонасыщенности и других свойств пластмассовых нефтей в районе Прикамья, 74823
 Пьячев В. А., О влиянии количества первичных расплавов на обжиг клинкера в слое, 10165; Об эффективном использовании пыли из отходящих газов на цементных заводах, 66273
 — см. Чебуков М. Ф., 81888
 Пэйн Г. Ф., Технология органических покрытий. I. Масла, смолы, лаки и полимеры, 50168 К
 Пэк До Хен, О стандартном электродном потенциале медного электрода и коэффициентах активности сульфата меди, 30069
 Пэн С. С. см. Берней И. И., 53683, 78248
 Пэн Вэнь-ло см. Лу Юань, 5924
 Пэндай Дэн-цюань, Опытное производство 2,4-динитрофенилгидразина и усовершенствование метода его получения, 85732
 Пэн Сюэ-цюнь, Изготовление огнеупоров с использованием местных сырьевых материалов и оборудования для этого процесса, 1886
 Пэн Сянь-цай, Быстрая кристаллизация растворов глюкозы, 19721
 Пэн Чжи-чжун, Чжоу Гун-ду, Тан Ю-ци, Структура пренита, 227
 Пэн Чжи-энь см. Цзэн Ли-шэн, 85313
 Пэн Чжоу-энь, Термодинамика дегазификации изопентана и изопентена, 87720
 Пэн Чэн-линь, Хуадяньская печь квадратного типа, отапливаемая газомобразным топливом, и ее пригодность для переработки маоминских сланцев, 89984

- Пэн Шао-линь, Прямое печатание сернистыми красителями, 87144
 Пясецкая Т. Ф. см. Труба Т. И., 71104 П
 Пясецкий Н. Р., Простые и быстрые методы определения сахара и ацетона в моче, 29481 Бх
 Пятенко Ю. А., О кристаллохимии и некоторых особенностях минералов группы пирохлора, 3697
 — Пудовкина З. В., О кристаллической структуре нарсарсукита, 56044
 Пятигорская Т. И. см. Волков Е. Н., 2755
 Пятин Г. В. см. Амосенко В. Н., 9045 Бх
 Пяткин Е. М. см. Аршавский В. В., 2859 Бх
 Пятницкая В. В. см. Тыкачинский И. Д., 43552 П
 Пятницкая И. Н., О синтезе аминокислот из кетокислот и аммонийных солей в почках крыс, 24487 Бх
 Пятницкий В. Н., Григорьев А. Т., Соколовская Е. М., О превращениях в твердом состоянии в сплавах системы серебро — цинк в области α -твердого раствора, 464
 — Григорьев А. Т., Соколовская Е. М., Лысова Е. В., О превращениях в твердом состоянии в сплавах системы серебро — кадмий в области α -твердого раствора, 16929
 Пятницкий И. В., О маскирующем действии винной и лимонной кислот, 8778
 Пятницкий М. П., Гидрогенизация жирного растительного масла на практических занятиях по химической технологии, 91167
 — Замулин Г. Т., Кипрач Л. И., Лабораторные работы по получению некоторых высокомолекулярных соединений, 16490
 Пятницкий Н. П., Селюкова М. Н., Влияние творага, кислого и пресного молока на отделение химотрипсина и соды в составе поджелудочного сока у собак, 24892 Бх

Р

- Ра см. Мория, 20180 Бх
 Рабаева М. Ю. см. Голышева М. Г., 7293 Бх, 18128 Бх
 Рабаева Э. Е. см. Бадалов С. Т., 38533
 Рабин П. С. см. Атрошенко В. И., 53091
 Рабинер Н. Я., Куныанский Н. А., Гойхман Ф. В., Григораш М. П., Выбор рациональной конструкции паромасляной печи, 71357
 — Куныанский Н. А., Коган Ф. И., Автоматическое регулирование процесса обжарки овощей, 71353; Автоматический регулятор уровня границы раздела «масло — вода» в паромасляных печах, 79130
 Рабинович А. В., Баскова З. А., Характер распределения свинца в

- некоторых гранитоидах Восточного Забайкалья, 46760
- Рабинович А. Д. см. Кирьянова З. В., 36272
- Рабинович А. Л., Некоторые механические характеристики пленок бутвар-фенольного полимера, 20660
- , Билик Ш. М., Определение предела прочности труб из стеклопластиков при сжатии, 67474
- Рабинович А. Ю. см. Жигач К. Ф., 71181 П
- см. Пузицкий К. В., 82592
- см. Эйдуз Я. Т., 63169
- Рабинович Б. Д., Исследование работы вибрационной разделительной машины, 59070
- см. Ашкингузи З. К., 11160 П, 49726 П
- см. Мамуня А. У., 19738
- Рабинович Е., Фотосинтез. Т. 3., 586 КБх
- Рабинович Е. М. см. Зельдович Я. Б., 46002
- Рабинович З. Д., Влияние диссоциации дрожжей на производственный процесс бутылочной шампанизации, 82703
- Рабинович З. И. см. Агафонов А. В., 38039
- Рабинович И. Б., Влияние замещения водорода дейтерием на скорость звука и сжимаемость жидкостей, 76353; Влияние замещения водорода дейтерием на молярный объем жидкостей, 83842
- Салов В. М., Новикова Е. И., Равикович С. Д., Николаев В. М., Изотопный эффект в вязкости дейтероспиртов, 80143
- Рабинович М. А. см. Якименко Л. М., 4456, 4457
- Рабинович М. М., Газификация землистого бурого угля под давлением на полупромышленной установке, 62823
- Рабинович М. С., Шостаковский М. Ф., Преображенская Е. В., Расщепление LD, α -аминоадипиновой кислоты на оптически активные формы, 69696
- см. Шостаковский М. Ф., 69695
- Рабинович Р. Л., Егизаров Г. М., Королева Е. И., Иванов Н. А., Характеристика пищевых свойств концентратов из быстрорастваривающихся продуктов, 28649
- Рабинович С. Н., Однополупериодная схема питания электрофильтров для очистки дымовых газов вращающихся печей, 85651
- Рабинович Ф. Е., Романчук М. А., Количественное определение замещенных малоновых эфиров при их совместном присутствии, 10440
- Рабинович Э. М. см. Сильвестрович С. И., 10080
- Рабиц С. М. см. Казакова К. С., 53535 П
- Рабкин Д. М., Лангер Н. А., Ягупольская Л. Н., Походенко В. Д., К методике коррозионных испытаний сварных соединений алюминия в азотной кислоте, 18253
- , Ягупольская Л. Н., Походенко В. Д., Лангер Н. А., Вопросы методики ускоренных коррозионных испытаний сварных соединений алюминия в азотной кислоте, 81435
- Рабкин Л. И., Способ изготовления ферритовых сердечников, 10077 П
- , Новикова З. И., Способ изготовления гибкого магнитодиэлектрика, 3063 П
- Рабкин М. А., Дорофеев Д. С., Торговицкая С. Б., Погребная Е. С., Мирзаев В. П., Коррозионная активность фенольных вод и защита оборудования, находящегося в контакте с ними, 85144
- Рабовик Я. И. см. Иванов-Эмин Б. Н., 34288
- Рабовская Н. С., Применение ионообменных смол в качестве катализаторов в органическом синтезе, 41978
- , Разуваева Г. А., Моисеева Н. В., Способ получения целлозольвов, 39597 П
- см. Анисимова З. В., 58041
- см. Афанасьева Л. Г., 69283
- см. Разуваев Г. А., 66337
- Рабовский Б. Г., К вопросу о температурной зависимости скорости реакций, происходящих при хлорировании каолина, 81596
- см. Труханов Н. Л., 85402
- см. Щеголь Ш. С., 43352 П, 85435
- Рабовский Г. В., Кузнецова Т. Ф., Белоногова В. А., Новый фотометрический метод определения ванадия, 30476
- Работнов Н. К. см. Барташевич О. А., 39715
- см. Егорова В. И., 62518
- Работнова И. Л., Об изменении обмена веществ фотосинтезирующих микроорганизмов в связи с экологией, 24243 Бх
- , Зайцева Г. Н., Минеева Л. А., Изучение лаг-фазы у микроорганизмов, 10645 Бх
- , Куплетская М. Б., Кузнецова В. М., Микробиологическая мацерация листьев эвкоммии, 31126 Бх
- Рабухин А. Е., Иоффе Р. А., О влиянии туберкулина на белковый состав сыворотки крови у туберкулезных и нетуберкулезных больных, 12756 Бх
- Рабухин А. И., Чернышев В. В., Облицовочные материалы из цветного диопсидитового литя, 31639
- см. Лапин В. В., 78087
- Рабухина Г. Г. см. Гарбер Ю. Н., 83910
- Равдель А. А., Огарев Н. В., Об интенсификации процесса получения свиногого сурика, 71699
- см. Мищенко К. П., 41544 К
- Равдель Г. А. см. Шемякин М. М., 65597, 65598
- Равдель М. П., Селицкий Я. П., Исследование превращений в легированном пермаллое, 263
- Равдин Я. А. см. Либерман С. И., 71730 П
- Равдоникс О. В., Розин А. А., Ростовцев Н. Н., Подземные воды Западно-Сибирской низменности по данным глубокого бурения, 88203
- Равикович А. М., Виннер Г. Г., Определение диспергирующей эффективности масел с детергентными присадками, 78800
- см. Виннер Г. Г., 2520
- Равикович В. М., Всесоюзная конференция по химии и физике целлолозы, 29505
- Равикович С. Д. см. Рабинович И. Б., 80143
- Равикович Т. М. см. Блонская А. И., 23958
- Равикович Х. А., Вопросы подземного окисления углеводородов, 69026
- Равич Г. Б. см. Вольфович С. И., 83608
- Равич М. Г., Металлогенная малых интрузий Горного Таймыра, 91978 К
- см. Старк И. Е., 26063
- Равич М. И., Боровая Ф. Е., Фазовые равновесия в четверной системе сульфат — хлорид — гидроокись натрия — вода при 350 и 400°, 34009; Политермы давления пара насыщенных растворов в четверной системе Na_2SO_4 — NaCl — NaOH — H_2O , 76472
- см. Боровая Ф. Е., 34010
- Рагимбекова Б. И. см. Ибрагимова Б. И., 18812 Бх
- Рагимова А. М. см. Березин И. В., 41926, 94138
- Рагозин Н. А., Ронжина Н. Ф., Образование статического электричества в реактивных топливах. По данным зарубежной печати, 62962
- Рагозина Т. А., Гулямов М. Г., О гидролизе глиноземисто-белитовых цементов, 31680
- Рагузина И. М. см. Геблер И. В., 44071
- Рагулин В. В., Пропудривание полуфабрикатов в резиновом производстве, 37157
- Рагулин Н. Ф., Способ определения влагосодержания пароводяной смеси, 5340 П
- Рада И. Т., Аппаратура для определения качества пшеничной муки, 49761
- Радаева И., Качество сухого молока в зависимости от скормливания коровам кукурузного силоса, 19923
- Радауцан С. И., Исследование разреза InAs — In_2Se_3 системы In — As — Se , 12588; Некоторые данные о тройной системе Al — Sb — Cd , 25699
- см. Горюнова Н. А., 64528
- см. Наследов Д. Н., 60388
- Радвинский М. Б., Физико-химические пути предотвращения вспенивания котловых вод и кипящих водных растворов, 9541 Д

Радев Р. И. см. Панков Г., 49321, 86326

— см. Попов С., 23745

Радеев Н. см. Шибалин С., 34224 Бх
Раджабли-Сендова Н. А., Хромов С. И., Доржин Ч., Баленкова Е. С., Трецова Е. Г., Казанский Б. А., Контактные превращения 1-метил-1-пропилциклогексана и 1-метил-1-бутилциклогексана на алюмосиликатном катализаторе, 4083

— см. Казанский Б. А., 88528

Радзевенчук И. Ф., Способ алкилирования ароматических углеводородов, 31802 П, 86356 П; II. Алкилирование фенола хлористым изопропилом, 47571; Реакция алкилирования дистиллята автола 6-хлорированным парафином в присутствии сухого гумбурина и газообразного HCl, 66886

— Каплан С. З., Алкилирование фенола изобутиловым спиртом, 73353

Радзиковская С. В. см. Косолапова Т. Я., 69198

Радзинская Л. И. Пероксидазная реакция и образование гемоглобина в эмбриогенезе осетровых рыб, 19494 Бх

Радлиг Р., Друст П., Центрифуга непрерывного действия для жидкостной обработки и центрифугирования волокнистых материалов, 92590 П

Радлювский А. А., Одновременное получение соды и сульфата аммония на коксохимических заводах, 5584; Резервы увеличения производства фенолов, 6417

Радица Д. Б. см. Пушкарева З. В., 38891

Радионон Е. П., Пульсационная экстракционная колонна, 92607 П

Радионченко А. А., Некоторые биохимические показатели крови у больных с функциональными гинекологическими кровотечениями и кровотечениями при фибромиомах матки, 8313 Бх

Радкевич Б. А., Томсон И. М., Наложение слюдино-флюоритово-топазовой минерализации на сульфидную минерализацию в Щербакском рудном поле [Дальний Восток], 46822

Радкевич Е. А., О сульфостаннатах в касситерито-сульфидном Синачинском месторождении Южного Приморья, 17402; О различных типах разрывных нарушений и их металлогеническом значении, 88212 К; К вопросу о типах металлогенических провинций и рудных районов, 91978 К

Радоев Ан., Исследование содержания веществ, обладающих действием витамина Р, в цветах липы, 12343 Бх; Содержание каротина в диетической муке из плодов, овощей и некоторых травянистых растений в процессе ее хранения, 44620

— Михайлов Мих., Исследование флавоноидов цветов липы, 12342 Бх

— Младенов Ас., Содержание веществ с Р-витаминным действием в дикорастущих и культурных растениях и плодах, 12341 Бх; Ускоренный метод определения полифенолов (флавоноидов) в биологических продуктах, 13243 Бх; Исследование содержания и стойкости витамина С в некоторых овощных консервах в связи с необходимостью их витаминизации, 44623

Радойков Ас. см. Герасимов М., 2522, 10907, 34900, 75022, 86244, 94772

Радун Д. В., Левачев А. Г., Чистяков В. С., Тепер М. Е., Лурда А. К., Автоматическое регулирование работы выпарных аппаратов для электролитических щелоков, 47924

Радушев В. И. см. Шамрай И. А., 776

Радченко И. И. см. Поддубный И. Я., 2619 П

Раев З. А., Базилевич К. К., К методике определения сахаристости и выхода спирта из дефektной патоки, 59083

Раев З. А. см. Егоров А. С., 94260 П

Раева Н. В., Федотова М. И., Усачева И. Н., Коляницын в комплексной терапии острой лучевой болезни, 435 Бх

Раевская О. Г. см. Косиков К. В., 349

Раевский А. Б. см. Михантьев Б. И., 50631

Раевский В. Г. см. Гуль В. Е., 3310, 55116

— см. Майзель М. Г., 50189, 71774, 94769

Раевский Г. В. см. Першин А. В., 49234

Раецкая Ю. И. см. Ковальский В. В., 22401 Бх

Разговорова Т. В. см. Ануфриева Е. В., 50573

Разина Л. Г., Влияние ацетата кортизона на активность транс-аминаз в тканях кролика, 26920 Бх

Разина Н. Ф., Электродные процессы на свинцовом аноде и его коррозия при электролизе сернокислых растворов, 56384

Разказов Н., Панов П., Склеивание пластмасс, применяемых в машиностроении, 63582

Размахнин Ю. Н., Некоторые особенности тектоники, магматизма и металлогении района среднего Имана в центральной Сихотэ-Алине, 46736

Разуаев Г. А., Бобнинова Л. М., Применение титанорганических соединений в качестве катализаторов для полимеризации пропилена, 79787

— Бобнинова Л. М., Этлис В. С., Некоторые химические свойства фенилтитантризопропила и его каталитическая способ-

ность при полимеризации олефинов, 20703; Соединения титана — катализаторы полимеризации олефинов, 68688

— Василейская Н. С., Олейник Э. П., Пути образования гексахлорэтана при фотореакциях четыреххлористого углерода со спиртами, 64655

— Вязанкин Н. С., Вышинский Н. Н., Термический распад тетраэтилсвинца и гексаэтилдипломбуна в жидкой фазе, 56993; Термический распад тетраэтилсвинца и гексаэтилдипломбуна, 84861

— Граевский А. И., Об определении алюминийорганических соединений индикаторным методом, 34588, 96201

— Затеев Б. Г., Петухов Г. Г., О побочных продуктах реакции перекиси бензоила с бензолом, 65370

— Зильберман Е. Н., Светозарский С. В., Получение гексациклического продукта автоконденсации циклогексанона, 92268

— Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Быховский В. К., Влияние полярных добавок на стереоспецифическую полимеризацию пропилена, 91104

— Минскер К. С., Федосеева Г. Т., Савельев Л. А., Влияние аминов на стереоспецифическую полимеризацию пропилена, 55625

— Петухов Г. Г., Затеев Б. Г., Исследование реакций передачи фенил-радикалов, 4905; К вопросу о взаимодействии фенил-радикалов с бензолом, 17736

— Петухов Г. Г., Осанова Н. А., Исследование реакций пентаарилфосфора. Определение равноценности групп при помощи дейтерия, 38601

— Петухов Г. Г., Хрипунов В. П., Тимошенко З. Ф., Сергеева Е. М., Получение диэтилртути амальгамным методом с добавкой катализатора диметилформамида, 81157

— Рабовская Н. С., Моисеева Н. В., Получение этилцеллозольва на ионообменных смолах, 66337

— Спасская И. Ф., Этлис В. С., Хлорирование α -хлоральдегидов, 34716; Хлорирование пропиленгликоля, 88492

— см. Александров Ю. А., 47705

— см. Латыева В. Н., 72560

— см. Рабовская Н. С., 39597 П

— см. Светозарский С. В., 92383

Разумихина Н. С., Сорбционная способность положительно заряженных латексов полистирола, 4254 Д

Разумов А. А., О механизации и внедрении передовой техники и технологии на предприятиях консервной промышленности Узбекистана, 24246

- Разумов И. М., Ларионова Л. И., К расчету уноса мелкозернистого материала из реакторных устройств с псевдооживленными слоями катализатора, 52334
- Разумов Л. Д., К вопросу размещения и эффективности действия изолирующих муфт и изолирующих фланцев при защите подземных металлических сооружений от электрокоррозии, 81432
- Разумов Н. В., Исследование нефтей центральной группы месторождений северо-восточного Сахалина, 98108; О групповом составе нефти ильтунского месторождения, 98109
- Разумова В. Л. см. Назаренко М. Ф., 5781, 14245, 14246
- Разумова В. П., Надежина Л. С., Об определении кадмия в сплавах на хромоникелевой основе, 4612
- Разумова Г. П. см. Яковлев П. Я., 30540
- Разумова Н. А. см. Петров А. А., 96349
- Разумова Т. К. см. Архангельская В. А., 69308
- Разумович М. Б., К вопросу о влиянии летучих продуктов тканевого распада на фотографическую эмульсию, 70817
- , Дзик М. Ф., Антонюк С. А., О профилактике отравлений фосфорорганическими соединениями, 52778
- Разумовская З. Г., О значении концентраций веществ питательной среды при окислении сорбита уксуснокислыми бактериями, 21201 Бх
- Разумовская Л. П. см. Бочкова О. П., 4582
- см. Устинов В. Б., 92137
- Разумовская Э. А. см. Виноградов Г. В., 10900
- Разумовский В., Установки для перемешивания молока воздухом, 2828; Установка для оттаивания замороженного молока, 32790; Улучшение качества восстановленного молока, 40670
- Разумовский В. В., Вопросы строения и реакционной способности органических соединений, 92192
- см. Мищенко К. П., 29540
- Разумовский С. Д., Иницирование полимеризации в эмульсии с помощью системы гидроперекиси кумола — триэтиленetetрамин, 20765 Д
- см. Куличенко Л. И., 54272
- Разумовский С. Л., Бартницкий И. Н., Лютый В. П., Кириллова Л. П., Гидролиз этилсульфатов, 97514
- Ранк С. Я., Пектиновые вещества бахчевых, 7865 Бх
- см. Арасимович В. В., 7865 Бх
- Райзман Л. П. см. Яцимирский К. Б., 72545
- Райко В. Б. Савельева Е. В., Производство лаков и красок в капиталистических странах, 3066
- Райков Е., Ненов С. Новые препараты для борьбы с мильдью винограда, 39926
- Райков И. Б., Цитологические и цитохимические особенности ядерного аппарата и деления равноресничной инфузории *Geleia nigriceps* Kahl., 12392 Бх
- Райков Л., Сумров М., Кожевено-меховая промышленность за годы народной власти, 29376
- Райкова Е. В., Морфологическое и цитохимическое исследование паразитических стадий развития *Polypodium hydriforme* Ussov (Coelenterata), 28683 Бх
- Райкова Н. М. см. Каминская Л. Т., 86286
- Райс Г. Б., Бромберг М. И., Термическое травление в вакууме двойникованных монокристаллов цинка, 12502
- Райсфельд А. А. см. Рашкован Л. В., 18158
- Райтбурд С. М., Шабадаш А. Н., Спектральный метод определения молекулярного веса новолачных фенолформальдегидных смол, 54912
- Райтман М., Зенков Н., Испытания силикатного кирпича, 39499
- Райтур И. О., Механизированная линия для приготовления ириса, 49784
- Райхбаум Я. Д., Влияние химического состава проб на интенсивность линий при спектральном анализе руд, 8796
- , Костюкова Е. С., Использование метода добавок при спектральном анализе руд на индий и германий, 17539
- , Лужнова М. А., О количественном спектральном анализе руд с введением проб в дугу воздушной струей, 46988
- см. Колокольникова Р. П., 84452
- Райхер И. И., Процорова Н. М., Романова Н. М., Мастерских Л. А., К вопросу о содержании γ -глобулинов в сыворотке крови доноров (электрофоретические и турбидиметрические определения), 34772 Бх
- Райхлин Ф. И., Придание несвойлачиваемости шерстяным материалам, 99125
- Райцева М. К., О методах определения сбраживания сахаров в сульфитных щелоках, 63125
- Райченко Т. Ф., Стрелов К. К., О суммарном показателе светопреломления шамотных огнеупоров и отделении в них стекловидной и кристаллической фаз при обжиге, 53444
- Ракин В. Г. см. Буйнов Н. Н., 33885
- Ракитин С. В. см. Даванков А. Б., 53229
- Ракитин Ю. В., Мельников Н. Н., Шидловская И. Л., Бокарев К. С., Строение и физиологическая активность некоторых 2, 4, 5-трихлорфеноксиацетиламинокислот, 19951 Бх
- , Потапова А. Д., Проникновение гербицидов в растения и их влияние на поступление фосфора, 7930 Бх
- Ракитянская Т. В., Фенольно-формальдегидные грунтовки, 94685
- Ракицкая З., Возможности получения изделий типа асбестоцементных на базе отходов асбестодобывающих производств, 10219
- Раков А. А., Дербенев Б. И., Кузьмин А. Я., Устинов В. Н., Потехин А. Ф., Жидкая полировальная паста, 53532 П
- , Носова К. И., Касаткин Э. В., О механизме совместного электрохимического образования надсерной кислоты, озона и кислорода на платиновом аноде в растворах серной кислоты, 38112
- см. Носова К. И., 25917
- Раков А. В., Влияние межмолекулярного взаимодействия на ширину линий спектров комбинационного рассеяния в жидкостях, 12293
- Ракова В. М., Чинаева А. Д., Берлин А. Я., О гидролизе некоторых ди-(β -хлорэтил)-аминов, 61597
- Ракова Г. В., Коротков А. А., Ли Цзун-чан, Исследование сополимеризации изопрена с пиперилом и диизопропенилом, 20705
- Раковий В. см. Стефанович А., 9764
- Ракович И. И., Электрическое освещение производств азотной промышленности и продуктов органического синтеза, 73955
- Раковски К., Пятнадцать лет резиновой промышленности, 37134
- Раковский В. Е., Батуро В. А., Исследование гуминовых кислот растений-торфообразователей, 7913 Бх
- , Журавлева А. Н., К вопросу механизма образования пекового кокса, 40095
- , Каганович Ф. Л., Новичкова Е. А., Химия пирогенных процессов, 45502 К
- , Котковский А. П., Маль С. С., Пастухов Г. М., Баранчикова М. И., Вологович Н. С., Дрожалина Н. Д., Каширина С. В., Макеева Г. М., Результаты испытаний опытной установки для переработки подсмольной воды, 54190
- , Котковский А. П., Маль С. С., Элькинд Л. Б., Дрожалина Н. Д., Баранчикова М. И., Вологович Н. С., Выделение фенолов при непрерывной дистилляции торфяного дегтя, 23792
- , Мазина О. И., Влияние условий газификации на состав фенолов торфяного дегтя, 23811
- , Ривкина Х. И., Куниа А. М., Майзенберг М. М., Торфяные резональные смолы в производстве древесно-стружечных плит, 54175
- см. Каганович Ф. Л., 40132
- см. Кадач М. В., 40133
- см. Маль С. С., 93856

- см. Позняк В. С., 26140, 40037
 — см. Чайкова В. Д., 30593
 Раковский Э. В. см. Лаврухина А. К., 37628
 Рауэ, Изучение эфиров серной кислоты в моче. Механизм действия метионина, 14295 Бх; I. Поведение холестерина сыворотки при различных внутренних заболеваниях, 17344 Бх; II. Холестерин и его эфиры в различных органах кроликов после их кормления пищей, включающей различные жиры, 24408 Бх
 Рахчеев А. Д., Новая спектрофотометрическая установка для исследования микрокристаллов, 69307
 Ракина М. А. см. Яровенко Н. Н., 13499
 Ралко А. В., Кинетика процессов обжига, 81740
 Ралль Ю. С., Влияние нагревания семян кукурузы на их всхожесть и некоторые биохимические свойства, 16868 Бх
 Рамазанзаде М. Г., Ростомян П. М., Об одном физическом методе оценки абсолютного возраста осадочных отложений, 744
 Рамазанов П. Е., О роли центров захвата в фотодиэлектрическом эффекте в цинксulfидных фосфорах, 80130 Д
 Рамбиди Н. Г. см. Акишин П. А., 7778, 72226
 — см. Акишин П. А., 12262
 Рамзаев П. В., Негурей А. П., Бычков В. П., Термoeлектрический метод определения основного обмена, 1457 Бх
 Раменская Г. П., Протеолитические ферменты лейкоцитарных сывороток и лейкоцитов, 4418 Бх
 — Георгиев Г. П., Мильман Л. С., Мантеева В. Л., Збарский И. Б., Фракционирование рибонуклеиновой кислоты цитоплазмы обработкой фенолом, 34410 Бх
 — см. Збарский И. Б., 13846 Бх
 Рамм В. М. см. Жаворонков Н. М., 61096
 Рамм Г. см. Людевич Г., 86981 П
 Ранг С. А. см. Эйзен О. Г., 86309
 Ранг Х. А. см. Эйзен О. Г., 86309
 Рангелов Г. Т. см. Попов С. А., 70874
 Рансеев Г. Г. см. Салин А. А., 89288 П
 Ранков Г., Попов Ас., Изменения состава и констант подсолнечного масла в зависимости от климатических условий, 28421
 — Попов Ас., Пювчев А., Фертман В. К., О промышленном методе устранения метилового спирта из ракий, 59092
 Раннева Ю. И. см. Шатенштейн А. И., 84611
 Ранчев Н. см. Профорова З., 34308
 Ранченков Г. М. см. Семиохин И. А., 64480
 Рапапорт Л. И., Подхлорметрическое определение препаратов, содержащих тиогруппу, 10426; Подхлорметрическое определение тибона (тиосемикарбазона параацетамидобензальдегида), 27747
 —, Рознатовська В. Ф., Рефрактометрический метод определения спирта в некоторых спиртовых растворах, 85900
 — см. Вайсман Г. А., 27749
 Рапиовец Л. С. см. Иванов В. М., 44112, 82434
 Рапопорт Б. Н., Гистохимическая характеристика распределения аскорбиновой кислоты в коже при некоторых дерматозах, 967 Бх
 — см. Сахарова В. С., 1630 Бх
 Рапопорт И. А., Мутационное действие 1, 4-бисдиазоацетилбутана, 23659 Бх
 —, Костяновский Р. Г., Мутационная активность некоторых ингибиторов холинэстеразы, 33885 Бх
 Рапопорт И. Б., Вышеславцев Ю. В. Гидрирование над никелевыми катализаторами, приготовленными разложением оксалатов, 8337
 —, Кругликов В. Я., Большой И. И., О разработке высокопроизводительного процесса синтеза из СО и Н₂, 18885
 —, Кулаков В. Н., К вопросу о полупроводниковых свойствах железо-медных катализаторов синтеза и активирующем действии щелочного промотора, 12682
 —, Нефедов Б. К., Грахова С. Г., О реакции дегидрирования высших парафиновых углеводородов над угольными катализаторами, 6519
 —, Пар И., Изучение никелевых катализаторов, приготовленных разложением органических солей, 8320
 — см. Блюдов А. П., 19459
 — см. Велизарьева Н. И., 82588
 — см. Мошкин П. А., 90224
 — см. Хейфец Е. М., 36550 П
 Рапопорт Ю. М., Чофнус Е. Г., Экспресс-метод контроля влажности, 39412
 Рапп Л. Б., Корнев К. А., К вопросу о хлорометилировании толуола и хлорбензола, 4956
 Раппопорт М. А., Кварц пылевидный молотый, 18669
 Рапчинская С. Е. см. Гитис С. С., 34757
 Раскин Б. А. см. Молодцов И. Г., 19311
 Раскин И. М., Простейший аппарат для электрофореза на бумаге, 19341 Бх
 Раскин Ш. Ш., Сечкарев А. В., Происхождение некоторых различий в спектрах комбинационного рассеяния ацетамида и л-фенилендиамина в разных фазовых состояниях, 25424
 Раскин Я. Л., Свердлин М. С., Перхлорвиниловые смолы и различные сополимеры винилхлорида как пленкообразующие материалы, 3070
 Раскина Р. С. см. Бондарева М. М., 96075
 Раскина Э. М. см. Назаров И. Н., 42738
 Раскутина К. А. см. Малова Т. Н., 3123 П
 Распопин С. П. см. Ничков И. Ф., 80409
 — см. Смирнов М. В., 76443
 Распопина А. Е. см. Горловский С. И., 44396 П
 Рассадина Е. Н., Ванштейн А. А., Штрайхман Г. А., Павловская М. А., Циркель Т. М., Файнберг Е. Д., Способ получения синтетических клеев, 7172 П
 Рассказов Н. И. см. Калика М. А., 85479 П
 Рассказова В. С. см. Герасимовский В. И., 30293
 Рассмехин М., Малая известково-обжигательная печь, 10143
 Рассудова Г. Н., Герасимов Ф. М., Дифракционные решетки для разделения порядков спектра, 30608
 Растегина П. В., Определение йода в минеральных водах, 73138
 Растейкене Л. П. см. Кнунияз И. Л., 42777
 Расторгуев Б. П. см. Вайншток И. С., 57990
 Расторгуев Ю. Л., Экспериментальное исследование теплопроводности масел и других нефтепродуктов, 49421
 Растрененко А. И., О сорбционных свойствах катионзамещенных бензотитов, 8522
 Расулов И. Р., Об основах рационального обжига местных глин и глинистых сланцев во вращающихся печах на керамзит, 89518
 Расулова С. М. см. Зульфугаров З. Г., 48440 П, 54294, 64649
 Расходов Г. Ф., Химический состав мясы молодой птицы в связи с полом и откормом, 63421
 Расшивина К. И. см. Догадкин Б. А., 55096
 Ратеев М. А., Метод исследования глин с помощью спектрофотометрии органических красителей, 21707; Пространственное размещение глинистых минералов в современных и древних водоемах и их генетические связи с физико-географическими факторами осадкообразования, 72917
 — см. Виталь Д. А., 56609
 Ратенберг Н. см. Гиллер С., 8717 Бх
 Ратиани Г., Хунцария Р., Туркестанишвили О., Использование солнечной энергии в качестве источника тепла для теплового насоса, 47867
 Ратинов В. см. Смирнова И., 18791
 Ратинов В. Б., Довжик О. И., Защита арматуры от коррозии в бетоне с добавками хлористого кальция, 1563
 —, Григорян В. А., Температурная зависимость скорости взаимо-

- действия гипса и извести с водой, 74238
— см. Маянц М. М., 53609
- Ратнер А. В. см. Горелик Б. М., 94753
- Ратнер А. Г. см. Позняк В. С., 40037
- Ратнер А. М., Средний световыход скитилляторов, 42508
- , Зильберман Г. Е., Люминесценция примесных центров, 41735
- Ратнер А. П. см. Старик И. Е., 30415
- Ратнер Б. С. см. Гоциди, 12215
— см. Линькова Н. В., 91202
- Ратнер Е. И., Бэсерменъи З., Взаимоотношения аминокислот при их поглощении корнями пшеницы, 18323 Бх
- Ратнер С. Б., Клитеник Г. С., Испытание резины на износ по металлической сетке, 83262
- Ратнище М. П., Влияние некоторых нейротропных веществ на восстановление нарушенных функций печени в углеводном обмене (Экспериментальное исследование), 4231 Бх; Изменения гликемической реакции на введение адреналина под влиянием кофеина при экспериментальном токсическом гепатите, 21071 Бх
- Ратникова В. Д. см. Муромцев Б. А., 61116
— см. Пшеницын Н. К., 56767
- Ратникова К. И., О получении перифлатена, его сульфо- и оксипроизводных, 89641
- Ратобильская Л. Д. Обогащение некоторых борных руд, 5613
- Ратов А. Н. см. Иофа Б. З., 76381
- Ратушный Г. Д., Об обменной способности смол-катионитов в винодельческой промышленности, 94250
- , Комарова С. Н., Лыгина Н. И., Погребняк Э. Г., Применение ионообмена для подкисления плодово-ягодных соков, 44550
- , Рева В. И., Приготовление полусладких вин из соков, обработанных на ионообменниках, 90340
- Ратынский В. М., Штеренберг Л. Е., О связи германия с петрографическими компонентами ископаемых углей, 69036
- Ратьков К. А., Ратькова И. П., Применение металлической нити алюминит, 87169
- Ратькова И. П. см. Ратьков К. А., 87169
- Ратьковский Л. П., Производство нерудных материалов — заполнителей для бетона, 97477 К
- Рауд Х. К., Мильян Э. Г., Закономерности в соотношениях основных компонентов паро-газовой смеси из отдельных зон туннельных печей, 62816
- , Мильян Э. Г., Раямет Э. Б., Исследование парогазовой смеси туннельных печей на различных стадиях процесса полукислосования, 49249
— см. Мильян Э. Г., 49248
- Раудсепп Х. Т., О генезисе эстонско-го горючего сланца-кукерсита, 13022
- , Пийроя Э. К., Исследование действия катализаторов при конденсации резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом, 3011; Полиэфирные лаковые смолы из фенолов сланцевой смолы, 98952
- Раутенштейн Я. И. см. Хавина Э. С., 7811 Бх
- Раутман С. Г. см. Малышев В. И., 47297
- Раушенбах М. О., О возможной природе эндогенного химического blastogeneza при лейкозах, 11461 Бх
— см. Воробьев В. Н., 6926 Бх
— см. Шеремет З. И., 14027 Бх
- Рафалович М. Б., Содержание сахара в слюне здоровых людей, 34867 Бх
- Рафальск И. С. см. Полякова М. М., 23939
— см. Робинovich Е. Я., 44204
- Рафальский Б. В. см. Бернасовский Ю. Т., 5319
- Рафальский Р. П., Кудинова К. Ф., Экспериментальное изучение условий восстановления и осаждения урана минералами, 42206
— см. Константинов М. М., 91888
- Рафанова Р. Я. см. Буланова А. В., 10623
— см. Гусева К. А., 10627
— см. Новотельнова Н. Ф., 10622, 14786
- Рафиев М. М., Масумян В. Я., Агаева С. М., Мхитарян Ш. А., К вопросу о корродирующих свойствах сернистых дизельных топлив при хранении, 6573
- Рафиев Н. И., Изменение вмещающих пород гидротермальными процессами на месторождении Кызык-Чад (Восточная Тува), 38271
— см. Шмотов А. П., 765
- Рафиков С. Р., Вискозиметр для определения вязкости растворов высокомолекулярных соединений, 61210
—, Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Зависимость свойств растворов от строения полимеров. II. Применение прецизионной эбулиоскопии для определения молекулярных весов полиалюмоорганооксианов, 7539
—, Сорокина Р. А., Химические превращения полимеров. III. Термическая деструкция полиамидов, 25223
—, Суворов Б. В., О механизме действия ингибиторов на окисление молекулярным кислородом, 83966
—, Суворов Б. В., Жубанов Б. А., Хмура М. И., Прокофьева М. В., Синтез никотиновой кислоты и ее амида через никотинонитрил, 17857
—, Суворов Б. В., Макаревич В. Г., Жидкофазное окисление циклогексена молекулярным кислородом в присутствии ингибиторов, 62957
—, Челнокова Г. Н., Грибкова П. Н., Химические превращения полимеров. II. О реакции полиоксидирования полиамидов, 7618
— см. Бектуров А. Б., 16241
— см. Гуцалюк В. Г., 24555
— см. Карташевский А. И., 2447
— см. Костромин А. С., 61365
— см. Макаревич В. Г., 1341
— см. Мануковская Л. Г., 4959, 61366
— см. Павлова С. А., 3456, 7539
— см. Рожков А. М., 55677
— см. Суворов Б. В., 10322 П, 17856, 30767, 35817 П, 74400 П
— см. Цетлин Б. Л., 3516
- Рафф Е. Л., Температура дуги постоянного тока между металлическими электродами, горящей в атмосфере аргона, 37642
- Рахимов Д. Р. см. Ходжаев Г. Х., 10801, 32277, 32279
- Рахимов Н. Р., Распределение акрилина по органам, 8713 Бх
- Рахимов Р., Вторичная электронная эмиссия металлов под действием бомбардировки различными ионами в области энергии до 10 кэв, 21346 Д
- Рахимов Х. Р., Набиходжаев С. Н., Распределение N-метилабазина между водой и органическими растворителями, 85887
—, Садыкова Г. Я., Распределение цитизина между водой и органическими растворителями, 70568
- Рахимова Н. С., Каолинитовые породы центральных и юго-западных Кызылкумов, 38285
- Рахлевский И. С. см. Кноц Л., 6946
- Рахлин И. В., К вопросу о нормировании износа и межремонтного пробега пресс-форм в производстве изделий из пластмасс, 71616; О выборе оптимального количества гнезд в пресс-формах, 75481
— см. Шабаташ Н. З., 40806
- Рахманов В. А., Хмельницкий Р. Х., К механизму действия лидазы при лечении больных склеродермией, 15797 Бх
- Рахматкариев А. У. см. Исмаилов З. Ф., 17994
- Рахматов Х. Р., Сравнительная оценка методов извлечения атропина из скополамина подкисленной водой и подкисленным спиртом, 11814 Бх
- Рахмилевич Н. М., Комплексометрическое определение кальция в молибдате кальция, 96121
- Рахмилевич Р. З., Окисление гудрона в пенной фазе, 32353; Исследование работы опытного воздушонагревателя к трубчатым печам нефтеперерабатывающих установок, 36301
- Рац М. А. см. Каледа Г. А., 88106
- Рацбаум Е. А., Количественный спектральный анализ малолегированных сталей с применением обрывной дуги переменного тока, 84502; Обрывная дуга переменного тока для количественного спектрального анализа бронз, 84508

- Рачев Л., Тодоров И., Статева Ст., Обмен веществ в детском возрасте, 20478 КБх
- Рачевский А. Г., Влияние условий труда на состояние здоровья и заболеваемость линотипистов Казанского комбината печати, 48285
- Рачинская В. В., К вопросу о гидравлическом сопротивлении ионообменных смол, 88801
- Рачинский В. В., Применение радиоактивных изотопов в изучении фильтрации жидкостей через пористые среды, 13856; Основы общей теории динамики сорбции и хроматографии. I. Теория фронтальной динамики сорбции одного вещества, 34217; То же. II. Теория фронтальной хроматографии, 60767; То же. III. Теория промывательной (элютивной) и вытеснительной хроматографии, 80449
- , Платонов Ф. П., Радиоизотопная лаборатория Тимирязевской академии, 56878
- см. Гунар И. И., 19852 Бх
- Рачинский Ф. Ю., Мозжухин А. С., Славачевская Н. М., Танк Л. И., Химические средства профилактики острой лучевой болезни, 18928 Бх; Способ увеличения стойкости жиров и жиросодержащих продуктов, 36538 П, 49615 П
- см. Мозжухин А. С., 33652 Бх
- Рачков Н. Ф., Дятлова В. П., О возможности производства черепицы и облицовочной плитки на основе песка и жидкого стекла, 1905
- Рашаюскас С. Н., Цокиш Д., К вопросу о сульфировании угля, 70912
- Рашба О. Я., Превращение белковых веществ щелочобразующими вариантами бактерий кишечной группы, 15038 Бх; Современные представления о роли нуклеиновых кислот в изменчивости и наследственности микроорганизмов, 22506 Бх; Проблемы и перспективы развития биохимии микроорганизмов, 22507 Бх
- , Галкина Т. А., Захарова И. Я., Каганская М. Б., Биохимические изменения, наблюдаемые у некоторых бактерий кишечной группы в процессе их изменчивости, 21119 Бх
- , Лаушник Г. М., Расщепление некоторых фосфорорганических соединений *V. megatherium* var. *phosphaticum*, 26993 Бх
- Рашевская А. М. см. Дрогичина Э. А., 52774
- Рашета Ж., Жакула С., Исследование зимней салями, 44705
- Рашин Г. А., Роль алюминия в минералообразовании при кристаллизации основных силикатных расплавов, 72876
- Рашкевич Т. В. см. Витковская В. А., 40515
- Рашкован Б. А., Леткина Н. П., Изменение концентрации мочевины в крови под влиянием нагрузок мочевины, 31531 Бх
- Рашкован Л. В., Файн Г. З., Райсфельд А. А., Шелястин М. В., Опытная автоматизация производства слабой азотной кислоты, 18158
- Рашрагович Х. Д. см. Гиневич Г. И., 65696 П
- Рвачев А. Л., Фотоэлектрические свойства записи меди, 83825 Д
- см. Андриевский А. И., 517
- Ребане В. Н. см. Левшин В. Л., 7995
- Ребане К. К., Исследование зависимости люминесцентных характеристик ZnS-фосфоров от интенсивности возбуждающего света, 292; О релаксационных процессах в кристаллофосфорах со сложным спектром уровней захвата. I, II, 295; Зависимость числа ионизованных центров свечения от интенсивности возбуждения, 33846; Тушение свечения ZnS—Cu-фосфора инфракрасным светом, 45858
- , Рентель А. А., Сильд О. И., О точности различных вариантов принципа Франка—Кондона, 3641
- , Сакаринен Э., Влияние температуры на инфракрасное тушение, 95419
- , Сильд О. И., Некоторые вопросы кинетики процессов в кристаллофосфорах, 95426
- Ребане Т. К., Расчет поляризуемости сопряженных молекул с учетом электростатического взаимодействия π -электронов, 79931; Расчет избыточной π -электронной диамагнитной восприимчивости некоторых молекул, содержащих шестичленное углеродное кольцо, с помощью модели свободных электронов, 87401
- см. Баранов В. М., 55902
- Ребане Э. И. см. Цацка Э. М., 24061
- Ребиндер Е. П. см. Каргин В. А., 55604
- Ребиндер П. А., Поверхностноактивные вещества и их применение, 49602
- см. Амелича Е. А., 80491
- см. Белугина Г. В., 95884
- см. Горюнов Ю. В., 21713
- см. Конторович С. И., 80497, 84124
- см. Логчинов Г. И., 12844
- см. Лукьянова О. И., 76517
- см. Сегалова Е. Е., 56451, 62247, 76742
- см. Серб-Сербина Н. Н., 12845
- см. Ходаков Г. С., 4280, 95881
- Ребров В. Д. см. Клинский А. И., 2407
- Ребу П., Кипящий слой (явления псевдооживления: гидродинамика и теплообмен), 43025 К
- Ревазов Е. К. см. Цейтлин Х. Л., 81386
- Ревазян А. А., Вторичные реакции и состав анодных газов алюминиевых электролизеров, 74086; Расход анода по току промышленных алюминиевых электролизеров, 89270
- см. Машовец В. П., 17158
- Ревзин Л. С. см. Носенко Б. М., 95432
- Ревина Л. Д. см. Лаврухина А. К., 37628
- Ревич Г. Г., Фельдман Я. А., Сделать преподавание более наглядным. Модели связанных атомов, 55808
- Ревко А. Л. см. Герцрикен С. Д., 21261
- Ревунов А. Ф., Динамика остаточного азота крови при гипертрофии предстательной железы, 12703 Бх
- Ревякин А. В., Резниченко В. А., Кинетика взаимодействия титана с водородом, 51224
- см. Бардин И. П., 51225
- Ревякина Л. П., Троянker Л. С., Способ получения нитрилтриуксусной кислоты, 97582 П
- Регель А. Р., О связи теплоты плавления с изменением электронной проводимости вещества при плавлении, 8045
- см. Ланге В. Н., 3823
- Регель В. Р., Бережкова Г. В., Влияние вида напряженного состояния на параметры кривых течения некоторых пластмасс, 55559
- , Урусовская А. А., Колосов В. Н., Выявление выходов дислокаций на поверхность кристалла методом травления, 45919
- см. Степанова В. М., 68528
- Реготун И. А., Фотомеханический способ изготовления рельефных изображений, 86190 П
- Редошкин Б. А. см. Колмаков О. А., 72556
- см. Латяева В. Н., 72560
- Редькин Н. Е., Формы фосфора в черноземах Краснодарского края, 88171
- Редько Д. И. см. Ашкингузи З. К., 11160 П, 49726 П
- Редько И. Г. см. Азизов М. А., 1227
- Редько Ф. А. М. см. Стабников В. Н., 59374 К
- Рез И. С., О некоторых вопросах кристаллохимии пьезоэлектриков, 64330
- см. Гуревич В. М., 29768, 64410
- Резаев Н. И., Андреев Н. С., Исследование температурной зависимости интенсивности и ширины линии комбинационного рассеяния, 25418
- Резак С. В., Установка для производства мыла под вакуумом, 49598
- Резвина С. А. см. Энглин Б. А., 62958
- Резцова М. И. см. Кибисов Г. И., 820
- Резенберг Г. Д., Неустановившееся движение неньютоновских жидкостей по трубам, 77632 Д
- Резник А. М. см. Коровин С. С., 51844

- Резник Б. Е., Длугач Р. Е., Шерстяк Д. Н., Кинетика реакции образования роданидного комплекса молибдена в присутствии ионов меди, 46185
- Резник В. И. см. Бурьянова Э. А., 10770 Бх
- Резник В. Н. см. Петруха О. И., 93657
- Резник Л. Я., Связующее для стержней литейного производства в виде водных эмульсий или растворов в жидких углеводородах нефти, изготовляемое по способу получения искусственных высыхающих смол, 94647 П
- Резник М. Б. см. Халецкий А. М., 9412 Бх
- Резников А. Д. см. Бондаренко С. Т., 86258 К
- Резников А. Н., Сравнительная геохимическая характеристика нижне-чокракских отложений Черногогорской моноклинали и Терского хребта (Восточное Предкавказье) по данным спектрального анализа, 46846
- Резников В. Д. см. Белянчиков Г. П., 44231
- Резников В. М., Плотников Г. С., Холькин Ю. И., Материальный баланс скипидара в фурфурольном производстве, 86409
- Холькин Ю. И., Адсорбция скипидара окисью алюминия из органических растворителей, 86398
- Холькин Ю. И., Плотников Г. С., Анализ материальных потоков фурфурольного производства гидролизно-спиртового завода, 86408
- см. Холькин Ю. И., 86407
- Резников И. Г., Синтетическая яблочная кислота, 31750; Дилатометрические свойства некоторых жиров, предлагаемых в качестве заменителей масла-какао, 78909
- Резников И. Л., Спектрографическое определение CaF_2 и MgF_2 в электролите алюминиевых ванн, 84526
- Баженов А. Е., Неравномерное распределение тока и потери мощности в ошиновке электролизеров, 62096
- Резникова И. И. см. Жмырева И. А., 80032
- см. Зелинский В. В., 33699, 45607
- Резникова С. Ш. см. Гамус-Чернявская Е. М., 83958
- Резниковский М. М., Лукомская А. И., О связи явления разрыва и раздира резины, 37146
- Присс Л. С., Хромов М. К., О связи между сопротивлением утомлению, прочностью, гистерезисом и химической стойкостью резин, 55111
- см. Бродский Г. И., 79512
- Резницкий Л. А., Хомяков К. Г., Определение теплот плавления $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_7$ и NaHSO_4 из кривых нагревания в адиабатических условиях, 33944; Калориметрическое определение теплоты восстановления ферритов водородом, 46030, 95568; Калориметрическое определение теплоты образования ферритов, 91509
- см. Скороходов И. И., 60493
- Резниченко В. А., Огурцов С. В., Кинетика восстановления четыреххлористого титана магнием, 51219
- Халимов Ф. Б., Восстановление двуокиси титана водородом, 46653
- см. Агеев Н. В., 60337
- см. Бардин И. П., 76468
- см. Ревякин А. В., 51224
- Резниченко М. С., Новые данные о структуре растительных белков, 29556 Бх
- см. Векслер В. И., 26700 Бх
- см. Мельтева Н. Н., 29545 Бх
- Резухина А. В. см. Андреев К. П., 82666
- Резухина Т. Н. см. Жаркова Л. А., 46056
- Резцова Е. В. см. Слонимский Г. Л., 7552, 16215
- Рейбель И. М. см. Павловская М. П., 65110
- Рейбман А. И., Новые лакокрасочные материалы, 20240
- Рейзинь Р. Э., Производственные испытания установки фракционирующего размола, 11721; Аппарат для размола волокнистой массы, 59853 П; Влияние химических добавок на прочность структуры волокнистых суспензий, 83333; Изучение структурно-механических суспензий технической белевой сульфитной целлюлозы, 94867
- Реймерс Ф. Э., Бородин Г. П., Изменения в содержании сахаров в луковичах репчатого лука зимою и переход растений к плодоношению, 28584 Бх
- Рейнгард Т. А. см. Пашкарь С. И., 1993 Бх
- Рейнгач Б. Я. см. Корз С. А., 54072
- см. Осипова В. П., 27964
- Рейнов Н. М. см. Богородицкий Н. П., 3831
- Рейнус Р. М., Углеводный обмен растений в условиях высокогорий Памира, 24341 ДБх
- Рейс Н. В. см. Лапин Л. Н., 88340
- Рейтбурд Л., Об источнике надсмольных вод в производстве фенолальдегидных смол, 65891
- Рейтлингер С. А. см. Мелихова Н. А., 50191
- Рейф Г. Г. см. Лангенбек В., 31820 П
- Рейфман В. Г., Ржавость картофеля — результат нарушения фосфорного обмена, 10953 Бх
- см. Космакова В. Е., 28662 Бх
- Рейшахрит Л. С., Анисимова Л. И., Разряд ионов теллурита на ртутно-капельном катоде в растворах, содержащих ароматические амины, 64737
- см. Хейфец В. Л., 17141
- Рекант Н. Б., Исследование отражающих поверхностей солнечных установок, 10100
- см. Федуркин В. В., 48468
- Рекант Ф. Э., Новые светопрочные ацетаторастворимые азокрасители, 23406
- Реков А. И. см. Александров В. В., 37810
- Релькис П. С. см. Дубенко Р. Г., 42701
- Рембашевский А. Г. см. Проскуряков В. А., 40259
- Ремберг В. М., К характеристике углеводно-фосфорного обмена в мышечной ткани при лучевых поражениях, 6648 Бх
- см. Черкасова Л. С., 6649 Бх, 30268 Бх
- Ремен Р. Е. см. Вольфович С. И., 77975
- см. Мельник Б. Д., 9932 П
- Ременный Л., Таубман Е., Автоматизация процессов сушки зерна в зерносушилках ВТИ-15, 2725
- Ремизов А. Д., Казакова Т. Б., Препаративный синтез 2-дезоксид-глюкозы, 92448
- Ремизов А. Л. см. Кудряшова Н. И., 13360
- Ремизов В. Г., Пептизация алюмо-кремневого геля в жидком стекле, 91785
- Ремизова А. А. см. Амарян А. П., 85414 П
- см. Бартевев Г. М., 16972
- Ремизова Е. Н., Павловская В. Е., Изучение количественного соотношения белковых и липонидных фракций сыворотки крови больных сифилисом, 26127 Бх
- Ремизова К. А. см. Богатырев П. М., 90656 П
- Ремизова Т. Б., Разработка метода определения окиси мезитила и усовершенствование технологии ее получения из отходов производства синтетической аскорбиновой кислоты, 62328
- Ремизович Т. В. см. Цап М. Л., 80736
- Ремнев В. Ф., Булах Е. С., Электронный прибор для контроля уровня подтоварной воды, 81364
- см. Андерс В. Р., 5333
- Ремпель С. И., Ходак Л. П., Анишева Н. А., Механизм взаимодействия кислорода с угольным анодом в криолитоглиноземных расплавах, 46429
- Ренард Э. В. см. Соловкин А. С., 56161
- Ренгарт Л. М. см. Банковский Ю. А., 4588
- Ренне В. Т. см. Долгов Б. Н., 54945
- Рентель А. А. см. Ребане К. К., 3641
- Ренькас Н. М. см. Ройтер И. М., 11202, 63343
- Репенкова Т. Г. см. Фридман С. М., 74174 П
- Репин А. А., Кислотоупорные материалы и изделия из шлаков, 35193
- Репина А., Новая техника на малых мясокомбинатах, 11312
- Репинский С. М. см. Мюллер Р. Л., 60704, 84060
- Репка В. П. см. Панасюк В. Г., 49555
- см. Труба Т. И., 71104 П

- Репринцева С. М., Экспериментальное исследование термического разложения фрезерного торфа в падающем слое при наружном обогреве, 86227
- Ресина Н. Г. см. Самсонова А. Н., 32765
- Реслер см. Зауль, 24245
- Реутов В. А., Ермаков Н. Ф., Изготовление карамельной массы, 49931 П; Изготовление карамельного сиропа, 54858 П
- Реутов О. А., Белецкая И. П., Мардалейшвили Р. Е., Кинетика реакции симметризации рутинорганических солей. II. Установление порядка реакции симметризации аммиаком эфиров α -броммеркурфенилуксусной кислоты по аммиаку, 29971
- Лу Цзин-чжу, Стереохимия реакций симметризации 2-хлормеркуркамфана под действием гидразин-гидрата и станнита натрия, 13532
- Остапчук Г. М., Реакция изотопного обмена арилмеркурхлоридов с металлической ртутью, меченой Hg^{203} , 9124
- Птицына О. А., Ловцова А. Н., Петрова В. Ф., О двойных диазониновых солях типа $\text{Ag}_2\text{SbCl} \cdot \text{ArN}_2\text{Cl}$, 65508
- Углова Э. В., Стереохимия электрофильного замещения у насыщенного атома углерода, 26485
- Шаткина Т. Н., Перегруппировка свободного пропильного радикала, 26508
- см. Несмеянов А. Н., 1274
- см. Несмеянов Ник. А., 17931
- Реутов О. С. см. Фельдман Р. И., 71934 П
- Реутт В. Ч. см. Палеев И. И., 14926
- Рехарский В. И., К вопросу о закономерностях распределения молибдена и урана в минерализованных зонах, 34334
- Крутецкая О. В., Дуброва И. В., Переотложение молибдена и урана гидротермальными бикарбонатными растворами, 64915
- Решетин Н. И., Энерготехнологическое комбинирование в коксохимических цехах, 93835
- Рысаков Н. Ф., Реактор для термического разложения топлив с внутренним нагревом твердым теплоносителем, 14964 П; Новый реактор для термического разложения топлива, 78704
- Решетина Т. С., Количественный спектральный анализ интрузивных горных пород на главные компоненты, 22103
- Решетников А. И., Механизированное хлебохранилище, 32715
- Мединец Б. М., Регулирование процесса варки сиропов и температуры помидов, 82761
- Рудман Я. Б., Мишин Е. М., Устройство для подачи перчинок в бутылки, предварительно наполненные водкой, 79031 П
- см. Сингаевский О. Н., 54851 П
- Решетников А. М., Электронномикроскопическое исследование структуры тонких пленок сернистой сурьмы, полученных испарением в вакууме и в атмосфере азота при давлениях ниже 4 мм рт. ст., 16724; О структуре аморфных пленок сернистой сурьмы, 45940
- Решетников М. А., Некоторые вопросы изотермического равновесия раствор — пар по Ван-дер-Ваальсу и по Льюису, 76597
- Решетникова А. Д., Определение вязкости жидкостей с растворенным в них воздухом, 80145; Зависимость вязкости некоторых жидкостей от давления, 83835
- Решетникова З. Н., Об изменениях белковых фракций сыворотки крови при остром полиомиелите у детей, 26044 Бх
- Решетникова Л. Е. см. Вяхирев Д. А., 2502, 23311
- Решетникова Л. П. см. Новоселова А. В., 3960
- Решетов В. Д., Исследование униполярных зарядов аэрозолей, 60799
- Решина И. И. см. Голяндин Н. С., 42501
- Резниченко Л. П., Изменения содержания белков и небелкового азота в крови и яйцевом курицы, 28704 Бх
- Ржевский С. Н., К теории ультразвукового интерферометра, 72407
- Ржевская Г. Ф., Сравнительная фармакологич. характеристика некоторых этилиденглицериновых эфиров диэтилфосфорной к-ты, 5591 Бх
- Ржевуская Т. Л. см. Безбородов М. А., 48656
- Ржехин В. П., Исследование некоторых химических процессов при переработке масляных семян, 75023 Д; О некоторых закономерностях изменения белковых веществ масляных семян при действии на них тепла, 90188
- Петушина А. Б., Удаление госсипола из хлопкового масла или его бензиновой мисцеллы, 54565 П
- Петушина А. Б., Озерова В. М., Грабовский И. И., Леонтьевский К. Е., Получение пищевого хлопкового масла, 54566 П
- Погонкина Н. И., Воронова Э. К., Поведение перекисных и эпосидных соединений при тепловой обработке масляных семян и масел, 63140
- Преображенская И. С., Об антиокислительной активности фосфатидов растительных масел, 71133; Взаимодействие фосфатидов с госсиполом в присутствии воды, 90203
- см. Берг И. Е., 75024 П
- Ржевичная Г. В. см. Грязнов В. П., 11117, 15323, 44508
- Ржищева Т. М. см. Федорова А. И., 84063
- Ржевуская Т. Л. см. Безбародау М. А., 70353
- Рзаев А. М. С. Р. см. Мамедов Ш. А., 97601 П
- Рзаев А. Р. см. Мамедов Ш. А., 98992 П
- Рзаев А. С. см. Мамедов Ш. А., 79495 П
- Рзаев Н. А., Изменение распределения аминного азота между плазмой и форменными элементами артериальной и венозной крови при изотемотрансфузии, 17026 Бх
- Рзаев П. Б., Ройтер В. А., Корнейчук Г. П., О кинетике сернокислотного катализа на бариево-алюмо-ванадиевых катализаторах, 95741
- Рзаева Н. А. см. Мамбетов А. А., 88299
- Рзаева С. З. см. Пишнамазде Б. Ф., 54311
- Рза-заде П. Ф., Нуриев А. Н., Содержание бора в брекчиях некоторых грязевых вулканов Азербайджана, 88098
- Рустамов П. Г., Визуально-политермическое исследование плавкости систем: $\text{LiBO}_2 - \text{NaBO}_2$, $\text{LiBO}_2 - \text{KBO}_2$, $\text{LiBO}_2 - \text{Ca}(\text{BO}_2)_2$ и $\text{LiBO}_2 - \text{Mg}(\text{BO}_2)_2$, 80245
- Рзаев Н. Д., Влияние микроэлементов на полегаемость пшеницы и связь ее с окислительно-восстановительными процессами, 1985 Бх
- Рибагин С., Развитие фарфорово-фаянсовой промышленности в Болгарии после 9 сентября 1944 г., 27409
- Робина А. С. см. Лахно Ю. В., 11952 Бх
- Ривкин С. Л., Плотность тяжелой воды, 25625
- Егоров Б. Н., Теплоемкость тяжелой воды, 51075
- Ривкина Х. И., Продукты переработки торфа и использование их в народном хозяйстве. II, 2400
- см. Раковский В. Е., 54175
- Ривкинд А. И., II. Ковалентные связи с вовлечением 3d-орбит центрального иона, 8637
- см. Козырев Б. М., 25455
- Ривлин И. И., Золотухин В. Ф., Получение пеносиликата и пенобетона на основе барханного песка, 74268
- Ривлина Ю. Л. см. Якубович С. В., 67666
- Ригина И. В., Годнев И. Н., К теории применения зависимых координат в задаче о колебаниях в молекуле, 64264
- см. Александровская А. М., 79956
- см. Годнев И. Н., 33730
- Рид С., Возбужденные электронные состояния в химии и биологии, 91351 К
- Ризаев Н. У., Современное положение теории динамики и массопердачи процесса адсорбции, 85061; Сравнительная оценка методов проведения процессов адсорбции растворенных веществ из растворов и метод расчета адсорбционной аппаратуры, 85063

- см. Ниязов М. И., 85069
 Ризе Д. Ф., см. Плышевский Ю. С., 53014 П
 — см. Поляк А. М., 43357 П
 Рим Г. Р., Русанов А. И., Степанов С. И., О фотографическом действии медленных ионов, 56326
 Рикенглаз Л. Э. см. Кучеров Р. Я., 68633
 Рикман Э. П., см. Миркин И. Л., 34458
 Римджоте Д. К., Мицкус М. А., Матулис Ю. Ю., Состав и некоторые свойства катодных пленок, образующихся при электролизе растворов хромовой кислоты, 46396
 Римская-Корсакова О. М., Саханенко В. В., О концентрически-зональных скарновых телах в Лянгарском месторождении, 84241
 Римша П. И., Лекции по органической химии. I. 77253 К
 Рингфелль М. см. Беренс У., 74599 П
 Ринне Т. С. см. Кристофель Н. Н., 37787
 Ринькис Г. Я., Методика определения общих запасов микроэлементов в почвах и растениях, 69255; Методы быстрого определения микроэлементов (Cu, Zn, Mn, CO, Mo и B) в почвах и растениях, 83352 Д
 — см. Пейве Я. В., 13134
 Рипан Р., Литэану С., Попеску Р., Криометрическое исследование нейтрализации кремне-12-вольфрамовой и кремне-12-молибденовой кислот едким натром в расплавленном $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, 8613
 Рипс С. М., Хранение, транспортировка и газификация кислорода, 74040 К; Термодинамическое исследование процесса газификации жидкого кислорода, 97132
 — Бродский Г. Ш., Сагалаев Г. В., Песин Л. М., Ловецкая А. И., Способ получения порошкообразной смолы, 71658 П
 — см. Гурарий М. Г., 39944
 Рипун М. Б., О барите из осадочных пород Восточных Карпат, 96046
 Ристовий Л. см. Николий Б., 11086 Бх
 Рихе А., Основы технологии органических веществ, 48794 К
 Рихирева Г. Т. см. Литвин Ф. Ф., 4853 Бх
 Рихтер А. Г. см. Соловьева Н. А., 73172
 Рихтер В. А., Использование сепараторов, 28506; Использование гидроксидов в крахмалопаточной промышленности, 63212
 — см. Певзнер Г. М., 6793
 Рихтер М. И. см. Шатенштейн А. И., 37997
 Риц О. В. см. Беспятов М. П., 82600
 Риш М. А., О биогеохимических провинциях Самаркандской области, 5524 Бх
 Робев Ст., I. Исследования влияния N-фениламида тифен-2-карбоновой кислоты на резистентность мышей при облучении летальными дозами гамма-лучей от Co^{60} , 1319 Бх; Исследование влияния N-фениламида тифен-2-карбоновой кислоты на резистентность мышей при облучении летальными дозами гамма-лучей Co^{60} , 11731 Бх; V. Исследование некоторых легко разлагающихся при обыкновенных условиях арилгидразонов по отношению их склонности претерпевать амидиноую перегруппировку, 17813; О протекании амидиновой перегруппировки у гидразонов коричного альдегида и пиперонала в присутствии их N-литиевых производных, 38646
 —, Сумерска Т., Получение некоторых ароматических (N-йодфенил)-замещенных амидинов, 9218
 — см. Спасов Ал., 1258
 Роберт Ю. А. см. Забрянский Е. И., 93995
 Робожова Е. В. см. Каржев В. И., 70960
 Робин В. А., Исследование механизма кипения смеси бромистого и хлористого алюминия и смеси бромистой и хлористой сурьмы, 88825
 Робинзон Е. А., Мухамедова Л. А., Гришина О. Н., Бейбурова М. Х., Исследование ароматических углеводородов кросиновых фракций нефтей Ромашкинского и Бавлинского месторождений, 40193
 — см. Гришина О. Н., 40194
 Робинвич Е. Я., Рафалькес И. С., Изучение процесса сажеобразования при неполном горении природного газа в замкнутом реакционном пространстве, 44204
 —, Родионов А. В., Образование углеродных нитей при термическом разложении углеводородов, 10863
 — см. Полякова М. М., 23939
 Ровенский Г. М., Ермолова М. И., Рентгенографическое определение малых количеств аустенита, 47152
 Ровенский Ю. А., Изменения в подкожной соединительной ткани крыс при введении кортизона, 34037 Бх
 Ровинский М. С. см. Кретов А. Е., 69517
 Ровинский Ф. Я., Новые методы регистрации водных капель, 12853
 Рог А. Е., Способ приготовления загустителя синтетических латексных смесей, 63758 П
 Роганова К. Г. см. Литвинова Т. И., 33213 Бх
 Рогач А. П. см. Сорокин В. А., 93821
 Рогачев В. И., Фрумкин М. Л., Ковальская Л. П., Дорофеева Е. В., Изменения красящих веществ свеклы, стерилизованной ионизирующими излучениями и теплом, 63372
 Рогачев Д. Л. см. Бондарева А. М., 68988
 Рогачев Н., Шинка В., Плавное регулирование производительности холодильной установки, 5312
 Рогачев С. Г., Выжиг кокса из труб печей крекинг-установок паровоздушной смесью, 32318
 Рогачева Л. М. см. Черножуков Н. И., 36286, 74833
 Рогачевская З. М. см. Агеев Н. В., 33975, 95613
 Рогачевская Ц. А. см. Казмина Т. И., 46832
 Рогельберг И. Л. см. Сирота А. М., 61229
 Рогинская Ц. Н., Финкельштейн А. И., Упрощенный спектрофотометрический метод определения органических соединений по поглощению в ближней инфракрасной области, 22117
 — см. Финкельштейн А. И., 26377
 Рогинский С. З., Кинетика полупроводникового катализа при контроле хемосорбцией, 30005; Изучение механизма химических процессов с помощью изотопов, 45981; Исследование роли электронных факторов в катализе, 95723
 —, Синяк Ю. Е., Адсорбционная газовая радиография и ее применение к изучению промотированных катализаторов аммиачного синтеза, 87806
 —, Синяк Ю. Е., Яновский М. И., Исследование поверхности щелочного промотора аммиачного катализатора изотопным методом, 95731
 —, Хаит Ю. Л., К вопросу о происхождении компенсационного эффекта в химической кинетике, 95714
 —, Шишкин В. А., Исследование адсорбции непредельных фторуглеродов C_2F_4 и C_2F_6 в электронном проекторе, 56414
 — см. Андрианова Т. И., 83985
 — см. Головина О. А., 46262
 — см. Еникеев Э. Х., 42083
 — см. Попов В. И., 12694
 — см. Фролов В. М., 12701
 Рогов А. А. см. Прохоров Ю. Д., 2744 Бх
 Рогов Г. М., Некоторые вопросы гидрогеохимии подземных вод Беловского района Кузбасса, 30373
 Рогов И. А. см. Сурков В., 19904
 36745
 — см. Федоров Н., 6707, 11324, 75334
 Рогова Е. М. см. Мазель А. Г., 86848 П
 Роговер Г. Б. см. Гинзбург В. Л., 91925
 Роговин В. А. см. Сун-Тун, 50688
 Роговин З. А., Новые методы модификации целлюлозы, 20413
 —, Владимиров Т. В., Синтез смешанного азотнокислого нитрофенилового эфира целлюлозы, 3536
 —, Владимиров Т. В., Получение фенилового эфира целлюлозы с более высокой степенью замещения, 3537
 —, Дружинина Т. В., Исследования

Плавное
тельности
5312
из труб
к паро-
ков Н. И.
ев Н. В.,
на Т. И.,
та А. М.,
штейн
фотомет-
ния орга-
поглоще-
асной об-
26377
полупро-
контроле
чение ме-
цессов с
Исследо-
акторов в
бционная
примене-
рованных
о синтеза,
овский
верхности
мичного
методом,
у о про-
ного эф-
ке, 96714
едование
фторугле-
ктронном
85
2
Ю. Д.,
осы гид-
д Белоз-
373
В., 19904
24, 75334
А. Г.,
г В. Л.,
50688
ы моди-
Синтез
нитрофе-
3536
Получе-
люлозы
замеще-
следова-

- ные термостойкости стереорегулярного полипропилена, 24778
- Каргин В. А., Некоторые научно-технические проблемы химической переработки целлюлозы, 75758
- Каргин В. А., Зубов П. И., К 60-летию со дня рождения и 35-летию научной деятельности академика АН БССР проф. С. М. Липатова, 16290
- Козлова Ю. С., Синтез алкил-угольных эфиров целлюлозы и исследование их свойств, 3535
- Погосов Ю. Л., Исследование состава и строения продуктов гидролиза целлюлозы и поликонденсации глюкозы, образующихся при действии концентрированной HF, 11001
- Сушкова Ю. Д., Крайнов А. П., Получение триацетатного волокна из растворов триацетилцеллюлозы в ацетилирующей смеси, 71816
- см. Архангельский Д. Н., 50242, 79567
- см. Волкова Н. С., 50652
- см. Гильман И. С., 11911
- см. Конкин А. А., 3525, 7623
- см. Котомина И. Н., 41095
- см. Нецаева С. А., 75691, 75692
- см. Погосов Ю. Л., 28407
- см. Соколова В. А., 59722
- Роговина А. А., Изучение природы усталости шинного корда. 2. Усталость вискозного корда, 37160
- Роговина Л. З. см. Слонимский Г. Л., 7567, 11035
- Роговой М. И., О причинах преждевременного разрушения кольцевых печей, 62181
- Коновалов Д. О., О выборе типа печей, обеспечивающих комплексную автоматизацию тепловой обработки керамических камней, 10060
- Роговская Ц. И., Лазарева М. Ф., Микробиологическая характеристика активных илов, очищающих различные промышленные сточные воды, 39179
- Рогожин С. В., Коршак В. В., Волков В. И., Из области гетероцепных полиамидов. XX. Получение полиамидов взаимодействием субокиси углерода с диаминами, 41436
- см. Коршак В. В., 41436, 55756
- Рогожкин К. И., Крашенин П. Ф., Козинский Б. М., Гурьянов А. И., Устройство для охлаждения плавящихся сыров, 75376 П
- Рогозин В. А., Мышечная деятельность и протеолитическая активность мышц, печени и почек, 5888 Бх
- Рогозина Е. А. см. Гаврилов Б. Г., 93311
- Рогозкин В. А., Азотистый обмен при мышечной деятельности различной длительности, 6477 Бх; Влияние тренировки на азотистый обмен при мышечной деятельности различной длительности, 6478 Бх
- Маркевич Л., Влияние введения фосфатов на биохимические изменения в работающих мышцах, 28828 Бх
- Роде Е. Я., Кротов Н. А., Физико-химическое изучение кремне-12-вольфрамовой кислоты, 12901
- Роде Т. В., Гольдер Г. А., Зачатская А. В., Взаимодействие перекиси и надперекиси натрия с бикарбонатом натрия, 76802
- Гришенкова Г. К., Зачатская А. В., Взаимодействие перекиси и надперекиси натрия с гидроокисью натрия и ее гидратами, 72815
- Зачатская А. В., Взаимодействие перекиси и надперекиси натрия с карбонатом натрия, 68911
- см. Толчиев А. В., 4076
- Родзаевская В. Д., Использование синтетического церезина в флегматизаторных сплавах, 36310
- Родзаевский В. В. см. Попов И. Ф., 14046
- Родзевич Н. Е., Гриневич К. П., Одабашян Г. В., Пономаренко В. А., Синтез и исследование свойств полиорганосилоксанов, содержащих группы $n\text{-FC}_6\text{H}_4$, $-(\text{CH}_2)_3\text{-O-CF}_2\text{CFCl}$ и $-(\text{CH}_2)_3\text{-O-CF}_2\text{CF}_2\text{H}$, 92415
- Родзиллер И. Д., Определение кратности разбавления сточных вод речными, 48099
- Родилова Л. А., Байбаков К. П., Способ получения паст, 3059 П
- см. Акутин М. С., 3062 П, 40867, 79427 П, 98769
- см. Власова К. Н., 37065 П, 94613
- см. Гефтер Е. Л., 54975
- см. Фарниева О. В., 24586
- Родигин Н. М. см. Бабин Е. П., 72570, 96328
- см. Плюснин В. Г., 96327
- Родин А., Мясная промышленность Московской области реконструируется, 82860
- Родин Г. М. см. Соболев Н. Н., 21542
- Родин И. В., Иванов М. Ф., Степанов С. И., Любимцев М. Г., Прохоров Н. И., Способ приготовления теста из ржаной муки, 49926 П
- Родин Р. Н. см. Росенбаум О. Б., 6400
- Родин С. С., Изучение комплексных соединений, 8594
- см. Герлит Ю. Б., 12876
- см. Лаврухина А. К., 56671, 87662
- Родионов А. В. см. Робиневич Е. Я., 10863
- см. Шевченко В. Б., 21488
- Родионов А. И. см. Кузьминых И. Н., 1462, 5277
- Родионов А. М., Изыскание новых методов крашения меха, 16103
- Родионов А. Н., Исследование строения литийорганических соединений методом инфракрасных спектров поглощения, 72303 Д
- Казенникова Г. В., Талалаева Т. В., Шигорин Д. Н., Кочешников К. А., Инфракрасные спектры и строение ацетиленов лития, 45659
- Талалаева Т. В., Шигорин Д. Н., Кочешников К. А., Инфракрасные спектры и строение литийорганических соединений ароматического ряда, 45668
- см. Горелик М. В., 34791
- Родионов В. М., Реакция и методы исследования органических соединений, 42830 К
- Антокольская Ж. А., Чудиновских А. В., Лобода Л. А., Метод препаративного электрофоретического разделения сывороточных белков на крахмальном геле, 20760 Бх
- Кедрова Е. М., Влияние общего облучения на определяемое количество SH-групп в различных фракциях растворимых белков печени, 791 Бх
- Орлова Л. О., Тууль Л. И., Влияние различных доз рентгеновского облучения на секрецию кортикостероидов у кроликов, 20182 Бх
- см. Замяткина О. Г., 2221 Бх
- см. Суворов Н. Н., 81100
- Родионов Д. см. Косенко Б., 89487
- Родионов Д. А. см. Ляхович В. В., 34365
- Родионов Е. П. см. Розен А. М., 77611
- Родионов И. Т., Костров В. А., Способ получения поляроидной пленки, 86853 П
- Родионов С. П., Минералого-петрографическое исследование каменного метеорита Звонковое, 80558
- Родионов П. Т. см. Мациевский Г. А., 53927
- Родионова А. П. см. Полянский Н. Г., 84110
- Родионова Г. С. см. Крючкова А. П., 54623
- Родионова Е. П. Березовский В. М., 13516, 13517
- Родионова Е. Ф. см. Колесников Г. С., 45423, 45427
- Родионова И. В. см. Проскуряков Н. И., 34227 Бх
- Родионова К. Ф., К вопросу о значении фациальных условий для нефтеобразования, 88152
- Мочалова Е. М., Володченко А. И., Железо и некоторые карбонатные минералы в породах продуктивной толщи девона как показатель условий ее формирования, 17416
- Старовойтова А. Ф., Кирякова Н. В., Макаровичина К. М., Характеристика органического вещества живецких отложений на Павловской, Ташлярской и Акташской площадях Ромашкинского месторождения, 88142
- Родионова Л. М. см. Герасимовский В. И., 51491
- Родионова Н. И. см. Успенский В. И., 12736
- Родионова Н. П. см. Попов Е. М., 37701
- Родионовская Э. И. см. Трахтенберг Д. М., 16673 Бх

- Родичева Н. А. см. Васильев В. В., 8818
- Родкина Б. С. см. Окунь М. И., 12762 Бх, 32985 Бх
- Роднова Г. Г. см. Захаров М. С., 65117
- Родный М. И. см. Сучков А. Б., 1834, 23078
- Роднянский И. М., Галинкер И. С., Коробков В. И., Электропроводность водных растворов едкого натра при высоких температурах, 21613
- Родов Э. С. см. Бернштейн Б. Б., 57939
- Родопуло А. К., Агапов В. В., Майоров В. С., Основные вопросы развития шампанского производства, 79016
- Родэ А. А., Сухов Я. В., Матвеева Г. И., Состав порошка для тушения горящих щелочных металлов, 81548 П
- Родэ В. В. см. Гладштейн Б. М., 13501
- см. Терентьев А. П., 677
- Роев Л. М., Инфракрасные спектры молекул, адсорбированных на ряде окисных и металлических катализаторов, 25483 Д
- Рожанская Ф. М., Роговни З. А., Сушков Ю. Д., Крайнов А. П., Способ формирования триацетатного волокна, 11685 П
- Рожанский А. И., Интенсификация теплообмена в стекловаренных печах путем повышения светимости факела, 97346
- Рожанский В. Н., О фазовом выделении поверхностноактивных примесей на дефектах кристаллической структуры металлов, 25948
- Рожанский М. О. см. Витт В. О., 28788 Бх
- Рождественская В., Сергей Яковлевич Демяновский, 25295
- Рождественская З. Б., Сонгина О. А., О полярографическом восстановлении галогенатов и их окислительных потенциалах, 80713
- Рождественская И. Д. см. Баландин А. А., 34419, 38018, 95727
- Рождественский А. В., Динамика главных ионов в поверхностной воде Варненского залива, 60961; Химический состав воды из града, 84297; Дунай и гидрохимия его нижнего течения, 42305
- Рождественский Б. А. см. Фокин А. В., 98869 П
- Рождественский В. А., Серганова Г. К., Замена дибутилфталата при производстве поливинилхлоридного пластика и текстуринита менее дефицитными пластификаторами, 3022
- Рождественский В. В. см. Алхазов Д. Г., 86
- Рождественский В. И., Мухина С. А., Исследование качества макаронных изделий из крупки и полукрупки высокостекловидных мягких пшениц, 24279
- Рождественский Д. А., Подбор и активирование катализаторов при гидролизе жиров, 63148
- Залипо М. Н., Бородин Г. А., Фазовые превращения в мыле и их количественное определение, 36525
- Рождественский И. Б. см. Предводителей А. С., 45944 К
- Рождественский С. С., Измерение внутреннего трения бетона, 78220
- Рожек И. С., Применение гидролизина Л-103 у больных злокачественными опухолями, 1285 Бх
- Рожин А. И., Гидрохимическая и санитарная характеристика реки Зеи, 26153
- Рожков А. А., Канчук А. А., Завьялова Н. К., Пустовалов В. Л., Морфологические особенности и культуральные свойства гриба *Cephalosporium*, 31219 Бх
- Рожков А. М., Рафиков С. Р., Анучина И. Г., Совместная полимеризация дипентена с акрилонитрилом, 55677
- см. Пентегова В. А., 10990
- Рожков И., Борьба с нагарообразованием в автомобильных двигателях с высокими степенями сжатия, 32395
- Рожков И. В., Фосфорсодержащие присадки к этилированным автомобильным бензинам для борьбы с вредным влиянием нагаров на работу двигателя, 36335
- Рожков И. С., Закономерности формирования россыпных месторождений восточной части Сибирской платформы, 91979 К
- Рожкова Н. К., Цукерваник И. П., Алкилирование ароматических соединений в присутствии металлического циркония, 4993; Металлы как катализаторы реакций алкилирования ароматических соединений, 69465
- Рожнов В. Е., Новый тип аэратора для пневматической аэролитной флотационной машины, 66770
- Рожнятовский И. И., Дубровская Д. П., Меламед Ф. А., Очистка сточных вод коксохимических заводов озонированием, 22837, 48212
- Розанов А., Технология и техника поточного производства сыра, 86657; Улучшение консистенции сыра, 79187
- Розанов А. Я., Получение смеси фосфорных эфиров тиамин- S^{35} , 33949 Бх
- см. Цуверкалов Д. А., 475 Бх
- Розанов М. С. Автоматическая пипетка, 17708 П
- Розанов О. К. см. Илюхин В. С., 91618
- Розанов С. И. см. Шилов И. А., 24383 Бх
- Розанова Л. Н., Катаев Г. А., Определение примесей меди и железа в мышьяке с применением метода ионного обмена, 38371
- см. Галкин Д. Е., 65140
- см. Катаев Г. А., 31405
- Розанова Л. С., Содержание сульфгидрильных групп в сыворотке крови при экспериментальной почечной гипертензии и снижении хроническим введением железа, 2129 Бх
- Розанова Н. С. см. Кутепов Д. Ф., 34764
- Розанова Ю. М., Аронсон Ю. П., Исследование возможности устранения отрицательного влияния соединений железа при получении 2-амино-5-меркапто-1,3,4-тиодиазола, 70565
- см. Аронсон Ю. П., 22723
- см. Шукина М. Н., 6194 П
- Розанцев П. И. см. Смолянский М. Е., 54859 П
- Розанцев Э. Г. см. Юрьев Ю. К., 168, 77351, 88594
- Розанцева Е. Г. см. Иверопова В. И., 87704
- Розбианская А. А., К вопросу определения малых количеств таллия в рудах, 851
- Розен А. А., Зависимость скорости гетерогенного процесса от температуры и энергии активации, 41948
- Розен А. М., Внутренняя циркуляция извлекаемых веществ и технологический расчет колонны при экстракции трибутилфосфатом, 52321; Некоторые вопросы теории разделения изотопов, 72454 К
- Карпачева С. М., Медведев С. Ф., Родионов Е. П., Киселева Л. Ф., Исследование массопередачи в насадочных колоннах при экстракции трибутилфосфатом, 77611
- Моисеенко Э. И., Распределение плутония при экстракции трибутилфосфатом, 16971
- см. Адамский Н. М., 95646
- см. Гиндин Л. М., 29926, 80255, 80256
- см. Карпачева С. М., 52325, 85065
- Розен Г., Молочная промышленность ФРГ, 75265
- Розен О. Б. см. Данцин М. И., 94639 К
- Розенберг А. И., Памяти Евгения Никитича Гапона, 60116
- Власова Г. Н., Определение сульфат-ионов методом прямого титрования с индикатором ализарином-S, 29133
- см. Абовский Б. Ц., 37203
- см. Жбанков Р. Г., 3239 П
- см. Степанов Б. И., 20646
- Розенберг Г. В., Абсорбционная спектроскопия диспергированных веществ, 17244
- Розенберг Г. Д., Уравнения нестационарного движения неньютоновской жидкости в трубах, 13631; Экспериментальное исследование неустановившегося течения вязко-пластических жидкостей, 31024
- Розенберг Г. Я., Полушина Т. В., Свойства и особенности советского препарата декстрана-полиглюкина, 25681 Бх
- Розенберг М. А., Борисенко А. Н., Колесниченко Ю. И., Петрушин И. Т., Распределение в организме витамина В₁, мечен-

- ного S^{35} , на фоне действия некоторых аналептиков и барбитуратов, 32013 Бх
- Розенберг М. С., Барцын К. М., Мамин В. Н., Способ скоростного обогащения торфа, 49301 П
- Розенберг П. А. см. Иванов В. И., 80820
- Розенбергер Н. А., О целлюлозе для высокопрочного вискозного волокна, 11694; Исследования процесса сульфитной варки в присутствии фенола, 29174
- Онохин И. П., Копанцев М. М., Сульфитная полцеллюлоза для тарного картона, 83330
- Розенгарт В. И., Карташева Н. В., Влияние тетраэтилпирофосфата на ультрафиолетовый спектр поглощения очищенной эстеразы, 5939 Бх
- Розенгарт М. И. см. Буслаев Р. В., 9100
- см. Казанский Б. А., 8342, 34104
- Розенер Х. А. см. Шумейко А. К., 78639 П
- Розенталь Д. А. см. Кокурин А. Д., 40115, 40147
- Розенталь К. М., Савельвольф Г. Б., Упрощенный метод определения пропердина, 19793 Бх
- Розенталь Л. В., Бурдыгина Г. И., Лаковые слои на основе коллоидных дисперсий сажи в ацеталевых эфирах целлюлозы, 27993
- Мумжиев М. И., Авербух З. К., Муковнина А. Ф., Некоторые закономерности процесса пластификации триацетатцеллюлозных кинофотоленок, 44016
- см. Корнева Э. Д., 40948 П
- Розенталь Ф. А., Исследование тепло- и массообмена мелких форм желатины, 41313
- , Виноградова Н. А., Сушка ядерных фотоматериалов, 6357
- Розентул М. А., Васильев Т. В., Маслов П. Е., Результаты применения препарата витамина Р (комплекс катехинов) при некоторых кожных заболеваниях, 21829 Бх
- Розенфельд Г. С. см. Хохлов А. С., 18160 Бх
- Розенфельд Е. Л., Расщепление гликогена препаратами α -1,4-полиглюкозидазы печени, не содержащими α -амилазы, 7433 Бх; О полиглюкозидах с высоким содержанием α -1,6-гликозидных связей и их расщеплении ферментами, 19432 Бх; Эффективность добавок хлористого кальция при тепловлажностной обработке бетонных изделий, 48727
- , Лукомская И. С., Рудакова Н. К., Шубина А. И., Изучение α -1,4 и α -1,6-полиглюкозидаз животных тканей, 14807 Бх
- Розенфельд И. Л., Исследования проблемы коррозии металлов, 77676
- , Жигалова К. А., О диффузии кислорода через тонкие слои электролитов, 30098
- , Маршаков И. К., Магний и некоторые его сплавы, 5349
- , Павлуцкая Т. И., Жигалова К. А., Акимова Т. И., Методы электрохимических и коррозионных исследований в тонких слоях электролитов, 60701
- , Рубинштейн Ф. И., Жебровский В. В., О пассивирующих свойствах хроматных пигментов в лакокрасочных покрытиях, 98974
- см. Кошелев Г. Г., 52470
- см. Максимчук В. П., 87865
- Розенфельд Л. М., Крупноразмерные конструктивные элементы из неавтоклавно-зольнобетона и зольнобетона, 70400
- см. Миронов С. А., 35690
- Розенфельд М. И., Визгалова Г. Н., Получение вяжущих и бетонов на основе сланцевых горелых пород, 81894
- , Мещеряков Г. М., Иванов Ю. С., Применение гамма-лучей для исследования некоторых свойств баритовых бетонов, 48716
- Розенцвейг П. Э., Технология лекарственных форм, 35910 К
- Розенцвейг С. А., Левина В. И., Механизм активирования железного электрода малыми добавками окислов никеля, 18565
- Розенцвит А. О., Гидротермальный метасоматоз протерозойских пород Олекмо-Витимской горной страны, 12972; Гидротермальная аргиллизация пород в Восточном Забайкалье, 80606
- Розенштейн Л. Д. см. Вартанян А. Т., 91443
- Розин А. А. см. Равдоникас О. В., 88203
- Розин Ю. А. см. Лошкарева Г. В., 88314
- Розина Д. Ш. см. Брудзь В. Г., 6003
- Розиноер Я. М. см. Кропачев В. А., 55635
- Розинская И. И., Суспензионный метод крашения трикотажного полотна, 75859
- Розловский А. И., Ройзен И. С., Сущев П. Г., Поджигание горючих газовых смесей нагретыми твердыми телами и проблемы техники безопасности, 77899
- Розман Б. Ю., Механизм термического разложения аммиачной селитры, 97149; О рациональном подборе ингибиторов термического разложения аммиачной селитры, 97150
- , Бородкина Л. И., О термической стойкости систем мочевины — нитрат аммония, 53088
- Розман И. М., О механизме сцинтилляции в органических веществах. I, 87595
- , Андреешев Е. А., Килин С. Ф., О механизме люминесценции пластмассовых сцинтилляторов, 288
- см. Барони Е. Е., 87690
- см. Килин С. Ф., 129
- см. Кулакова А. Ф., 87594
- Розманова Н. В., Борьба с бактериальной инфекцией дрожжевого производства с помощью антибиотиков, 1818 Бх
- Рознати́вська Н. Д., К методике определения толщины оболочек жировых шариков молока, 19278 Бх
- Рознатовська В. Ф. см. Рапапорт Л. И., 85900
- Розов Б. Л. см. Дербаремдикер М. И., 78709
- Розов Б. С., Ртутная промышленность капиталистических стран, 9862
- Розов М., Коган И., О технических условиях на цемент для шиферного производства, 2016
- Розова М. И., Столярова Ф. Н., Анализ нитропарафинов с применением хроматографического метода, 22134
- Розова Т. Н. см. Мухленов И. П., 70077
- Розовская Н. Г., К вопросу сорбции радиоактивных элементов стеклом. Сорбция радиофосфора, 76703
- Розовская Н. Н. см. Богатырев П. М., 3083
- Розовский А. Я. см. Каган Ю. Б., 51235, 60626
- Розовский Г. И. см. Прокопчик А. Ю., 12924
- Розум Ю. С., Арилфеназины. 1-фенилфеназин и его производные, 5042; О направляющем действии заместителей при окислении четвертичных солей феназина. Арилфеназины, 52031; Направленный синтез изомерных четвертичных солей в ряду феназина, 84805
- Ройзен А. И. см. Жихаревич С. А., 31708
- Ройзен И. С. см. Розловский А. И., 77899
- Ройзман И. С., Полифенолоксидазная активность крови в условиях сонного торможения, 4493 Бх; Динамика ненасыщенных липидов крови кроликов при воздействии на них хлоралгидрата, уретана и пентотала, 11569 Бх
- Ройнишвили Н. И., Из опыта чайной промышленности Индии, 19972
- Ройнишвили С. В., К изучению количественных изменений протенинов плазмы крови у больных некоторыми внутренними заболеваниями, 5466 ДБх
- см. Симонгулов В. А., 9792 Бх
- Ройтбурд А. Л. см. Любов Б. Я., 91579
- Ройтер В. А., О механизме окислительного катализа окислами металлов, 95722
- см. Корнейчук Г. П., 35757
- см. Раев П. Б., 95741
- см. Стукановская Н. А., 95762
- Ройтер И. М., Баширова Р. С., Протеолитическая активность нового штамма термофильных молочнокислых бактерий «Э-1», 21157 Бх; Новый штамм термофильных молочнокислых бактерий, 24288; Применение молочнокислых бактерий штамма «Э-1» для приготовления жидких дрожжей по непрерывной схеме, 59195
- , Берзина Н. И., Баширова

- Р. С., Ренькас Н. М., Результаты продолжительного культивирования жидких дрожжей в присутствии поваренной соли, 11202
- Берзина Н. И., Коваленко А. Я., Об изменениях клейковины при приготовлении пшеничного теста, 59196
- Берзина Н. И., Коваленко А. Я., Ренькас Н. М., Приготовление пшеничного теста на опарах, содержащих поваренную соль, 63343
- Берзина Н. И., Коваленко А. Я., Ренькас Н. М., Исправление к статье «Приготовление пшеничного теста на опарах, содержащих поваренную соль», 98552
- см. Берзина Н. И., 41766
- см. Динабург А. М., 2697 К
- Ройтуб Б. А. см. Иванюк-Беруга Е. И., 17662 Бх
- см. Киричинский Б. Р., 20766 Бх, 56926
- см. Макаренченко О. Ф., 6694 Бх
- Ройх И. Л., Эмиссия электронов и H_2O_2 при коррозии металлов, 607
- Болотич И. П., Вертикальное распределение H_2O_2 над поверхностью металлов и растворов перекиси водорода, 46329
- Роква М. Л., О генезисе бентонитовых глин Грузинской ССР, 84275
- Мшвелидзе Н. Н., Железоокисные минеральные краски Грузии, 46849
- см. Левинадзе Р. Д., 46862
- Рокос Д. Н. см. Сингаевский О. Н., 54851 П
- Рокос И., Бургер М., Прохазка П., Влияние хлортетрациклина на активность α -амилаз, 3243 Бх
- Рокуба М., Йосида Д., Применение пенопластов при изготовлении кабельной изоляции, 28903
- Ролл Я. В., Цееб Я. Я., Зеров К. К., Владимирова К. С., Денисова А. И., Каховское водохранилище в первый год его становления, 56620
- Роллер А. В. см. Корневский С. М., 34434
- Ромадан И. А., Пелчер Ю. Э., Алкилирование бензола молекулярными соединениями спиртов с фтористым бором под давлением, 1156; Получение простых эфиров из молекулярных соединений спиртов с трехфтористым бором, 9193
- Ромадан Ю. П., Алкилирование бензола гексиловым, гептиловым и октиловым спиртами в присутствии трехфтористого бора, 81021
- Ромадан Ю. П. см. Ванат Г. Я., 53834
- см. Ромадан И. А., 81021
- Ромадина В., Зельманов И., Гистологический метод исследования в мясной промышленности, 6992
- Стефанов А., Гистологический метод определения свежести мяса и солонины, 15479
- Ромаков Ю. А. см. Мардашев С. Р., 15025 Бх
- Романенко В. И., Опыт применения радиоактивного индикатора уровня, 63098; Коэффициент расхода диафрагм с двойным скопом, 81368
- Романенко В. И. см. Горбенко Ю. А., 18105 Бх
- Романенко В. И., Иванов-Омский В. И., К термодинамике твердых растворов некоторых полупроводниковых систем, 51116
- Терентьева З. П., Тучкович В. М., Контейнер для зонной плавки полупроводниковых материалов, 53520 П
- Романенко В. П. см. Волынкин Н. И., 94651 П
- Романенко Е. А. см. Маевский М. М., 3271 Бх
- Романенко К. Е. см. Атрошенко В. И., 87807
- Романец А. С., Методика измерения расхода суспензий содовой промышленности, 14042 Д
- Романкевич В. Н. см. Гейхман Д. С., 12452
- Романкевич Е. А., О составе и распределении растительных пигментов в отложениях северо-западной части Тихого океана к востоку от Камчатки, 8736; Органическое вещество в осадках Кроноцкого залива, 60932
- Романкевич М. Я., Диффузионные процессы в катионите и кинетика ионного обмена, 87894 Д
- Шапошникова З. Б., Полякова В. М., Получение гомогенных анионообменных мембран, 4252; Диффузионные процессы в катионите и кинетика ионного обмена, 30187
- Романков П. Г., Лепилин В. Н., Немец Е. С., Курочкина М. И., О кинетике адсорбции во взвешенном слое, 38162 К
- Медведев А. А., Применение теории подобия к исследованию процессов химической технологии, 38935
- Яблонский П. А., О влиянии различных внутренних устройств в сепараторе с вращающимися отбойными лопатками на эффективность классификации, 5288
- см. Медведев А. А., 1454, 65665
- см. Павлов К. Ф., 69821 К
- см. Сийрде Э. К., 52314
- Романкова А. Г., Нагалюк Е. А., Об условиях образования гуминоподобных соединений плесневыми грибами, 1749 Бх
- Романов А. Н., Хахина Л. П., Производство хрустящего картофеля, 90397
- Романов А. С., Медь в цианистом процессе, 1840 Д; Цианирование медистых золотых руд, 26350
- Романов В. А. см. Кельман В. М., 41550
- Романов В. В., Влияние поляризации на коррозионное растрескивание латуни, 22699; Влияние поляризации на коррозионное растрескивание металлов, 52452; Влияние поляризации на коррозионное растрескивание сплава системы $Mn-Cu-Ni$, 81385
- Добролюбов В. В., Влияние температуры на эффект поляризации при коррозионном растрескивании сплава В-95 в 0,1 н. растворе $H_2SO_4 + 35 \text{ г/л NaCl}$, 52453
- см. Линчевский Б. В., 52451
- Романов В. Д., Приготовление магнитного масла, 15167 П
- Самсонов Г. В., Никитин Д. И., Получение нитрида бора, 14079 П
- Романов В. П., Исследование потока в рабочем колесе электропогружного центробежного насоса методом ЭГДА, 22613
- Романов Г. А., Тигер П. Ф., Работа осветителей ВНИИГС на городской водопроводной станции в Чебоксарах, 35254
- Романов И. С., Четвертичный вулканический пепел бассейна р. Мерлы, 64903
- Романов М., Синтетические полимерные материалы в сельском хозяйстве, 67462
- Романов М. Н. см. Хайдаров А. А., 47294
- Романов Н. А., Новая схема автоматизации для ферментаторов, 53852
- Романов Н. Т. см. Фрейдин А. С., 90622 П
- Романов П. В., Исследование скорости коррозии стали на образцах с торцевой закалкой, 35162
- Романов Ю. В. см. Дмитриев В. Н., 21046
- Романов Ю. Ф., Петржак К. А., Бак М. А., Каadmевые отношения для Ag^{107} и Ag^{109} , 76121
- см. Городынский В. А., 51052
- Романова А. В., О структуре расплавленных щелочей $NaOH$ и KOH , 91475
- Романова А. К. см. Доман Н. Г., 22548 Бх
- Романова А. П., Сезонная динамика процессов круговорота азота в водной толще и грунтах литорали оз. Байкал, 51566
- Романова А. Ф. см. Николаев Р. П., 8543 Бх, 1635 Бх, 2607 Бх, 31887, 31931
- Романова В. И. см. Малова Т. Н., 3123 П
- Романова Г. Ф. см. Ляшенко В. И., 72580
- Романова Д. Л. см. Федотьев Н. П., 14171, 48491
- Романова З., Милютин Л., Кисломолочный напиток «Снежок», 79159
- Романова З. В. см. Слонимский Г. Л., 7567
- см. Фрунзе Т. М., 20756
- Романова И. Б. см. Алиев Я. Ю., 42160, 85734
- Романова Л. В. см. Шугар А. И., 17496
- Романова М. Г. см. Голомб Л. М., 41244, 90914

- Романова Н. К. см. Вербицкая Т. Д., 52978
- Романова Н. М. см. Райхер И. И., 34772 Бх
- Романова Т. Г. см. Коган В. Б., 18882, 33959
- Романова-Цховребова О. Д. см. Свендицкая М. Б., 9959 Бх
- Романович И. Ф., Изменение объемов при метасоматозе в связи с образованием залежей маложелезистого талька, 84246
- Романовский Б. В. см. Топчиева К. В., 95770
- Романовский В. А. см. Семисалов Я. Д., 58618
- Романовский В. П., Бернштейн Е. Б., Способ сухого измельчения лопаритовых концентратов, 18398 П
- Романовский М. Б., Влияние степени измельчения шихты на процесс варки стекла, 5892 Д
- Романская Н. Н., Влияние синтетических антиокислителей на стойкость молочного жира и сливочного масла, 79176
- Романушкина А. Е., Полякова К. К., Тантал и танталообиевые сплавы — коррозионно-стойкие материалы для хлорной промышленности, 52489
- Романцев Е. Ф., Влияние L-цистеина и β -меркаптоэтиламина на содержание кислорода в венозной крови крыс, 26486 Бх
- Романцев М. К., Малиновский М. С., О взаимодействии глицидного спирта с органохлорсиланами, 77421
- Романцова Г. И., Исследование влияния межмолекулярного взаимодействия на ультрафиолетовые спектры поглощения ароматических соединений, 72306 Д
- Романченко К. Г. см. Маргулис О. М., 66149
- Романченко Н. Т. см. Вознесенский С. А., 37067 П
- Романчук М. А. см. Рабинович Ф. Е., 10440
- Романюк И. М. см. Балыта В. И., 41198
- Романюк Н. А. см. Желудев И. С., 33869
- см. Сильвестрова И. М., 64419
- Ромашин В. М., Низкотемпературная волна и приспособления для определения смазок, 93997
- Ромашова В. Г., Содержание кальция в костях животных в зависимости от условий их содержания, 5525 Бх
- Ромашова Н. Н. см. Лепешков И. Н., 41876
- Ромейков И. В., Артемьев Б. В., К вопросу о бесконтактном определении количества краски на оттиске методом радиоактивных индикаторов, 94708
- Роменский Н. В., Барер Г. О., Калюжная А. М., Сравнительная технологическая оценка сортов озимой пшеницы Одесская 16 и Украинка, 1149 Бх
- Калюжная А. М., Барер Г. О., Атанас Л. Г., Стоева О. З., Хлебопекарные свойства перспективных сортов пшеницы, 59178
- Чмырь А. Д., Влияние гамма-лучей Co^{60} на жировые вещества кукурузы при хранении, 28586
- Роменский Н. В. см. Воропаева Н. А., 526 Бх
- см. Миловская В. Ф., 71283
- см. Синельникова Л. Е., 15978 Бх
- Ромоданов А. Н. см. Конопленко А. И., 5944
- Ромоданов В. Л. см. Коченов И. С., 22598
- Ромоданова А. П. см. Хатунцева А. Я., 96057
- Ромоданова Л. Д. см. Похил П. Ф., 19270
- Ронжина Н. Ф. см. Рагозин Н. А., 62962
- Ронов А. Б., [Симпозиум по геохимии редких элементов в связи с проблемой петрогенезиса], 4381; К последокембрийской геохимической истории атмосферы и гидросферы, 8738; О последокембрийской эволюции состава атмосферы и гидросферы, 84339 К
- Ермишкина А. И., Распределение марганца в осадочных породах, 4425
- Роньжина О. А. см. Окунцов М. М., 24305 Бх
- Роса М., О сбраживании галактозы при переработке свеклосахарной патоки на спирт, 11109
- Росан Л. см. Даскэлу Р., 15547 Бх
- Росенбаум О. Б., Родин Р. Н., Фролов Б. Ф., Универсальная схема автоматизированного электропривода средней мощности для дистанционного управления исполнительными механизмами, 6400
- Росквас О. Н., Тукало Е. А., Приготовление и исследование препаратов противогрибкового действия из томатов, 25622 Бх
- Роскин Г. И., Кожухова С. Б., Цитозинимологические наблюдения над сукциндегидразой с помощью теллуритового метода, 32387 Бх
- Струве М. Е., Цитохимические наблюдения над рибонуклеиновой кислотой в моторных и чувствительных нервных клетках, 2090 Бх
- Роскин Е. С., О зависимости скорости полимеризации акрилонитрила от гидродинамических условий осуществления процесса, 20693
- Хархаров А. Л., Шапиро А. Л., Крашение волокна нитрон основными красителями, 16023
- Рославцева С. А. см. Коверга Е. Л., 9430 Бх, 15300 Бх, 15301 Бх
- Росоловская Е. Н. см. Топчиева К. В., 12684
- Росоловский В. Я., Зиновьев А. А., Прохоров В. А., Плотность в системе хлорный ангидрид — вода, 68615
- Кривцов Н. В., Зиновьев А. А., Интегральные теплоты растворения хлорного ангидрида и его смесей с хлорной кислотой в воде при 25°, 83897
- см. Акишина П. А., 7777
- см. Командин А. В., 368, 25629
- см. Кривцов Н. В., 83896
- Россети М. см. Фыршироту З., 85869
- Росси Б. Д. см. Барон Л. И., 54127 П
- Россинский З. А., Васильев П. Г., Опыт модернизации бумагоделательной машины, 24916
- Россихин В. С., О характере возбуждения радикалов C_2 и CH в пламенах, 87786
- см. Лютый А. И., 96096
- Россовская В. С. см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Россовский Л., Холопова А., О режиме хранения сыров в холодильниках, 11308
- Россовский Л. Н., Шостацкий А. Н., Зильберфарб Л. С., О некоторых положениях в работах К. А. Власова и их роли при поисках и оценке редкометалльных пегматитов, 30298
- Россолимо О. К., Станиславская М. С., Лепешкина Г. Н., Экспериментальное изучение противоопухолевых свойств нового антибиотика 6270, 13624 Бх
- см. Гаузе Г. Ф., 3236 Бх
- Ростовский В., Производство концентрированных бульонов, 79214
- Ростовский Е. Н., О пористости и дисперсности катализатора при гетерогенном синтезе винилацетата, 51247
- Арбузова И. А., О концентрации катализатора при гетерогенно-контактном синтезе винилацетата, 41976; О компонентах катализатора при парофазном синтезе сложных виниловых эфиров, 91663
- Баринова А. Н., О винилкротонате и его полимере, 60088
- Ушаков С. Н., О времени пребывания реагентов в зоне контактирования при гетерогенно-каталитическом синтезе винилацетата, 17064
- см. Арбузова И. А., 77315
- Ростовцев В. Е., Мельникова К. М., Способ образования запарного черного анилина, 2129 П
- Трахтенберг Р. М., Крашение тканей под действием электрического тока, 3333
- Ростовцев И. Я., Адсорбционный метод осушки воздуха, 14093
- Ростовцев Л. И., Прибор для определения поверхностного натяжения шлака в сталеплавильной печи, 84593
- Ростовцев Н. Н. см. Равдоникас О. В., 88203
- Ростовцев С. Т., Ем А. П., Кинетические закономерности восстановления окислов железа водородом в слое, 38010
- см. Руденко Л. Н., 4046
- Ростокинский В. В. см. Царицын М. А., 5897 П
- Ростомян П. М. см. Рамазанзаде М. Г., 744

- Ростоцкий Б. К. см. Турова А. Д., 70697 П
— см. Шестакова А. Ф., 14697 П
Рострипенко И. А. см. Перцель В. М., 75056
Рось И. Ф., Вороти́ков Ю. А., Биологическое испытание концентрации витамина В₁₂, 7519 Бх
Роснянов С. П. см. Шведов В. П., 13057
Рот Э. см. Гуннар А., 76138 П
Ротбарт Д. И., Опыт работы по применению ультразвуковых колебаний на рижском кожевенном заводе «Ильгемс», 20575
Ротенберг Б. Н., Зайончковская А. М., Люда А. Э., Получение пресс-порошков, 71664 П
Ротенберг И. П., Хоботова Е. Н., Юферов А. М., Козлова Г. И., Очистка сточных вод в производстве фенолоформальдегидных смол, 92781
Ротинян А. Л., Кацман Д. Г., О термическом разложении паров карбонила никеля, 72804
—, Козич Е. С., Образование и устойчивость коллоидных соединений никеля в электролите электролизных ванн, 64717
—, Молоткова Е. Н., Катодная поляризация при образовании сплава железо-кобальт и причины деполяризации и сверхполяризации, 56379
—, Семикозов Г. С., Экспериментальная проверка метода электрохимической очистки электролита от примесей, 85460
— см. Вербловский А. М., 57503
— см. Ли Ун-сок, 64715
— см. Хейфец В. Л., 8420, 17129
Ротлейдер В. М. см. Ванина В. И., 7168 П, 40870, 72717
Ротмистров М. М., Нікітін Г. О., К филогении анаэробных целлюлозных бактерий, 13529 Бх
—, Стеценко О. В., Кулик Г. В., Василевська І. О., Харченко С. М., Исследование новых антимикробных веществ синтетического происхождения, 32637 Бх
Ротт Л. А., К статистическому обоснованию теории «свободного объема» в случае двойниковых систем, 64518
Ротт М. В. см. Стеценко Е. Я., 89211
Роттер Р., Клапук М., О создании первого автоматического рентгеновского спектрографа в Чехословакии, 80918
Ротфарб Р. М. см. Годнев Т. Н., 4840 Бх, 4844 Бх, 24253 Бх, 24266 Бх
— см. Шлык А. А., 4852 Бх
Ротхардт Л., Исследования внутреннего строения геля кремневой кислоты при помощи ультразвука, 51377; О динамическом уравнении состояния вязких жидкостей, 56130
Роубалова Д., Хроматография ауринов на бумаге, 38704
Рофе А. Е. см. Безуглый В. Д., 27853 П
Рохлин Г. Н. см. Либин И. Ш., 4786
Рохлин Е. М. см. Кнунянц И. Л., 73511
Рохлин Л. Л. см. Дриц М. Е., 25700, 51120
Рошин В. А., Устройство для полуавтоматической сортировки двух последовательно перекачиваемых по трубопроводу жидкостей, 92636 П
Рошина В. И. см. Закощиков А. П., 49567 П
Рошина Г. П., Молекулярное рассеяние света в растворах неэлектролитов, 12756; Изучение растворов хлористого лития в нормальных спиртах с помощью молекулярного рассеяния света, 21594; Исследование распределения интенсивности в крыльях линии Релея и времени релаксации анизотропии карбоновых кислот и их растворов в ацетоне, 42003
—, Ищенко Е. Д., Исследование скорости распространения ультразвука и сжимаемости некоторых неводных растворов электролитов, 4131
Рошина Т. А., Экспериментальные исследования действия на организм пыли хромоманганитовых и магнетитохромитовых огнеупоров, 18367
Рошупкина М. И., Механизация расфасовки уксусной кислоты, 19611
Рояк Г. С., Щелочи в цементах и стойкость бетона, 5934
Рояк Д. А. см. Лейченко И. Я., 39521
Рояк С. М., Дмитриев А. М., О взаимодействии кварца с известью при высоких давлениях и температурах, 81880
—, Нагеров А. Э. И., Корниенко Г. Г., Исследование фазового состава глиноземистого цемента химическим методом, 27509
Руб М. Г., О генетической связи оловянного оруденения с субвулканическими породами, 72898; Граниты Приханкайского района и основные черты их металлоносности, 88007
— см. Коптев-Дворников В. С., 12959
Рубайло Б. Г., О производстве зеленого горошка в сырьевой зоне консервного комбината в Крымске, 2780
Рубан Ю. И. см. Мощинская Н. К., 22360
Рубаник М. Я. см. Гороховатский Я. Б., 12700
— см. Холявенко К. М., 4064
Рубановская А. А., Эффективность комплексиона и CaNa₂ ЭДТА при остром отравлении солями свинца, 26554 Бх
Рубановская А. Н., Сухомлинов О. К., Приготовление и срок хранения 0,25%-ного раствора сульфата цинка, 85870
Рубашкина С. Ш., Кухаркова Л. Л., Перова П. В., Эффектив-
- ность различных консервантов, применяемых при переработке крови в пищевых целях, 63430
— см. Воловинская В. П., 11326, 79209
Рубел М. П. см. Спицын Викт. И., 46624, 51402
Рубель Л. Н. см. Владимиров Г. Е., 11046 Бх
Рубенчик Б. Л., Пирофосфатаза тканей животных, 4469 Бх; Исследование белков мозгового вещества почек кроликов в норме и при экспериментальном нефрите, 25871 Бх
Рубер Э., Сохранить соотношение составных частей масла, 59290
Рубеш Л. Л. см. Агладзе Р. И., 14132
— см. Гвелесани Д. Ф., 22979
— см. Ионатамишвили Т. В., 14176
Рубин Б. А., Биохимические основы иммунитета растений, 13826 Бх; Некоторые закономерности биосинтеза хлорофилла, 19854 Бх
—, Иванова Т. М., Роль оксидов аминокислот в иммунитете капусты к *Botrytis cinerea*, 2015 Бх; Динамика фенолов в тканях капусты при заражении *Botrytis cinerea*, 32868 Бх
—, Любарская Л. С., Гулидова И. В., Физиолого-биохимические особенности сахарной свеклы, 28672 Бх
—, Метлицкий Л. В., Салькова Е. Г., Мухин Е. Н., Кораблева Н. П., Морозова Н. П., Использование ионизирующих излучений на управление покоем клубней картофеля при хранении, 581 Бх
—, Михеева А. В., Действие ионизирующей радиации на окислительные ферменты клубней картофеля, 2019 Бх
—, Чернавина И. А., О биохимической природе хлороза растений, 4887 Бх
Рубина С. И. см. Курдубов Ю. Ф., 2618, 24741
— см. Лосев И. П., 91001 П
Рубина Т. Д., см. Ворожцов Н. Н., 13293
Рубинов В. М. см. Кизель В. А., 17122
Рубинов Ю. С., Сжигание природного газа в котельных сахарных заводов, 54600
Рубинова С. С. см. Венедиктов А. М., 31932 Бх
— см. Горбачева А. П., 2596 Бх
Рубинова Э. см. Звягин В. И., 12419
Рубинович Р. С., Количественное спектральное определение нитрита в карбонатитовых образцах при введении порошков в дуговой разряд пневматическим способом, 84454
Рубинская В. Г. см. Фигуровский Н. А., 70593
Рубинсон Г. С. см. Ильченко П. А., 41365
Рубинштейн А. И. см. Эльтеков Ю. А., 34318

- Рубинштейн А. Л. см. Каминский В. С., 23838, 38294
- Рубинштейн А. М., Акимов В. М., Слинкин А. А., Фазовый состав, структура и магнитные свойства совместно осажденных ферроалюмогелей, 76555
- Миначев Х. М., Акимов В. М., Зависимость распределения платины в пропиточном Pt—С-катализаторе от концентрации исходного раствора H_2PtCl_6 и характера зернения угля, 12683
- Прибыткова Н. А., Исследование каталитических свойств системы $Al_2O_3—Fe_2O_3$, 72591
- Прибыткова Н. А., Афанасьев В. А., Слинкин А. А., Структура и текстура алюмо-хромо-кальевых катализаторов и их активность и избирательность действия при разложении $i-C_3H_7OH$, 95744
- Слинкин А. А., Магнитные свойства $Cr_2O_3—Al_2O_3$ -катализаторов, 91644
- Словецкая К. И., Акимов В. М., Прибыткова Н. А., Креталова Л. Д., Полиморфизм и каталитические свойства Al_2O_3 , 64644
- см. Акимов В. М., 95730
- см. Самойлов С. М., 38026, 83991
- см. Слинкин А. А., 72589
- см. Эльтеков Ю. А., 95717
- Рубинштейн В. В. см. Акутин М. С., 94641 П
- Рубинштейн И. А., Клейменова З. А., Определение группового состава сернистых соединений дизельных топлив, 82465
- Рубинштейн И. М., Симонян Г. А., Новые приборы для определения состава вещества, 61733
- Рубинштейн М. М., К пересмотру абсолютной геохронологической шкалы, 56527
- Чиквандзе Б. Г., Хуцаидзе А. Л., Гельман О. Я., К использованию глауконита для определения абсолютного возраста осадочных пород аргонным методом, 51468
- Рубинштейн М. Я., Галкина Г. В., К вопросу о переработке пшеницы в крахмал на действующих картофелекрахмальных заводах, 82648
- Рубинштейн Ф. И. см. Розенфельд И. Л., 98974
- Рублева М. Н. см. Фридлянд С. А., 5424
- Рубцов А. Ф., Микрористаллическая реакция обнаружения карбохолина, 35890
- Рубцов И. А., Балякина М. В., Жданович Е. С., О получении 4-метил-5- β -оксизтилтазола, 1269
- Рубцов М. В., Михлина Е. Е., Способ получения хинуклидин-3-уксусной кислоты, 97647 П
- Михлина Е. Е., Яхонтов Л. Н., Химия производных хинуклидинов, 65584
- Яхонтов Л. Н., Краснокутская Д. М., Синтез Ру-N-алкилтетрагидрогарминов, 30946
- см. Михлина Е. Е., 17853, 42740, 69553
- см. Никитская Е. С., 57125, 77406
- см. Фурштатова В. Я., 22385, 52000
- см. Шарапов И. М., 20736 Бх
- см. Янина А. Д., 81113
- см. Яхонтов Л. Н., 13585, 81111
- Рубцова И. К., Жилина Р. Д., Синтез и свойства некоторых полиэфиров замещенных фосфорных кислот, 47711
- Рубцова Л. К., см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Рубцова М. С., Активность некоторых окислительных ферментов в двойных межлинейных гибридах кукурузы и исходных родительских формах, 7880 Бх
- см. Гусева В. А., 4058 Бх
- Рувиди Р., Гемоглобинурия, 23326 Бх
- см. Антиф М., 12772 Бх
- Рувинская И. Н. см. Ходак П. А., 36229
- Рудаков А. А. см. Юдицкий Д. Г., 11103, 49727 П, 94259 П
- Рудаков В. В. см. Пемисенко И. А., 2211 Бх, 13680 Бх
- Рудаков Г. А., Шестаева М. М., Исследование природы катализаторов, применяемых для изомеризации и полимеризации углеводов, 4074; О каталитических превращениях терпенов, 26746
- Рудаков Е. С., О взаимосвязи физико-химических характеристик поллярных жидкостей, 8143; Способ получения молибденового катализатора, 70195 П; Кинетика химических реакций при переменном объеме, 76506; Влияние индифферентного растворителя на физико-химические процессы в растворах, 80361
- Рудакова А. К. см. Мельников Н. Н., 98886 П
- Рудакова Е. Ф. см. Музыченко В. П., 90100
- Рудакова З. Г. см. Елютин Д. Н., 68987
- Рудакова Н. К. см. Розенфельд Е. Л., 14807
- Рудакова Н. Я., Кримерман С. З., Билонижко А. Д., Использование тяжелых масляных фракций украинских парафинистых нефтей, 58714
- Тимошина А. В., Черепнева Е. И., Производство парафина, 63005 К
- Рудакова Э. В., Влияние внекорневой подкормки микроэлементами и физиологически активными веществами на физиолого-биохимические процессы и продуктивность растений, 588 ДБх
- Рудаковская Н. К., Производство глинисто-цементных дренажных труб в Польской Народной Республике, 35715
- Рудашевская М. М., Исследование влияния натрога (триоксиглутаровокислого натрия) на кровь и ее компоненты при консервировании крови, 3983 ДБх
- Руденко А. П., Казанский Б. А., О гетерогенно-каталитическом течении реакций пиролиза бензола, 25801
- Руденко А. П. см. Баландин А. А., 46268
- Руденко А. П. см. Стегнер Г., 38027
- Руденко Б. И. см. Гуляева Е. И., 1752
- Руденко Г. см. Лебедева Н., 9678
- см. Литвинов Н., 73871
- Руденко Г. А. см. Несмеянов А. Н., 16607
- Руденко К. Г., Основы обогащения и брикетирования угля, 66831 Д
- Руденко Л. Н., Ростовцев С. Т., Восстановление окислов железа окисью углерода, водородом и их смесями, 4046
- Руденко М. Г., О зависимости физико-химических свойств синтетических масел от строения исходных углеводородов, 90080
- Руденко Н. В. см. Турова-Поляк М. Б., 17060, 47566, 69466
- Руденко Н. З., Об отражении образования пикратов на кривых ультрафиолетовых спектров поглощения, 25405
- Руденко Н. П., Получение без носителя иттрия-90 в радиохимически чистом состоянии, 3913; Методы выделения радиоактивных изотопов без носителя, 45962
- Севастьянов А. И., Получение радиоактивного изотопа бериллия-7 в ядерном реакторе по вторичной ядерной реакции, 72422
- Стары И., Бензоилацетонаты индия и кадмия и метод экстракционного отделения радиоактивных изотопов индия с помощью бензоилацетона, 8166; Выделение радиоактивных изотопов экстрагированием их в виде β -дикетонатов, 72424
- см. Пастухова З. В., 21401
- см. Стары И., 21776
- Руденко П. М., Корректирование процесса обжига керамических изделий по изменению электропроводности обжигаемого материала, 53484; Электропроводность некоторых легкоплавких глин и применение ее для оценки качества обжига, 74119
- Руденская К. В., К характеристике органического вещества основных почв Ростовской области, 46900
- Рудинский В., Приготовление глазури, 63399; Сепарирование молока, 90422
- Рудзит В., О триптофане в сыворотке крови при злокачественных новообразованиях у человека и белых крыс, 21853 Бх
- Рудин В. Я., Ярым-Агаев Н. Л., О форме изотерм изменения мольного свойства двойных систем с образованием рационального соединения, 439

- Рудич М. И., К фармакологии водного экстракта живокости высокой, произрастающей в Красноярском крае, 1343 ДБх
- Рудкин С. К. см. Швець И. Т., 81304
- Рудков А. К. см. Орешкин Г. Г., 23296 П
- Рудковский Д. М., Процесс оксосинтеза как источник получения полупродуктов для высокомолекулярных соединений, поверхностноактивных веществ, смазочных масел и других продуктов органического синтеза, 18886
- Кецлах М. М., Зонис Э. С., Совместное получение спиртов и кетонов из альдегидов оксосинтеза и вторичных спиртов, 4919
- Трифель А. Г., Способ получения кислородсодержащих органических продуктов, 10269 П; Получение пропионового альдегида методом оксосинтеза, 18888
- см. Алексеева К. А., 23313, 93303
- см. Гадаскина Н. Д., 40448
- см. Кецлах М. М., 17748
- Рудман Я. Б. см. Решетников А. И., 79031 П
- Руднев Д. Ф., Братусь В. Н., Краткий справочник по применению ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями зеленых насаждений, 2278 К
- Руднев Н. М., Десертное вино «Трифешты», 63267; Устройство для термической обработки винограда целыми гроздьями, 82722 П
- см. Леонов Б. И., 94505 П
- см. Правда Е. И., 54754
- Руднев С. А. см. Денисов А. А., 40955 П
- Руднева А. В., О составе и условиях образования тагировита, 8230
- Жило Н. Л., Соколов Г. А., К вопросу о влиянии фазового состава на физические свойства доменных шлаков, 12605
- Малышева Т. Я., Непрозрачный рутил, 10011; О составе байковита, 91884
- Модель М. С., Малышева Т. Я., Твердые растворы в высокотитановых шлаках, 46100
- см. Гультой И. И., 3976
- см. Жило Н. Л., 3977
- Руднева В. П. см. Федотьев Н. П., 48494
- Руднева Л. Н. см. Берней И. И., 78248
- Руднева О. А. см. Шноль С. Э., 4407 Бх
- Рудневский Н. К., Вышинский Н. Н., Молекулярный спектр гексаэтилдисвинца и определение его концентрации в тетраэтилдисвинце, 38484
- Голицын Г. И., Калинин Ю. С., Спектральное определение высоких концентраций меди в медно-никелевых и медно-марганцевых сплавах по относительной интенсивности линий меди в дуге переменного тока, 69141
- Голицын Г. И., Рыбочкин В. П., Исследование поступления вещества кремнистой латуни в дуге переменного тока, 22018
- Жарков В. В., Применение количественного молекулярного спектрального анализа на некоторых стадиях производства фенола и ацетона, 43628; Количественное определение основных примесей в технической гидроперекиси кумола по инфракрасным спектрам поглощения, 73191
- Малкова О. П., Шишкин Н. П., Спектральное определение марганца при производстве гидроперекиси изопропилбензола, 73085
- Обухова Е. С., Исследование поступления вещества свинцовой латуни в дуге переменного тока, 22019
- см. Жарков В. В., 64322
- см. Дряхлов А. И., 80802
- Рудненко В. И., Кравцов Щ. С.-Л., Еськов С. К., Установка для непрерывного выпаривания влаги и нагрева до рабочей температуры черных вязущих материалов, 74917 П
- Рудницкий А. А., Термпары из благородных металлов для измерения высоких температур, 73233
- Полякова Р. С., Исследование системы палладий — рутений, 3969; Исследование сплавов иридий-золото, 33964; Исследование сплавов серебро-иридий, 41857
- Тюрин И. И., Исследование в области изыскания сплавов для высокотемпературных термпар, 80188
- Хотинская А. Н., Исследование системы серебро — родий, 33962; Исследование системы золото — родий, 33963
- Рудницкий П., Комплексное использование сырья в пищевой промышленности, 44566; Методика измерения себестоимости продукции в условиях комплексного использования сырья в спиртовом производстве, 75086
- Рудой А. П., Ващенко К. И., Установка для определения поверхностного натяжения металлов, 84592
- Рудой Б. Л., Стеклопластики в химическом машиностроении, 75468
- Рудольфи Т. А. см. Рорэ С. А., 54072
- Рудоманов П. Г. см. Меньшиков А. З., 3834
- Рудченко В. см. Едыгенов К., 72010
- см. Павлова М., 29378
- Рудюк М. П., Габович Р. Д., Значение реакции на активность дезоксирибонуклеазы крови для ранней диагностики рака половых органов женщин, 2501 Бх
- Руженцева А. К., Синьковская А. К., Метод определения ундецина, 70630
- Тубина И. С., Определение соласодина в траве паслена птичьего и в чистом соласодине, 6156
- Ружицкий В. О., Находки алмазов на Русской платформе и перспективах ее алмазоносности, 21850
- Ружников М. С., Шенна К. С., Методы опробования палладиевых сплавов и изделий из них на пробирном камне и химическим путем, 47168
- Рузинов Л. П., Белов С. Ф., Термодинамические расчеты в области хлоридов циркония и гафния, 60499
- Рузинова И. Л. см. Барышников Ф. А., 70925
- Рузматов С., Апофиллит из медно-молибденового месторождения Кальмакыр, Алмалыкского рудного поля, 80614
- см. Бадалов С. Т., 96020
- Рукавишников И. А., Некоторые данные по выветриванию серпентинитов, 21905; Борьба с болезнями растений в США, 36058; Сочетание химического метода борьбы с вредителями с сохранением полезных насекомых. (Обзор), 97850
- Рукин Л. Г. см. Бандурин М. К., 6374 К
- Рукосуев А. Н. см. Смирнов В. С., 2731
- Рукша Н. П. см. Куранов А. А., 47162
- Рулев В. В., Фармакологические свойства сложных эфиров α -формы 1-алкенил-2,5-диметил-4-пиперидолов, 26422 Бх
- Руманова И. М., Симметрия взвешенных проекций электронной плотности кристаллов низших систем, 87519
- Белов Н. В., Ложная симметрия в структуре левсонита, 87548
- Малицкая Г. И., Уточнение структуры астраханита методом фазовых взвешенных проекций, 37764
- Николаева Т. В., Кристаллическая структура ортита, 56042
- Скипетрова Т. И., Кристаллическая структура лавсонита, 225
- Румба Г. Я. см. Баяр В. Я., 10750
- Румбешт В. Н., Определение никотина методом распределительной хроматографии на бумаге, 4346 Бх
- Румянцев А. Н., Исследование технологии высокотемпературной контактной переработки нефтепродуктов с целью получения мономеров, 19506 Д
- Калашников В. П., Получение непредельных газов методом высокоскоростного крекинга газового бензина, 14986
- Румянцев А. П., Новый метод дезинфекции кожаного сырья при ящуре, 63995 Д
- Румянцев И. А. см. Корсунский М. И., 68322
- Румянцев О. В., Чехов О. С., Накопление балластных газов в цикле синтеза аммиака, 73981
- Румянцева Е. И. см. Покровский Я. Е., 645
- Румянцева Е. С. см. Анохин В. Н., 52916
- см. Трабер Д. Г., 51233, 51234
- Румянцева З. А., Мамаева А. М., Некоторые данные об углях Курте-

- кинского месторождения (Юго-Восточный Памир), 49203
— см. Альперович Л. И., 40189
Румянцев З. Г. см. Николаев А. В., 76753
Румянцев Л. П., Исследование брызгальных установок для частичного удаления из воды свободной углекислоты, 18297
Румянцев Н. А., Щелочные базальтоиды ашинской свиты Среднего Урала (в связи с проблемой алмазности), 56546
Румянцев Н. П. см. Макеева А. Р., 63713, 75644
Румянцев О. Г., Самовозгорающиеся угли Черновского месторождения (Восточное Забайкалье), 98006
Рувдквист Д. В., О комплексных двойниках касситерита, 8110
— см. Идиксон Г. В., 84202
Рунич К. Н., Рецептуры некоторых видов консервов, вырабатываемых за рубежом, 11236; Фруктовые начинки для пирогов, 28647
Руникова Л. В., Влияние внешних условий на содержание азотистых веществ в обработанных гетероауксином черенках фасоли, 34297 Бх
Рунов В. И., Герасимова В. Ф., Биохимическая особенность созревания семян различных по скороспелости сортов хлопчатника, 12282 Бх
Рунов В. К., Исследование технологии и свойств железосиликатобетонных многослойных панелей перекрытий, 48747 Д
Рупенян В. см. Пенев П., 15458, 36786, 36788, 40703
Руппуль В. К. см. Гульдин И. Т., 70244
Русаков Л. И. см. Михалевич П. Ф., 97295
Русаков А. П. см. Минасян Т. С., 14995
Русаков М. П., Срайлов Т., Золотоносный массив вторичных кварцитов Алкамерген в северо-восточном Казахстане, 88032
Русакова Н., Влияние тепла на технологические свойства ржи, 2730; Гидротермическая обработка ржи, 6883
Русакова Т. И. см. Латфуллина Р. Ш., 11203
Русанов А. И., Критическая конечная точка бинарной системы, 12574; Исследование трехфазного равновесия в системе изопропиловый спирт — фенол — вода, 16923; Термодинамика поверхностных явлений, 38130
— Шульц М. М., Сокращенный принцип Ле-Шателье — Брауна, 87694
— см. Рик Г. Р., 56326
— см. Сторонкин А. В., 37919, 95658
Русанов А. К., Ильясова Н. В., Атлас для расшифровки пламенных спектров элементов (2800—9000 Å), 21064
— Сосновская Л. И., Влияние посторонних элементов при искровом спектральном анализе растворов, 51624
— Хитров В. Г., Батова Н. Т., Низкотемпературная угольная дуга как источник возбуждения спектра рубидия, цезия, таллия и индия при спектральном анализе силикатов, 26346
— см. Алексеева В. М., 69160
Русанова А. И. см. Бундель А. А., 53136
Русев Ив. см. Цветков П., 63988
Русев Г. К., Исследование стадийных онтогенинов — веществ, регулирующих эмбриональное развитие, 34377 Бх
Русев Л., Пищевкусовые и лечебные свойства виноградного сока, 98568
Русин В. Я., Токсичность флотореагента на основе ундециламина, 35328
Русин Н. М., Андропова Г. П., Аксюк И. Н., Гигиеническая оценка продовольственных сельскохозяйственных культур, обработанных дитиофосом, 6267
Русина Н. А. см. Аким Л. Е., 3249, 29186
— см. Солечник Н. Я., 33297
Рушинов Л. И. см. Лобачев В. М., 87370
Рушинов Н. Я. см. Скрипов В. П., 16969
Русинова К. Д. см. Бойцова В. Ф., 88336
Руснак И., Секей А., Фаркаш Э., Применение оптически белящих веществ, 99122
Руснак И. К., К механизму электролитического выделения меди из растворов комплексных солей, 8472 Д; Применение радиоактивного фосфора (P^{32}) для изучения адсорбции пирофосфат-ионов на поверхности меди, 64757
Русов М. Т., Эмпирическое уравнение процесса синтеза аммиака и его применение, 52920
— см. Стрельцов О. А., 38021
Русскова Е. Ф. см. Козлов П. В., 25162
Русских А. А. см. Гернет Е. В., 92812
Русских В. В. см. Гноевая В. Л., 2263
Руссо Ю. В., Влияние шлакообразования на аэродинамический и тепловой режимы в подземном газогенераторе, 19349
Рустамов М. И. см. Алиев В. С., 5240
Рустамов П. Г., Диаграмма плавокости тройной системы из метабора-тов лития, натрия и магния, 72507
— см. Рза-Заде П. Ф., 80245
Рустамов Х. Р., Фаткулина Л. Г., Набиходжаев С. Н., Каталитическая способность двухфункциональных катионитов, 29962
Рустамова Ш., Изменение содержания сахара в крови голубей при голодании и сытости, 690 Бх
Рустамова-Гаджиева Б., Влияние раздражения интерорецепторов каротидного синуса на распределение гликогена и сахара в крови в различных условиях опыта, 6554 Бх; Влияние света и фотоактивных веществ на содержание сахара в крови, 30195 Бх
Русу А. см. Слушанский Х., 29232 Бх
Русчев Д. Д., Окисление тощих слабоспекающихся углей, 2396
— Добревский И. Д., Владков Д. Г., Исследование газойлевой фракции нефти Тюленовского месторождения, 62877
— см. Герасимов М., 2522, 29028, 34900, 44155, 66326, 58701, 82357, 86244
— см. Дубинина З., 78692
— см. Мирев Д., 23784
Русчор К. см. Михул К., 19457
Русьянова Н. Д., Гофтман М. В., Получение высокопроцентных хинолина, изохинолина и акридина из оснований каменноугольной смолы, 36188
Рутберг Р. А., Модифицированный метод получения зимоzana, пригодного для изучения пропердиновой системы крови, 25663 Бх
Рутерфорд П. П. см. Лонгворт В. Р., 7600
Руткевич Н. Я., Головня В. Я., Вальтер А. К., Ключарев А. П., Угловое распределение протонов, упругорассеянных изотопами никеля, меди и кобальтом при энергии 5,45 Мэв, 83659
Рутковский А., Исследование влияния качества семян рапса на качество рапсового масла, 40409
Рутковский В. И., Предварительные итоги первой гидрологогидрохимической синхронной съемки Рыбинского водохранилища, 17455
— Киреева А. С., Основные черты кислородного режима Рыбинского водохранилища, 34416
Рутман Г. Л., Перспективы развития и резервах роста производства цемента, 85635
Рутман Д. С., Виноградова Л. В., Макарова Т. С., Ларин А. П., Лосев С. А., Работа центробежных бегунов «модель 115», 39442
Рутман Л. И. см. Сергиенко С. Р., 14982, 15022
Руффель М. А., Вопросы санитарной охраны водохранилищ, 18271
Рухадзе Е. Г. см. Литвин К. И., 65082
Рухадзе Э. З. см. Кивман Г. Я., 9249 Бх
Рухленко Н. А., Кагановский Б. М., Тоннельная печь с верхней подачей газа для обжига кирпича, 14288
Рухляева А. П. см. Колосков С. П., 92637 П
Ручкин В. Н., Исследовательская работа кафедры «Хранение продуктов земледелия с основами их технологии» [Омского сельскохозяйственного института] за период 1924—1958 гг., 3569

- Ручкин Е. Д. см. Бацанов С. С., 12875
- Ручко Г. В. см. Скобец Е. М., 73113
- Рушковский С. В., Переработка семян высокомасличных сортов подсолнечника без обрушивания, 44403
- Рушук Г. М., Егерев Е. Г., Исследование эффективности применения экспериментально-расчетного метода проектирования состава бетона заданной прочности, 93230
- Рыбайло О. И. см. Кушта Г. П., 33830
- Рыбак Б. М. см. Гореченков Г. И., 74855
- Рыбаков Б. В. см. Богданов Г. Ф., 87
- Рыбаков В. В. см. Сигов С. А., 88444
- см. Шоршер И. Н., 53057 П
- Рыбаков В. Н., Стронский И. И., Разделение олова, сурьмы, теллура на аннионитах, 30419
- Рыбаков Е. Т. см. Пиказин Я. С., 81648 П, 97139
- Рыбаков И. М. см. Кисель И. И., 97308
- Рыбакова Л. А., Петрова О. Н., Лапшина Ж. И., Ананийчук Н. А., Пасько С. П., Голобородько Л. А., Влияние природы хромкомплексов на физико-механические свойства готовой кожи, 25028
- Рыбакова М. Н. см. Лапкин И. И., 96401
- Рыбакова Н. А., Зильберман Е. Н., Берлин А. А., Эпоксицирование китового жира, 78896
- Попова З. В., Яновский Д. М., Зильберман Е. Н., Шареевский А. М., Способ повышения термо- и светостабилизации галлоидопроизводных винила, 40953 П
- Тайкова Н. К., Зильберман Е. Н., Получение некоторых оловоорганических стабилизаторов поливинилхлорида, 87314
- см. Акутин М. С., 3056 П
- см. Зильберман Е. Н., 38625
- см. Яновский Д. М., 67494
- Рыбакова Ю. С. см. Назаров В. И., 2757
- Рыбалка Е. Ф. см. Батюк В. П., 17798 ПБх
- Рыбалко Е. Ф., Пичахчи Л. Д., Кремер В. А., Вайль Е. И., Автоматический прибор для потенциометрического титрования, 26471
- Рыбинская М. И. см. Несмеянов А. Н., 91134
- Рыбкина В. В. см. Горловский С. И., 44396 П
- см. Добрянский А. Ф., 58060, 61367
- Рыбкина Е. А., О перспективах выработки хереса в Закарпатье, 79019
- Рыбкина Е. И. см. Урецкая Т. Я., 77397
- Рыбников Г. С. см. Каханович Т. М., 18793
- Рыбочкин В. П. см. Рудневский Н. К., 22018
- Рыдник В. Л., Некоторые вопросы развития содовой промышленности в капиталистических странах, 9843
- см. Зеликин М. Б., 62002 К
- Рыжакова Т. С. см. Плаксин С. А., 75827
- см. Шихер М. Г., 3378
- Рыжанов С. Г., Роль оптически запрещенных переходов в механизме поглощения света бромидом серебра, 8024; Энергетическая ширина экситонной зоны в бромиде серебра, 51277
- Рыжевский О. Н. см. Агафонов А. С., 90110 П
- Рыженко Б. Н. см. Пашинкин А. С., 91372
- Рыженков В. Е., Участие рефлексов с каротидных химиорецепторов в действии никотина, коркопия и сульфида натрия на секрецию 17-оксикортикостероидов надпочечниками собак, 16546 Бх
- Рыжик В. М., О механизме капиллярной пропитки пористой среды, 42962
- Рыжиков Б. Д. см. Жиров К. К., 72865
- Рыжиков В. И., Высокоогнеупорные покрытия по металлу на алюмофосфатных связках, 1973 Д
- Рыжиков Д. В., О выветривании известняков, 96053
- Рыжков Е. М., Сухотин А. М., Электрохимическое исследование неводных растворов хлористого водорода, 51304
- см. Красиков Б. С., 17140
- Рыжкова М. Н., Вопросы клиники и патофизиологии при хронических интоксикациях марганцем, 8755 Бх
- Рыжкова Т. С., Синяшин Н. И., Дегельминтизация сточных вод промышленными отходами, 9700
- Рыжов Б. И., Молева В. А., Находка мизерита в СССР, 91921
- Рыжов Б. М., Исследование экстремумов эквивалента площади цикла одноступенчатой поршневой компрессорной машины, 13654
- Рыжов Н. В., Штанников Е. В., Очистка воды, зараженной вирусом полиомиелита, 13842
- Рыжова А. П., К определению аскорбиновой и дегидроаскорбиновой кислот в крови, 28065 Бх
- Рыжова З. А. см. Кухаренко Т. А., 44114
- Рыков А. Г. см. Зайцев А. А., 17094
- см. Косяков В. Н., 95679
- Рыкова Л. С. см. Носырева В. К., 6948
- Рыкшина З. П., Пропионовокислые бактерии как источник обогащения кисло-молочных продуктов витамином В₁₂, 27014 Бх; О биологическом обогащении кисло-молочных продуктов витамином В₁₂, 29170 Бх
- Рылина Л. Ф. см. Матерова Е. А., 38162 К
- Рылкин С. С., Участие ацетальдегида, уксусной кислоты, глицина и молочной кислоты в биосинтезе веществ дрожжей при спиртовом брожении, 509 ДБх; Участие молочной кислоты в биосинтезе веществ дрожжевой клетки, 1773 Бх; Роль молочной кислоты в биосинтезе веществ дрожжевой клетки, 67216
- , Покровская Н. В., Участие уксусной кислоты в биосинтетических процессах пивных дрожжей, 4661 Бх, 67215
- Рылов В. С. см. Константинов Б. П., 8176, 72643
- Рылов Е. Е. см. Аржаков С. А., 33495, 50580, 55556
- см. Гузев В. В., 84625
- см. Левин П. И., 87286
- см. Этлис В. С., 41368
- Рылькова Т., Новый способ осветления клевого бульона, 45332
- Рымаренко В. С., Сахарная промышленность Алтая в семилетии, 32600
- Рынская Е. С., Структурно-сорбционные свойства глин Никополь-Марганцевского района, 4227
- Рысаков Н. Ф., Исследование высокоскоростной термической переработки топлива на лабораторной установке с твердым теплоносителем, 82363; Экспериментальное исследование выгазовывания пылевидного топлива при высокоскоростной термической переработке, 98046
- см. Решетин Н. И., 14964 П, 78704
- Рысин П. Г. см. Горещкая Е. Н., 76862
- Рысина Е. В. см. Сидорин И. И., 81414
- Рысина М. М. см. Фишкова Н. Л., 51719
- Рысина Т. Н., Содержание свободных нуклеотидов, нуклеозидов, пуриновых и пиримидиновых оснований в некоторых тканях здоровых и облученных кроликов, 798 Бх
- Рыскин М. И. см. Алексеева К. А., 23313
- Рыскин Я. И., О механизме образования сильной водородной связи, 37736
- , Воронков М. Г., Колебательные спектры молекул типа (C₂H₅)₃SiX, 55943
- , Воронков М. Г., Шабарова З. И., Инфракрасный спектр поглощения триэтилсиланола-d (C₂H₅)₃SiOD, 7825
- , Ставицкая Г. П., Деформационные колебания δ(OH) при сильных водородных связях, 60313
- , Шведов В. П., Соловьева А. А., Инфракрасные спектры поглощения эфирных и кетонных растворов нитрата уранила, 50856
- см. Колесова В. А., 7980
- Рысс И. Г., Богданова Л. П., Гексафторбороксид калия, K₂[B₆O₃F₆], и гидроксопентафторбороксид калия K₂[B₅O₃·F₃OH], 12889
- , Идельс С. Л., Тетрафторборат анилина, анилинтрифторборат и гидроксотрифторборат анилина, 17328
- , Трахтенберг Ф. И., Гидрофториды анилина, 8614
- Рычков А. И., О связи между теплообменом при кипении и внутренним

(молекулярным) давлением жидкости, 47865

— Пospelов В. К., Исследование теплоотдачи при кипении растворов едкого натра в тонком слое, 35088

— Шахова Н. А., К расчету скоростей псевдооживления моно- и полидисперсных материалов, 52240

Рычков Р. С. см. Мендлина Н. Г., 47146

Рядулеску Г. А. см. Михул К., 19457

Рэнлину М. см. Бодя К., 81152

Рэмбергер В. Г. см. Калдобская Ф. Д., 3508 Бх

Рюго см. Мугисима, 98381

Рюлина А. И., Исследование некоторых реакций 1,8-динитронафталина, 1334 Д

Рюшин В. М. см. Чурсин В. М., 12796

Рюсан, Обследование электрофильтров. I—, 13639

Рютани, Растворимость ацетилена в органических растворителях при низкой температуре и высоком давлении. I—II, 87845

Рютон Д., Алексеев П., Высоцкая О., Режим хранения и весовые потери мороженого мяса в камере с теплозащитной рубашкой, 71436

Рябенский А. М., Регенерация угольных адсорберов, 19403 П

Рябенский А. Э. см. Антонов К. И., 40979 П

Рябинин А. А., Матюхина Л. Г., Исследования тритерпенов. Мирикадиол из коры *Myrica gale* L., 65556

— см. Матюхина Л. Г., 96603

Рябинин Д. Д. см. Броварник Е. Г., 3217

Рябинин Н. А. см. Федорицев Т. М., 81697 П

Рябинин Ю. М. см. Маркевич А. М., 480

Рябинин Ю. Н., Уравнение состояния твердых тел при сверхвысоких давлениях, 91503

— Лившиц Л. Д., Поршневой пьезометр с квазигидростатической поддержкой на давления до 100 000 кг/см², 77192

— см. Маркевич А. М., 16992

Рябинина А. И., О рациональном методе определения зрелости вискозы, 86960

— Панова Л. Н., О причинах отеночности вискозного шелка, 59720

Рябинина З. А. см. Лейкина Л. Д., 24477 Бх

Рябиновский М. М. см. Комаров Д. И., 28508

Рябичкина Е. П., Определение фтора в кислых водах, 73135

Рябов А. В., Гузеев В. В., Тараканов О. Г., Изменение вязкости реакционной системы в процессе блочной полимеризации метилметакрилата с метакриловой кислотой. II, 55704

— см. Воронина Л. Н., 76010

— см. Фролова М. И., 50658, 79313

Рябов А. К. см. Грацианский Н. Н., 9584, 9586

Рябов А. Н. см. Колбин Н. И., 46592

— см. Шукарев С. А., 84157

Рябов В. Д. см. Авербах К. О., 28246

Рябов В. К., Аксинит хребта Эзоп, 68974

— Чмырев В. М., Касситериты из оловорудных проявлений хребта Эзоп, 46831

Рябов В. М. см. Шеянова Ф. Р., 91995

Рябов И. Н., Сорта абрикосов и персиков для консервирования и их районирование в Крыму, 71344

Рябова Г. Г. см. Грузин П. Л., 52491

Рябова К. Г. см. Пузицкий К. В., 17775, 30718, 51908

Рябова Н. Д. см. Ходжаев Г. Х., 6497, 10799—10801, 28154, 32277—32281

Рябова Р. С. см. Винник М. И., 80286

Рябова С. А. см. Шеянова Ф. Р., 91995

Рябой А. Я. см. Шлугер М. А., 93001

Рябокляч В. А. см. Богданов В. А., 7106

Рябокоть С. М., Минералогия руд и вмещающих пород северной части Саксаганского района, 4417; Гётит в породах Кривбасса, 96043

Рябокоть С. М. см. Ищенко Д. И., 38270

Рябухин Ю. С. см. Брегер А. Х., 87822

Рябухина О. О., Изучение стойкости и сроков хранения некоторых концентрированных растворов и медицинских препаратов, в состав которых входят галогениды, 27725

Рябуша В. К., Качановский С. Ф., Освоение выпуска эффективной керамики, 14285

Рябушко О. П. см. Демьянчук А. С., 4678, 80848

Рябцев И. И. см. Гамбург Д. Ю., 23810

Рябцев К. Г., Проведение микроанализов в термической лаборатории, 64542

Рябцев Н. И., Групповые установки сжиженных углеводородных газов, 6554

— Ермашова Е. Н., Некоторые вопросы проектирования и монтажа резервуаров для сжиженных углеводородных газов, 32373

Рябцева Ю. В. см. Ковтун И. П., 14422

Рябцова Г. П. см. Блум А. И., 317

Рябчиков А. Н., Регулятор уровня, 5317

Рябчиков Д. И., Хроматографический анализ, 72980

— Беляева В. К., Определение малых количеств редкоземельных элементов в металлическом висмуте, 88291

— Бухтияров В. Е., Отделение титана от вольфрама методом ионообменной хроматографии, 77008

— Вагина Н. С., Отделение ос-

новной массы иттрия с помощью комплексобразования, 64814; Сравнительная оценка различных комплексобразующих агентов при получении обогащенных концентратов элементов иттриевой группы, 76781

— Волынец М. П., Разделение ниобия и тантала методом жидкостной экстракции, 47000

— Ермаков А. Н., Беляева В. К., Маров И. Н., Изучение комплексобразования циркония и гафния с винной кислотой методом ионного обмена, 4331; Комплексобразование циркония и гафния с некоторыми оксикислотами, 95920

— Заринский В. А., Назаренко И. И., Потенциометрическое определение рения в присутствии молибдена, 47077

— Палей П. Н., Михайлова З. К., Исследование взаимодействия шестивалентного урана с комплексом III, 26283; Отделение урана от сопутствующих элементов методом ионообменной хроматографии, 69111

— Склярченко Ю. С., Строганова Н. С., Электролитическое восстановление самария, 21743; Электролитическое восстановление европия, 51312

Рябчиков Л. Н. см. Амоненко В. М., 46061

Рябчук В. А., Харченко А. Б., Акуленко Н. П., Влияние методов дубления на структурно-механические свойства кожи, 25035

Ряднева Л. П., Ленский А. С., Давление насыщенного пара $S_2O_5Cl_2$, 95584

Рязанов Б. А., Олификация растворов дубящих минеральных сульфатов в зависимости от их основности, 11866; Определение сульфатных ионов объемным методом, 96153

Рязанов И. П., Хазова И. П., Арилфосфинистые кислоты как новая группа аналитических реактивов, 17478

Рязанова Н. А., Сравнительное изучение экстрактов витаминосителей методом электролиза, 26644 Бх

Рязанцев В. Д. см. Старун В. Р., 66155

Рязанцев Н. В. см. Корольков И. И., 58945

Рязанцев П. П., Щербаков Л. М., О влиянии изменения на растворимость и теплоту растворения, 12798

Рязанцева М., Из опыта хранения высокоомасличного подсолнечника в Краснодарском крае, 90189

Рязанцева М. И. см. Копейковский В. М., 6688, 74972, 90190

Рязанцева О. Ф. см. Каковский И. А., 18474, 21620

Ряничева М. И. см. Звенигородская В. М., 26284

Рясенцев А. М., Опыт эксплуатации

- сероулавливающей установки по очистке дымовых газов и выработке сернистого ангидрида, 1667
 Рясинская А. Я., Музыченко В. П., Определение элементарной серы в топливах, 86330
 Ряхова Л. М. см. Пшеницын Н. К., 47008
 Рязищева М. А. см. Миначев Х. М., 46279
 Рязмет Э. Б. см. Рауд Х. К., 49249

С

- Сааков В. С., Сравнительная характеристика газометрического и радиометрического методов определения фотосинтеза, 9347 Бх
 Саакова Н. Г. см. Забродский А. Г., 59068
 Саакян А. Г., О механизме токсического действия инсулина на сердце лягушки, 33571 Бх
 Саакян В., Возможности применения двухкомпонентных цементов в бетонах, 5935
 Саакян П. С., Определение молекулярного отношения электролитов алюминиевых ванн, 43459 П
 —, Агабабян М. М., Устройство для непрерывной или полунепрерывной подачи глинозема в электролит, 53342 П
 — см. Агабабян М. М., 53341 П
 Сааль А. О., Станевич С. Б., Использование избирательного излучения газа в инфракрасных газоанализаторах, 13246
 Саатчан А. см. Шеффер А., 2883, 32836
 Сабадаш Ю. С. см. Прошкин А. А., 14987
 Сабата Т. см. Имото М., 37612
 Сабирова Г. В. см. Башкиров А. Н., 60625
 Сабирова Р. Д. см. Шилов А. Е., 29947, 95674
 Саблина З. А. см. Гуреев А. А., 86303
 Сабо Г., Изучение возникновения устойчивости к стрептомицину, 7733 Бх
 — см. Дери И., 47765
 Сабун Л. А. см. Лезнов Н. С., 5065, 5066, 26695
 Сабун М. Я. см. Буглай Б. М., 3117 П
 Сабури, Крашение и обработка экслана, 29292
 Сабури О., Полупроводники из титановокислого бария и их применение, 95467
 Сабурин см. Мурей, 17808
 Сабурова Е. см. Вульфсон В., 92754
 Сава, Исследование очистки водорастворимого вещества плаценты PS с помощью метода фракционирования спиртом, 32544 Бх
 Сава см. Хонго, 5542 Бх
 Сава И., Получение бис-(2-низший алкил-4-амино - 5 - пиридилметил)-сульфида, 43719 П; Получение бис-(2-метил-4-амино - 5 - пиридилметил)-сульфида, 48993 П
 —, Маэда Р., Получение производных дитиазолсульфида, 82148 П
 —, Танида Х., Получение производных пиридина, 43856 П
 —, Цудзи Т., То же, 78469 П
 — см. Нисимура Х., 74602 П
 Сава У., Современные антикоррозионные покрытия, 85173
 Савагути, Цитохимические исследования асцитной опухоли, 27449 Бх
 Савагути см. Мицума, 8079
 Савагути см. Мукайбо, 21284
 Савада, Изучение флавоноидов листьев хвойных и близких им растений. V. Связь между распространением бисфлавоноидов и таксономией исследованных растений, 10906 Бх
 Савада, Изучение серологической реакции при туберкулезе. Реакция связывания компонента при использовании фосфолипидных антигенов, полученных из туберкулезных бактерий, 13685 Бх
 Савада, Гетерогенность белков, 32291 Бх
 Савада, Кикуги, Кобаяси, Ямамото, Ямадзак, Осуми, Ионэяма, Накадзима, Кадзивара, Изучение дыхательного обмена в печени мышей, зараженных *Schistosoma japonicum*, 5084 Бх
 —, Ямамото, Кобаяси, Киносита, Ионэяма, Нагаива, О влиянии различных антибиотиков на дыхательную систему *Trichomonas vaginalis*, 27053 Бх
 Савада см. Кавасаки, 384 Бх
 Савада см. Кариэнэ, 5192
 Савада см. Мацубара, 876 Бх, 26578 Бх
 Савада см. Нарита, 30522 Бх
 Савада см. Ното, 10390, 27765, 93492, 97710
 Савада см. Симодайра, 47976
 Савада см. Хаяси, 32418
 Савада И., Доки К., Получение ненасыщенной альдегидокислоты и ее эфира, 70639 П; Получение оксигалоидальдегидокислоты, 74354 П; Получение оксальдегидокислоты, 85913 П
 — см. Нисимура В., 85784 П
 Савада К., Приготовление губной помады, 44015 П
 Савада К. см. Нисимура В., 97646 П
 Савада С., Нанесение водонепроницаемых покрытий из латексного каучука на внутреннюю поверхность матерчатых рукавов, 41067 П
 Савада С., Особенности исследования воды из подземных источников, 92727
 Савада С., Иман Ф., О покрытии внутренней поверхности водонапорных железных труб, 9611
 Савада Т., Кобаяси Т., Итам и Х., Произ-во пеностекла, 53599 П
 Савада Я., Экология жемчужных раковин с точки зрения биохимии, 607 Бх
 Савадзак, Аокава, Клиническое применение олеандомина в области гинекологии и акушерства, 7753 Бх
 —, Сэйга, То же, 6206 Бх
 Саваи см. Накамура, 32583 Бх
 Саваи см. Огава, 6180 Бх
 Саваи см. Такубо, 69548
 Саваи И., Повышение однородности стекла, 31613
 —, Кунуги, Такахаси, Хигаши, Фундаментальное изучение характеристик конвекционных потоков расплавленного стекла на модели, 62198
 —, Кунуги, Яматэ, Измерение вязкости стекла методом падающего шарика, 27459
 — см. Кунуги, 93125
 Саваи И. см. Иути Р., 37232 П
 Саваи С., Приготовление противонакипных препаратов, 65091 П
 Саваки см. Ямада, 11946 Бх
 Савамура см. Анми, 25774 Бх
 Савамура М., Металлокрод, 20311
 Савамура Н. см. Хосоя С., 14686 П
 Савамура Н. см. Хосоя С., 39871 П
 Савамура Т., Крашение и обработка канекарона, 7450
 Савараги, Токумару, Реологическое рассмотрение реометров, 68155
 Савасаки, Мацумия К., Токсемия при беременности и электролиты, 853 Бх
 —, Мори Т., Изучение механизма внутренней секреции плаценты, 2336 Бх
 Саватар, Ито, Имамуре, Фудзита, Влияние веществ, обладающих защитным действием в отношении печени, на гемограмму, кору надпочечников и почки кроликов после введения аллилформината. I. Изменение гемограммы, 8105 Бх; Влияние на гемограмму, кору надпочечников и почки кроликов, отравленных аллилформинатом веществ, обладающих защитным действием в отношении печени. 2. Патогистологическое и гистохимическое исследование коры надпочечников. 3. Патогистологическое и гистохимическое исследование почек, 32167 Бх
 Савафудзи, Функция почек при экспериментальных гипо- и гиперкалиемии, 27423 Бх
 Савафудзи Т., Устройство для автоматической сортировки бисквитов, 44742 П
 Саваяма, Ито, Сатани, Простой метод определения содержания водывмываемых в коже, 3421
 Саваянаги С. см. Иман Т., 31545 П
 Савватимский А. И. см. Коровин В. А., 4764
 Саввин С. Б., Фотометрическое определение тория и урана с реагентом арсеназо III, 22057
 — см. Кузнецов В. И., 30474, 30488, 42811, 73005
 — см. Лукьянов В. Ф., 30475
 Саввина Я. Д., Конденсаты газоконденсатных месторождений СССР, 32362

- см. Юшкин В. В., 32360
 Савон С. М. см. Цветков В. Н., 55456
 Савелова Е. М., О содержании антигалактонидов в крови у детей при ревматизме, 8421 Бх
 Савельвольф Г. Б. см. Розенталь К. М., 19793 Бх
 Савельев А. И., Елисеева В. И., Алексеев И. М., Пичугин С. М., Сухие казеиновые концентраты для отделки верхних хромо-вых кож, 16099
 — Елисеева В. И., Панисова А. С., Линтварева З. С., Новые пигменты для покрывного крашения верхних кож, 75934
 — см. Алексеев И. М., 24703 П
 — см. Андакушкин В. Я., 44988
 Савельев А. П., Борисов А. М., Каменщик С. М., Калужский А. А., Получение поверхно-активных веществ, 90249 П
 Савельев А. С. см. Кухаренко Т. А., 32241
 Савельев В. А. см. Степанов Б. И., 6086
 Савельев В. И., Об охлаждении кара-мели, 90379
 Савельев И. С. см. Михайлов Б. М., 22354
 Савельев Л. А. см. Разуваев Г. А., 55625
 Савельев С. С. см. Левин А. И., 5775 П, 14199 П, 42050
 Савельева В. И. см. Гордиевский А. В., 85341, 95879
 Савельева Е. А., Газовый и минераль-ный состав крови при эксперимен-тальной непроходимости кишечни-ка, 5069 Бх
 Савельева Е. В. см. Райко В. Б., 3066
 Савельева И. П. см. Погодина Л. Н., 89814
 Савельева И. С. см. Несмеянов А. Н., 9189
 Савельева М. И. см. Коренман И. М., 69083
 Савельева О. Н. см. Соколова В. Е., 32870 Бх
 Савин Б. М., Изменения в синтезе метил-3а, 12-а-дибензоксихолана-та, 92482
 Савин Е. С., Повышение водостойко-сти гипса, 10155
 — см. Конопленко А. И., 66291
 Савин Ф. А., Собельман И. И., Интенсивности в спектрах комби-национного рассеяния и металличе-ская модель молекулы. I. Полиено-вые соединения, 68376; То же. II. Ароматические соединения, 79955
 Савина Е. В. см. Филиппова Н. А., 89182
 Савина Л. А. см. Захаркин Л. И., 1278
 Савина Л. И. см. Михайлов И. Г., 83839
 Савина П. Н., Данные электрофореза белков сыворотки крови при рев-матизме и инфекционном полиарт-рите, 20312 Бх
 Савинкова А. М., Воюцкий С. С., Черная В. В., Исследование

- влияния различных факторов на желатинирование латексов, 94739
 — см. Малкина Х. Э., 67683
 Савинкова Е. И., Боровских Л. А., Вильнянский Я. Е., Зависимость скорости хлорирова-ния суспензии окиси магния в хло-ридном расплаве от природы вос-становителей и его дозировки, 97088
 — Вильнянский Я. Е., О скоро-сти обезводороживания расплав-ленного карналлита в процессе хло-рирования, 5591
 — Боуль Ф. Ф., Влияние концен-трации сернокислого железа на вы-деление двуокиси кремния из тра-вильного раствора, 92983
 Савинов Б. Г., Кудрицкая С. Е., Растворимость каротина в этилла-урате в присутствии фитостероидов и лецитина, 16461 Бх
 — Мальнев А. Ф., Пучков-ская Г. А., Исследования в ряду ионов и их производных мето-дом инфракрасной спектроскопии, 21127
 Савинов В. П., Регистрация точки росы методом электрического кон-такта, 42575
 Савинова А. М., Технология варки варенья из сульфитированных слив, черники и ежевики, 11245
 Савинова Е. Н. см. Волков В. П., 46768
 Савиновский Н., О производстве су-хих смесей для мороженого, 24401; Производство мороженого в брике-тах на небольшом молочном заво-де, 71388; Улучшение структуры и консистенции мороженого, 79164; Применение в производстве моро-женого полупроводникового изме-рителя температуры, 90449
 Савинцев П. А., Физико-химические свойства ионных кристаллов и мо-лекулярная концентрация, 16899
 — Аверичева В. Е., Зленко В. Я., О природе контактного плавления щелочногалогидных кристал-лов, 16978
 — Аверичева В. Е., Зленко В. Я., Вяткина А. В., Иг-натъева М. И., О природе и ли-нейной скорости контактного плавления, 60556
 — Иванкина М. С., Теплота об-разования и молекулярная концен-трация нонных соединений и их твердых растворов, 16900
 — см. Воробьев А. А., 21273, 83993
 Савицкая Е. М., Шелленберг Н. Н., Шведов Д. И., Салда-зе К. М., Пашкова А. Б., Брунс Б. П., Применение катио-нитов типа КУ-2 для обеззолива-ния растворов стрептомицина, 97689
 — Яхонтова Л. Ф., Брунс Б. П., О механизме обмена ионов на карбоксильных катионитах, 34229
 — Яхонтова Л. Ф., Брунс Б. П., Колыгина Т. С., О прев-

- ращении тетрациклина, сорбирован-ного сульфокатионитом, в ангидро-тетрациклин, 41979
 — см. Лоу Чжи-сянь, 80461, 84113
 — см. Яхонтова Л. Ф., 53850
 Савицкая И. С., Сонгина О. А., Амперометрическое титрование с двумя индикаторными электрода-ми, 72985
 — см. Сонгина О. А., 22013
 Савицкая М. Н., Получение поли-электролитов на основе производ-ных метакриловой и акриловой кислот, 29457
 — см. Алдошин В. Г., 87260
 — см. Бреслер С. Е., 29473
 Савицкая Я. С., Трохин В. В., Обоснование оптимальных сроков хранения некоторых марок углей, 36146
 Савицкий А. В. см. Коршунов И. А., 95742
 Савицкий А. В. см. Шехтер К., 38079
 Савицкий Е. М., Редкоземельные ме-таллы и перспективы их использо-вания в промышленности, 97095
 — Барон В. В., Иванова К. Н., Диаграмма рекристаллизация нио-бия, 46126
 — Бурханов Г. С., Диаграмма состояния и свойства сплавов си-стемы титан — неодим, 68600
 — Копецкий Ч. В., Физико-хими-ческое взаимодействие марганца с ниобием, 72497
 — Терехова В. Ф., Наумкин О. П., Эрбий и его сплавы, 46574
 — Терехова В. Ф., Холопов А. В., Диаграмма состояния сплавов системы хром — лантан, 95605
 — Тылкина М. А., Поварова К. Б., Диаграмма состояния систе-мы хром — рений, 29890; Диаграм-ма состояния системы ниобий — ре-ний, 46091
 — Тылкина М. А., Шишкина Л. Л., Диаграмма состояния си-стемы вольфрам — рений и свой-ства сплавов, 16931
 — см. Агафонова М. И., 87734
 — см. Агеев Н. В., 51107
 — см. Барон В. В., 91538
 — см. Крипкевич П. И., 72313
 — см. Терехова В. Ф., 80228
 — см. Тылкина М. А., 12626, 51111, 95607
 Савицкий И. В., Гигиеническая и ток-сикологическая характеристика но-вых фунгицидов — гексахлорбензо-ла и пентахлорнитробензола, 19192 Д; Белковообразовательная функция печени при экспери-ментальной интоксикации гекса-хлорбензолом, 26541 Бх; Изменения белкового обмена у животных при введении радиоактивного фосфора, 31471 Бх
 — Лещинский А. Ф., Влияние индикаторных и терапевтических доз радиоактивного фосфора на уг-леводный и белковый обмен, а так-же на общее состояние животных в условиях кровопотери, 30269 Бх

- Савицкий П. С. см. Граблевский В. Н., 48328 К
- Савицкий И. В., О некоторых особенностях влияния радиофосфора (P^{32}) на содержание азотистых веществ крови, 6552 Бх
- Савицкий И. П., Васютинська Е. М., Изучение некоторых звеньев белкового обмена в условиях анилиновой интоксикации и тканевой терапии, 25099 Бх
- Савич И. А. см. Аминов Т. Г., 21169
- Савич Т. З., Опыт преподавания химии по новым программам и учебникам и вопросы дальнейшего их усовершенствования, 41503
- Савич-Заблюцкий К. Н. см. Поправко К. А., 4411
- Савишев М., Станковий Р., К проблеме сатурнизма и нефропатии, 52767
- Савкевич И. А., Мальченко В. И., Клебанова М. М., Остапенко В. Д., Метод полусухого прессования черепицы, 39439
- Савкина И. Г. см. Евстигнеев В. Б., 3354 Бх
- Савков К., Маслоотделитель с ректификатором, 52288
- Савкова В. П. см. Мирошниченко А. М., 89959
- Савойский А. Г. см. Коропов В. М., 12474 Бх
- Савостин А. П. см. Вязов Б. М., 11630 П
- Савостьянова М. В. см. Шмуляковский Я. Э., 40316
- Савостьянова Т. И. см. Безингер Н. Н., 66951
- Савоськин И. П., Влияние внешних условий на химический состав клеточных оболочек, 5734 Бх
- Савран В. Я., Куркин Ю. П., Определение к.п.д. двухситного грохота, 14860
- Савранская С. Д. см. Никитин В. И., 80987
- Саврасов Ю. П. см. Губанов Ю. Д., 18497 П
- Саврич В. О. Количественное содержание и химическая форма микроэлементов меди и марганца при экспериментальном С-авитаминозе, 22420 Бх
- Савул М., [Симпозиум по геохимии редких элементов в связи с проблемой петрогенезиса. Выступление], 4400
- Савченко А. В., Значение белковых нарушений крови в оценке показаний к радикальным хирургическим вмешательствам при костно-суставном туберкулезе, 2367 Бх
- Савченко В. И. см. Петров А. А., 52079
- Савченко В. П., Аргон и гелий как индикаторы условий происхождения нефти и газа и формирования их залежей. (К дискуссии о происхождении нефти и формировании залежей нефти и газа), 40188
- Савченко В. Ф., Лучшие сорта овощей для консервной промышленности Белоруссии, 6915
- , Харламова А. И., О работе прибора для быстрого определения технической зрелости зеленого горошка, 6916
- Савченко Г. С., Гончаров Е. В., О тартратах индия, 87908
- Савченко О. В., Сцинтиллятор из нитей для люминесцентной камеры, 9077
- Савченко П. С., Содержание йода в грунтовых водах Донецкого бассейна, 76921; Содержание йода в водах Крыма, 76922; Содержание йода в грунтовых водах Восточного Полесья, 76923; Содержание йода в грунтовых водах Центрального Полесья, 76924; Содержание йода в грунтовых водах Западного Полесья, 76925
- Савченкова А. К. см. Мартынов М. И., 54860 П
- Сивчук А. И. см. Чопоров Я. П., 18896
- Савчук К. Н., Химводоочистка с подвижными дренажами, 39157
- Савчук С. Н. см. Фурман М. С., 6551
- Сага, Ясуи, Алюминированная сталь. VIII. Влияние химического состава стали и состава алюминиевой ванны на окисление при высоких температурах, 5352
- Сага см. Ямамото, 82235
- Сагава, Улучшение распределения газа в районе города Осака [Япония], 39857
- Сагава, Химическая промышленность и электроэнергетика, 96694
- Сагава, Тё, Влияние некоторых противотуберкулезных препаратов на *M. tuberculosis* в клетках HeLa, 10749 Бх; Действие антиотуберкулезных лекарств на *M. tuberculosis* в клетках HeLa. II. Действие виомидина, ПАСК, пиазинамида и стрептомицилденизоникотинилгидразона, 22605 Бх
- Сагава см. Йосида, 90918, 93416, 93417
- Сагава см. Усами, 7664 Бх
- Сагава Х. см. Мунэката Э., 93285 П
- Сагадеева К. Ж. см. Козловский М. Т., 68772
- Сагайдак В. Г. см. Гитцевич Г. А., 1675
- Сагайдак Н. см. Миносьян А., 7013
- Сагайдак Н. Д., Материалы по токсикологии радиоактивного железа, 52753
- Сагакова В. П., Любвиная А. И., Фотометрическое определение олова посредством пирокатехинового фиолетового, 77044; Комплексометрическое определение кальция и магния в консервах, 79050
- Сагалаев Г. В., Антегмит и его применение. (Коррозия в хим. производствах и способы защиты, вып. 14), 9650 К; О новом оборудовании для переработки пластмасс, 83092
- см. Рипс С. М., 71658 П
- см. Козырева Р. И., 2426 П
- Сагалович А. В. см. Эвентова М. С., 22331
- Сагаловский Ш. М. см. Кузнецов М. Д., 6418, 70019
- Сагами Э., Цинковые электроды, 48502 П
- , Аритика С., Утикоси К., Фудзии Я., Конструкционный коррозионноустойчивый материал для сухих щелочных батарей, 48508 П
- , Фудзиро И., Катни Я., Элемент со щелочным электролитом, 93020 П
- Сагами Ю. см. Фудзии К., 45256
- Сагань И. И., Исследование теплообмена при кипении высококонцентрированных сахарных растворов, 6801 Д, 19703; Уточнение критериев зависимости при кипении жидкостей в трубах, 35089; Нограммы для расчета коэффициента теплоотдачи и кипящим сахарным растворам, 40485
- Саганэ см. Кори 98792
- Сагара, Яна сэ, Витамин В₁₂ как фактор среды для двухстворчатых моллюсков. I. Сезонные изменения содержания витамина В₁₂ у *Tapes japonica*, *Meretrix meretrix lusoria* и в окружающей среде, 26842 Бх
- Сагахара Х., Выпаривание жидкостей, 39016 П, 92601 П
- Сагаяма, Хамада, Экира, Ямада, Исследования по хранению донной рыбы, 24443
- Сагидова Ф. З., Некоторые результаты геохимических исследований нефтей месторождения Палванташ [Фергана], 46877; О закономерностях изменения физико-химических и геохимических показателей нефтей Ферганы, 88156
- Сагисака, Содержание диастазы в крови и вагостигминовая реакция у больных диабетом, 3734 Бх
- Сагитуллин Р. С., Кост А. Н., Реакции производных гидразина. XXV. О действии уксусного ангидрида и полифосфорной кислоты на ацилгидразоны, 81148
- см. Кост А. Н., 47651, 97570 П
- Сагнер З. см. Матрка М., 51765
- Саго, Обезвреживание радиоактивных сточных вод, 48204
- Саго см. Синохара, 97003
- Сагэхаси К. см. Наканэ Т., 28992 П
- Сада см. Андо, 93312, 93313
- Сада см. Онда, 28208, 96750
- Садаката см. Асо, 55675
- Садамацу см. Накадзава, 17640 Бх
- Саданага, О теории двойнированных пространственных групп, 25487
- Саданага см. Носака, 7739 Бх
- Садатика см. Киёсава, 24866 Бх
- Садещий-Кардош Е., О влиянии вмещающих пород на распределение элементов в магматитах, 12967
- Садзи см. Мукаи, 1658
- Садзи см. Таникава, 15839
- Садзи Х., Керамическая промышленность Японии, 31564
- Садо, Гигроскопичность компонентов древесины, 63091
- Садов Ф. И., Новые методы крашения целлюлозных волокон, 71954

- Кузнецов
электроды,
коси К.,
функциональный
риал для
48508 П
Я, Эле-
ктролитом,
45256
е теплооб-
оконоцен-
растворов,
е критери-
и кипении
89; Номо-
ффициента
сахарным
- Болденко А. Р., Крашенис
волокна нитрон, 16076 П
Вильдт Е. О., Изучение свойств
загусток, 24977
Син Мен Хен, Исследование
свойств загусток и печатных крас-
сок. 1, 41253; То же. 2. Вязкость,
90937
— см. Вильдт Е. О., 58180
— см. Сенахов А. В., 17260, 56452
— см. Щеголева Р. М., 19017, 62454
Садовая Н. К. см. Юрьев Ю. К.,
17927, 52088
Садовникова В. И. см. Усманов Х. У.,
59909
Садовникова Н. В., Изучение выхо-
дов буйволиного мяса, жира-
сырца и жира-топца, 67383
Садовничий Б. Е., Назарова В. С.,
Переносный вытяжной шкаф,
33649
Садковский Г. Ф., Способ очистки от
осадка фильтрующих элементов
камерных фильтров, 92794 П
Садковский Ю. А. см. Никитин В. Д.,
8698
Садунас А. С., Разложение персуль-
фата калия под воздействием гид-
роокисных катализаторов, 87816 Д
— см. Прокопчик А. Ю., 68644
Садчиков О. В. см. Лебедев П. Д.,
9528
Садыхов А. С., Буртман Б. Г.,
Бабаева М. А., Содержание
лимонной и яблочной кислот в не-
которых вегетативных органах
хлопчатника, 9374 Бх
— Исмаилов А., Узбекова Д.,
Новый метод определения госсипо-
ла в различных вегетативных орга-
нах хлопчатника, 1446 Бх
— Ишибаев А. И., Изучение ал-
калоидов ряда С₁₅. III. Декарбок-
сирование и получение некоторых
эфиров афиллиновой кислоты, 96635
— Нуриддинов Р. Н., Изуче-
ние алкалоидов ряда С₁₅. IV.
О строении оксиафиллина, 96636;
Изучение алкалоидов ряда С₁₅.
VI. Расщепление афиллина и афил-
лидина амидом натрия, 96638
— Отрощенко О. С., Синтезы на
основе анабазина. XIII. Гидриро-
вание анабазина, 1366; Получение
α,β-дипиперидила гидрированием
анабазина, 82026 П
— Паканаев Я. И., Изучение ал-
калоидов ряда С₁₅. II. О сложных
эфирах матриновой кислоты, 1372;
Разделение алкалоидов софоры
толстоплодной, 27683; О строении
матрина, 38873
— Юсупов М. К., Динамика на-
копления алкалоидов в *Colchicum*
Kesselringii Rgl и *Merendera ro-*
busta Bge, 32813 Бх
— см. Исмаилов А. С., 13610
— см. Нуриддинов Р. Н., 96637
— см. Отрощенко О. С., 914
— см. Тимбеков Э. Х., 34274 Бх
Садыхов Ж. С., Сотников А. В.,
О формировании химического со-
става артезианских вод альба Юж-
ного Примугуджаря, 793
- Садыхов С. С., Назыров Н. Н.,
Изменение некоторых биохимиче-
ских показателей у различных форм
хлопчатника в зависимости от ус-
ловий освещения, 15231 Бх
Садыхова Г. Я. см. Рахимов Х. Р.,
70568
— см. Сигов С. А., 16951
Садыхова Ф. Х., Изменение свойств
вискозных нитей на протяжении
прядильной бобины, 11669
Садырин М. М., О физических и хи-
мических свойствах приртышско-
го пасечного воска, 40437
Садых-заде С. И., Петров А. Д.,
О реакциях α- и β-хлорэтилэтил-
дихлорсиланов с кремнием в усло-
виях прямого синтеза, 22441; Син-
тез и реакции простых виниловых
эфиров силанолов, 88660
— см. Баландин А. А., 81165
— см. Петров А. Д., 47696, 52059,
70461
Садыхов А. Т., Изменение функций
поджелудочной железы под влия-
нием минеральной воды Истису,
1056 ДБх
Садыхов К. И. см. Кулиев А. М.,
16896, 19580 П, 28247
Саев Г. К., Клиническая биохимия
фосфатаз, 31658 Бх
— Марков К. Ив., Клайн С. Б.,
Монов А. П., Фосфатазная и де-
гидразная активность чувствитель-
ных и устойчивых к пенициллину
стафилококков, 3244 Бх
Саенко А. С., К методике определе-
ния свободных жирных кислот,
7284 Бх
Саенко Г. Н. см. Бойченко Е. А.,
15239 Бх
— см. Кузин А. М., 24242 Бх
Саенко Н. Ф., Сахарова Т. А.,
Влияние условий культивирования
хересных дрожжей на их рост и
биохимическую активность,
26377 Бх
— см. Клеменчук А. П., 82713 К
Саженов А. Ф. см. Горелик Б. М.,
63754
Сажин Б. И., Марахонов И. А.,
Гольденберг А. Л., Андре-
ева И. Н., К изучению свойств
полиэтилена низкого давления,
75416
— Скурихина В. С., Ильин
Ю. А., Исследование диэлектриче-
ских потерь и поглощения ультра-
звука в полипропилене, 37496
— Щербак П. Н., Современные
методы испытаний диэлектрической
проницаемости и тангенса угла ди-
электрических потерь пластмасс,
67470
— см. Михайлов Г. П., 99289
— см. Щербак П. Н., 49995, 71541
Сажин В. С. см. Пономарев В. Д.,
4362
Сажина Е. А. см. Кондратова К. Г.,
43572
Сажина Л. И. см. Ситнин А. А.,
38238
Сазоненко Ю. К. см. Десидлей Л. В.,
29098
- Сазонов Л. А. см. Несмеянов Ан. Н.,
76388, 87726
Сазонов М. Л., Шварцман Л. А.,
Использование радиоактивных изо-
топов мышьяка и ниобия для изу-
чения металлургических реакций,
76400
Сазонов С. А., Кузнецкие угли для
коксования, 40068
— см. Лидер Е. Э., 66841 П
Сазонова В. А., Леонов В. Н., Тет-
ра(п-толил)борлитий как реактив
для количественного определения
натрия, 8833
— см. Несмеянов А. Н., 22477, 69620,
81187
Сазонова Е. О., О природе возраст-
ных изменений окислительных про-
цессов в тканях. Возрастные изме-
нения активности сукциноксидазы
и сукциндегидразы печени, 8096 Бх
Сазонова И. С. см. Исаев О. В.,
25811
Сазонова Н. К., Плешко Г. С., Ис-
следование некоторых видов кера-
мического сырья Корейской Народно-
Демократической Республики,
53380
Сазонова Н. Н. см. Кузнецов Е. В.,
11844 П
Сазонова Р. Н. см. Горяев М. И.,
1952 Бх, 3410 Бх, 18380 Бх, 22503.
34276 Бх, 43767, 74980, 97711
Сазыкин Г. В. см. Голубенцев Д. А.,
26002 Бх
Сазыкин Ю. О., О взаимодействии
антибиотиков неомидиновой груп-
пы с метиленовой синью и о невоз-
можности использовать метод Тун-
берга для изучения действия неом-
идинов на дегидразы бактерий,
6175 Бх; Влияние некоторых фер-
ментативных ядов, антиметаболи-
тов и антибиотиков на штаммы
кишечной палочки, чувствительные
и приученные к колимицину,
13610 Бх
Сайбова М. Т. см. Вызго В. С., 8232
— см. Набиев М. Н., 41875
Сайгуса см. Кацуи, 14875 Бх,
25359 Бх
Сайгуса Т., Применение стереоспеци-
фической полимеризации бутадие-
на, изопрена и олефиновых полиме-
ров для получения эластомеров,
20299
Сайкава, Сезонные изменения кон-
центрации SH-групп белков сыво-
ротки крови кролика, 6551 Бх
Сайки, Связь между картиной вод-
ных компонентов крови и жидко-
стью тела, 955 Бх
Сайки, О биологической классифика-
ции бацилл Додерлейна. I. Про-
цесс ферментации глюкозы,
21133 Бх
— см. Сайки, 32951 Бх
Сайки, Сайки, Физиологическое
изучение теплового стресса. I. Влия-
ние умственной работы в условиях
жары на динамические аспекты
тиамина, 32951 Бх
— Эбэ. Влияние введения больших

- доз тиамина на обменные функции мозга, 29656 Бх
- Сайки с.м. Мацудзава, 26324 Бх
- Сайлов Д. И. с.м. Мамедалиев Ю. Г., 10240
- Сайго М., Получение дезинфицирующего зубного порошка или пасты, 54091 П
- Сайда Н., Воспалительный состав для предохранительных электродетонаторов замедленного действия, 70841 П
- Сайдзэ, Канэко, Влияние окиси цинка на крепление резины к латуни, 24757
- Сайдзо Х. с.м. Абэ М., 53005 П
- Сайка С., Ясумори Д., Полярграфия — высокочувствительный метод анализа, 88235
- Сайкава, Влияние климата на содержание глутатиона в крови кролика, 15422 Бх
- Сайкати, Хисано, Новые реакции замещения в соединениях типа тиаанилида, 69589
- Сайки, Зависимость между содержанием воды в крови и распределением жидкостей организма. VI. Зависимость между содержанием воды в крови и распределением жидкостей организма при некоторых клинических заболеваниях, 15722 Бх
- Сайкина М. К. с.м. Арбузов Б. А., 34693
- Сайков Ю. П. с.м. Преображенский Б. К., 73013
- Сайковский М. И. с.м. Дорфман А. Ш., 85003
- Саймэ с.м. Сакаки, 15893 Бх
- Сайо, Симода, Кимура, Исследование распространения аспарагина в различных культурных растениях. 7. Распределение аспарагиназы и глутаминазы, 28581 Бх
- , Юаса, Кимура, То же. 6. Ассимиляция и передвижение амидов и аминокислот в растении заливного риса, 16806 Бх
- Сайсю с.м. Мигита, 32890 Бх
- Сайта, Исследование резервного железа с помощью радиоактивного железа Fe^{59} , 32980 Бх
- Сайта Н. с.м. Вакадзоно Н., 62756 П
- Сайто, Влияние электрошока на содержание холестерина в сыворотке крови кроликов, 710 Бх; Колебания содержания холестерина в сыворотке крови беременных кроликов, 711 Бх; Количественное определение холестерина в тканях органа, 2074 Бх; Биохимическое исследование прегидрооксвалена, в частности его отношение к холестерину, 2079 Бх
- Сайто, Исследование влияния звуков на животных. II. Изменения концентрации сахара в крови. III. Изменение концентрации сахара в крови после разрушения различных частей мозга, 9492 Бх
- Сайто, Проблемы промышленности азотных удобрений, 14103
- Сайто, Клиническое изучение липопротеидов сыворотки крови методом электрофореза на бумаге. I. Липопротеиды сыворотки крови у больных диабетом и действие АТФ на липопротеиды сыворотки крови. II. Действие лецитина на липопротеиды сыворотки крови при болезнях печени, 15692 Бх
- Сайто, Исследование каталазы крови и плазмы. 12. Влияние различных гепатотонических веществ на каталазу плазмы и крови, особенно при поражениях печени. 13. Влияние на каталазу ванн из воды горячих источников и приема внутрь воды горячих источников, 25348 Бх
- Сайто, Изучение искусственного высушивания. 3. О влиянии замораживания на качество пищевых продуктов, 26314 Бх
- Сайто, Отношение некоторых органов грудных детей и детей более старшего возраста к иммунизации. 1. Влияние зобной железы на образование антител и их изменение в зависимости от возраста. 2. Влияние раздражения кожи на дополнительное образование антител. Раздражение кожи и феномен Артюса. 3. Влияние лимфатических узлов, печени и селезенки на образование антител и их изменение, 27100 Бх
- Сайто, Механизм суточного ритма в выведении NaCl, 30517 Бх
- Сайто, Производство тяжелой воды, 35353
- Сайто, О зажигании метано-воздушных смесей от электрической искры при низком напряжении, 40267
- Сайто, Антиокислительное действие ди-трет-бутил-п-крезола на трансформаторные масла, 40308
- Сайто, Производство графита для ядерных реакторов, 52860
- Сайто, Исследование процессов химической подготовки воды для питания паровых котлов. I. Свойства ионитов, 69979; Электрофилтры и их применение для очистки воздуха, 77895
- Сайто, Производство и свойства жестких плит S-2-S, 71914
- Сайто, История и перспективы развития фирмы Сёва дэнко кабусики кайся, 73629
- Сайто, Способ численного решения одномерной задачи о передаче тепла через стенку печи при нестационарном режиме. II, 52284, 96732
- Сайто, Клиническое изучение щитовидной железы. 1. Функция коры надпочечников при заболеваниях щитовидной железы, 21643 Бх; То же. 2. Углеводный обмен при болезнях щитовидной железы, 31688 Бх
- , Фуэки, Подострый тиреоидит. Доклад о трех случаях, 26054 Бх
- Сайто, Новые химические материалы для электропромышленности, 70273
- с.м. Ито, 84582
- Сайто, Гонда, Изучение растворимости стекла, имеющего состав рибекитовой группы, и состояние кристаллического осадка в растворе гидроокиси натрия под давлением, 29827
- , Огасавара, Синтез различных фторамфиболов в результате изоморфных замещений, 37832
- , Сайто, Обработка хризотила раствором фторида калия, 64866
- Сайто, Исиякава, Эндокринологическое равновесие функций щитовидной железы, надпочечников и половых желез при шизофрении у мужчин, 30330 Бх
- Сайто, Каван, Судзуки, Измерение активности сыворотки в жидком железе при помощи S^{35} , 80210
- Сайто, Кониси, Моринага, Иммунологическое изучение эритроцитов, сенсibilизированных старым туберкулезом. 9. Изучение корреляции между реакцией Миддлбрука — Дюбо, туберкулезной кожной аллергией и кишечной гиперчувствительностью морских свинок, иммунизированных эритроцитами, сенсibilизированными старым туберкулезом, 12233 Бх
- , Кониси, Нагамори, Тоя, Сога, То же. 6, 12233 Бх
- , Кониси, Нагамори, Фумуро, Тоя, То же, 12233 Бх
- , Кониси, Нагамори, Ходацу, Масуя, То же. 8, 12233 Бх
- , Кониси, Тоя, Хасимото, Такахаси, То же. 7, 12233 Бх
- , Кониси, Фумуро, Тоя, Миямори, То же. 6, 12233 Бх
- Сайто, Мики, Эндо, Уцуми, Фусидзакки, Аутоокисление каффена, 56997
- , Мики, Эндо, Фусидзакки, Кинетика аутоокисления α -пинена, 26510
- , Такэно, Мита, Фусидзакки, Разрушение гидроперекиси терпинолена в различных условиях, 19224
- Сайто, Мураки, Быстрое полярграфическое определение следовых количеств железа в щелочах, 69187
- Сайто, Накадзима, Кристаллизация и диэлектрический спектр полиэтилентерефталата, 25156, 50596
- Сайто, Хасумура, Ультрафильтрация при помощи центрифуги, 29503 Бх
- Сайто, Хитоми, Свойства стеклянных электродов из литиевого стекла для измерения pH, 84048
- Сайто, Хориути, Изучение фармакологического действия гиосцина-п-бутилбромида. 2. Блокирующее действие гиосцина-п-бутилбромида на ганглии вегетативной нервной системы, 19125 Бх
- , Хориути, Накавадза, Усуи, Сибуйа. То же. I. Фармакологическое действие гиосцина-п-бутилбромида, 17545 Бх
- с.м. Кимура, 21983 Бх
- с.м. Хориути, 14479 Бх
- с.м. Янагия, 26439 Бх
- с.м. Янагура, 1186 Бх
- Сайто, Юи, Коэффициент распределения и его применение. IV. Равно-

- весное распределение нескольких кислот между водой и бутанолом, 64553; То же. V. Равновесие жидкость — пар двуокиси серы, 72484 — см. Юн, 21487
- Сайто, Ямамото, Накамура, Изучение химических средств прореживания плодов цитрусовых. II. Прореживающее действие гормональных препаратов на *Citrus Unshiu Marco*, 97896
- Сайто см. Абэ, 26976 Бх
- Сайто см. Бансё, 31831
- Сайто см. Исибаси, 13049, 21397, 37873
- Сайто см. Исидзука, 1395, 30976, 37545
- Сайто см. Исии, 15245
- Сайто см. Исино, 83436
- Сайто см. Кавасима, 48545
- Сайто см. Кавахата, 77105
- Сайто см. Кандацу, 24885 Бх
- Сайто см. Кибэ, 9419 Бх
- Сайто см. Комаэ, 13527
- Сайто см. Кубоки, 17674 Бх
- Сайто см. Кусака, 37833, 66148
- Сайто см. Мацубара, 8812 Бх
- Сайто см. Маэда, 25099
- Сайто см. Маэда, 29412
- Сайто см. Накадзава, 23564 Бх
- Сайто см. Накамура, 55705, 55707, 90577
- Сайто см. Ногуты, 42905, 42906, 69710
- Сайто см. Он, 1401 Бх
- Сайто см. Сайто, 64866
- Сайто см. Сакагути, 51409
- Сайто см. Сакамото, 8790 Бх, 11754 Бх, 19266 Бх
- Сайто см. Сибата, 30410
- Сайто см. Собуз, 50642
- Сайто см. Тасака, 9138 Бх
- Сайто см. Тоида, 24105 Бх, 13591 Бх
- Сайто см. Цукахару, 10755 Бх
- Сайто см. Цуруока, 26608
- Сайто см. Хонда, 31111 Бх
- Сайто см. Ямамото, 11703
- Сайто см. Ямамото, 15880, 15881
- Сайто см. Ямамото, 38467
- Сайто А., Прорезиненные ткани, 33170
- Сайто Г., Высокопроизводительный газогенератор типа «Gas Integral», 98061
- Сайто Д. см. Найто М., 83301 П
- Сайто И., Кристаллическая структура комплексных соединений, 33784
- Сайто И., Промышленность обогащения угля, 58586; Применение газовых компрессоров в производстве аммиака, 65980
- Сайто И. см. Сугимото, 5769 Бх
- Сайто К., Новое в теории твердых катализаторов, 4058
- Сайто К., Бактерио-стойкие полипептиды, получаемые из *Bacillus brevis* их химическое строение, синтез, состав и порядок применения, 24055 Бх
- Сайто К., Технология и практика крашения, 55328
- Сайто К., Исследование красок на основе синтетических смол, 71701; Лакокрасочные покрытия на основе синтетических смол, 86872
- Сайто К. см. Кобаяси А., 28925, 63590
- Сайто К. см. Томоэда М., 6673 Бх
- Сайто М., Получение нитрофенольных ионообменных смол, 98934 П
- Сайто М., Имамуре Х., Уэно К., Применение методов комплексометрического титрования в техническом анализе, 56645
- Сайто М., Кувада Ц., Мацумото Ф., Сугавара Ю., Получение гранулированного порошка сернокислого глинозема, 39335 П
- Сайто Н., Моти К., Асакура Р., Канэмацу Х., Вакадзоно А., Хонда М., Саран Т., Фукуда С., Нанесение на изделия из алюминия защитдекоративного покрытия, 48523 П
- Сайто С., Приготовление сухого джема, 49943 П
- Сайто С., Компенсационный расходомер, 85106
- Сайто С., Парциальное давление паров над слабыми растворами, 91531
- Сайто С., Аонума С., Получение из подчелюстных желез крупного рогатого скота препаратов, понижающих содержание фосфора и кальция в плазме крови, 43891 П
- Сайто С., Получение двуокиси хлора способом J.C.C., 99060
- , Симомуре Т., Получение двуокиси хлора, 53061 П
- , Фудзини М., Разделение смеси, содержащей двуокиси хлора и хлор, 35409 П
- Сайто С. см. Мацумото Н., 27812 П
- см. Окумура, 22387
- см. Сугимото Н., 48891 П, 48892 П, 74421 П
- Сайто Т., Характеристика каменного угля из шахты Токива [Япония], 32185
- Сайто Т., Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, 44806
- Сайто Т. см. Айдава, 19288 Бх
- Сайто Т. см. Мурто Х., 71230
- Сайто Х., Влагоперенос в строительных материалах, 5904
- Сайто Х. см. Мацула И., 41211, 87067 П, 94851 П
- Сайто Х. см. Мураками М., 8078 Бх
- Сайто Ц., Вкусовые качества рыб. Продукты морского промысла и инозиновая кислота, 94447
- Сайто Ю., Мацусита А., Производство электроизоляционного материала, 98938 П
- , Мацусита А., Иокота К., Изготовление электроизоляционного материала из волокнистых материалов, 99096 П
- Сайто Я., Производство кислых порошковых моющих средств, 32597 П
- Сайхэй Н., Способ получения препаратов, обогащенных витамином В₁, культивированием дрожжей на рисовых отрубях, 54669 П
- Сак В. Д., Аминирование этилового спирта на смешанных катализаторах при различных давлениях аммиака, 56309
- Сака К., Характеристики ректификационных тарелок различной конструкции, 77599
- Сакаба К. см. Найто М., 29348 П
- Сакабэ, Профессиональный рак, 26296 Бх
- Сакабэ, Производство химических продуктов гидрогенизацией угля, 36216
- Сакагами, Минари, Симодзё, Тадано, Исследование обмена фосфолипидов. V. Включение Р³² в холинсодержащие и холинсодержащие фосфолипиды тканей крысы через различные промежутки времени после внутривенного введения и влияние диеты на включение Р³², 9519 Бх
- Сакагами см. Каида, 25563 Бх
- Сакагиси см. Миямото, 6142 Бх, 9193 Бх, 16608 Бх, 17743 Бх — см. Сугимото И., 5769 Бх
- Сакагути, Изучение природы и образования отолитов, 15405 Бх
- Сакагути, Внутриклеточные соединения металлов и их применения, 8596
- , Сэкигути, Ханаки, Сайто, Внутриклеточные соединения с производными тетрациклина. X. Исследование внутриклеточного соединения бора с окситетрациклином, 51409
- Сакагути, Готё, Клен из кровяного альбумина. III. Использование крови китов, 99236
- Сакагути, Касан, Окуда, Распределение стронция, поглощенного на разных стадиях роста, в растениях при созревании, 6378 Бх
- Сакагути см. Кобаси, 98649
- Сакагути см. Кунуги, 93827
- Сакагути см. Мураками, 29326
- Сакагути см. Сакурада, 24782, 68205, 68206
- Сакагути К. см. Йосими Т., 32470 П
- Сакада Р. см. Кабаяси Х., 62388 П
- Сакадзир, Влияние обработки различными реагентами на свойства неориентированных аморфных полиэтилентерефталатных волокон, 20352; Влияние нагревания на свойства неориентированных аморфных полиэтилентерефталатных волокон, 24793; Изучение зависимости усиления от температуры для полиэтилентерефталатного волокна, 25142
- Сакадзумэ Ю. см. Сумио Д., 40012 П
- Сакаёри см. Имамуре, 40883
- Сакаи, Реформинг бутана, 6550
- Сакаи, Физиологическое изучение *Phytophthora infestans*. Mont de Vary. 9. Относительно физиологических свойств амилазы (I). 10. Влияние ультрафиолетового облучения, 10958 Бх; То же. 12. Факторы, влияющие на споруляцию в искусственной культуре, 25815 Бх
- Сакаи, Изучение развития туберкулеза, вызванного лекарственноустойчивыми туберкулезными бактериями. I. Ежегодное наблюдение над появлением устойчивых штаммов *M. tuberculosis* у больных с

- первично выявленным и нелеченым легочным туберкулезом, 12223 Бх
- Сакаи, Морозоустойчивость древесных растений. III. Соотношение низкой температуры и морозоустойчивости. IV. Связь между возрастом концентрации сахаров и устойчивостью к обезвоживанию. V. Связь между стадией развития и морозоустойчивостью, 21415 Бх**
- Сакаи, Влияние различных веществ на всасывание кальция в толстом кишечнике, 22054 Бх**
- Сакаи, Цитохимические исследования митохондрий кровяных клеток. I. Цитохимическое исследование сукциндегидрогеназы кровяных клеток, 25922 Бх**
- Сакаи, Влияние различных красителей и противораковых средств на асцитную карциному Эрлиха и саркому Йосида, 30787 Бх**
- Сакаи, Токсикологический эпикриз при отравлении алкилфосфатами, 33657 Бх**
- Сакаи, Эффективность подогрева р-ра соды, циркулирующего в установках для обессеривания газов по методу Сибборда, 52905**
- Сакаи, Исследования в области эмиссионного спектрального анализа. I. Спектральное определение примесей в углеродистых материалах. Определение ванадия. III. Спектральное определение гафния в окиси циркония. Исследование возбуждения в дуге постоянного тока, 84364**
- , **Исигуро, Спектральное определение гафния в окиси циркония. I. Исследование возбуждения в дуге постоянного тока, 51667**
- , **Накадзима, Исигуро, II. Искровое возбуждение с ситообразным электродом, 73071**
- , **Фудзисиро, Исследования в области эмиссионного спектрального анализа. II, 84364**
- Сакаи, Исии, Изучение неионных поверхностноактивных соединений. I. Связь между строением некоторых соединений с активным атомом водорода и скоростью конденсации их с окисью этилена, 1094; Влияние кислотности и щелочности катализатора на скорость полимеризации окиси этилена, 3511; Скорости последовательного присоединения окиси этилена к замещенным фенолам и анилинам, 25239**
- **см. Акадзомэ, 41402**
- Сакаи, Мидзунива, Акамацу, Мацумото, Курихара, Симидзу, Количественный анализ в ближней инфракрасной области спектра, 8804**
- Сакаи, Мори, Итикура, Качественное и количественное определение мепробамата. II. Колориметрическое определение мепробамата, 89691**
- Сакаи, Сибатани, Нисноэда, Татибана, Фармакология 4-метил-1,2-аминопиридина, 10214 Бх**
- Сакаи, Симидзу, Исследования процессов рафинирования сахара. XXII, 99425**
- **см. Симидзу, 94193**
- Сакаи, Тацута, Фудзита, Изучение влияния присадок на скорость сгорания нефтетоплив, 44222**
- Сакаи, Цубояма, Применение испарения для приготовления Ge-устройств, 48381**
- Сакаи см. Канэда, 67410**
- Сакаи см. Катори, 36209**
- Сакаи см. Китакура, 32527**
- Сакаи см. Куроно, 31323 Бх**
- Сакаи см. Мацуфудзи, 10337 Бх**
- Сакаи см. Накадзава, 17640 Бх, 32080 Бх**
- Сакаи см. Суэнага, 56303**
- Сакаи см. Путибаяси, 33235**
- Сакаи Д., Добавки к нефтетопливам, улучшающие сгорание, 19569 П**
- , **Вакабаяси Т., Ингибитор коррозии для веретенного масла, 24045 П**
- Сакаи И., Насосы для перекачки бумажной массы сверхвысокой концентрации, 55253**
- Сакаи Я., Насос для перекачивания бумажной массы высокой концентрации в процессе ее отбеливания двуокисью хлора, 15925**
- Сакаи К., Тотино И., Куроива И., Хаяси К., Кисивада К., Отани Т., Всасывание и выделения нового сульфаниламидного препарата MS-53 метилсульфанзоксазол и его клинический успех. I, 2699 Бх**
- Сакаи К. см. Наохара Т., 90670 П**
- Сакаи С., Спектральный анализ порошковых образцов с точностью до 5%, 17497**
- Сакаи С., Эфиры алкилртутиосалициловой кислоты, 39779 П**
- Сакаи С. см. Окамото Т., 34988, 96620**
- Сакаи У., Производство безобжиговых огнеупоров для футеровки литейных ковшей, 23150 П**
- Сакаи Х. см. Акасака Х., 69951**
- Сакаи Х. см. Нагасава Ф., 90678 П**
- Сакаи Я., Генератор системы Копперса — Тотцека для газификации угольной пыли, 54188**
- Сакаибори, Изучение атеросклероза со специальной ссылкой на гепариноподобную субстанцию, 11375 Бх**
- Сакаиори С. см. Мураками М., 8078 Бх**
- Сакай, Цутя, Ямамото, Китакура, Изучение биохимических изменений в митохондриях поврежденной печени, 4210 Бх**
- Сакаки Т. см. Мурата И., 28800 П**
- Сакакибара, Исследование экспериментальной анемии, вызванной антитывороткой костного мозга. I. Исследованию периферической крови и костного мозга. 2. Гематопоез эритроцитарного ряда ткани костного мозга, культивированного в жидкой среде. 3. Гематопоез лейкоцитарного ряда в культуре тканей костного мозга, 32977 Бх**
- Сакакибара, Строение лигнина, 63096**
- Сакакибара, Йокота, Кацумата, Сэгутти, Изучение новой синтетической среды для *Bacillus thiaminolyticus*. I. О составе новой синтетической среды, 10695 Бх**
- , **Кацумата, Очистка и ферментативные свойства тиаминазы II, 33919 Бх**
- , **Сато, Юи, Иноуэ, Мацуяма, Исследование экспериментальной химиотерапии злокачественных опухолей. 2. О химической природе и противоопухолевом действии бисгистидинового внутреннего комплекса Co^{2+} , содержащего 8-азагуанин, 35126 Бх**
- , **Хагивара, Кацумата, Идзуми, Нарусима, Уэхиро, Выделение и очистка стимулятора увеличения лейкоцитов у кролика (I, II, III), 15425 Бх**
- , **Хагивара, Кацумата, Кабаяси, Исследование фактора, стимулирующего образование антител. I. Об очистке и кристаллизации фактора, стимулирующего образование антител, 28456 Бх**
- , **Юи, Мацуя, Уэхиро, Экспериментальная химиотерапия злокачественных опухолей с помощью внутрикомплексных соединений металлов, 5686 Бх**
- **см. Кацумата, 29770 Бх, 31181 Бх**
- **см. Мацуяма, 7773 Бх**
- **см. Юи, 13145 Бх**
- Сакакибара, Кацумата, Длительный обмен веществ *Bacillus aneurinolyticus*, 29770**
- Сакакибара см. Каван, 69579**
- Сакакибара см. Комори, 11034**
- Сакакибара К., Комори С., Получение поверхностноактивных катионитов при помощи сульфаминовой кислоты, 49630 П**
- Сакакибара С., Синтез фталимидоакриловой кислоты и ее полимеризация. I, 3531**
- Саками Х. см. Курода Т., 20649**
- Сакамото, Изучение обмена флавонола. I. Продукты микробиологического разложения амелоптина, 28417 Бх**
- Сакамото, О методе травления и фигурах травления кристаллов KCl, 8105**
- Сакамото, Об изменениях размеров эритроцитов и содержания железа в сыровотке при гипохромной анемии, леченной различными препаратами железа, 8382 Бх**
- Сакамото, Обмен производных хинолина. Активные группы дегидрогеназы хинолина, 23880 Бх**
- Сакамото, Влияние структурных аналогов адреналина на активирование фосфорилазы адреналином. Исследование рецепторов адреналина, 27894 Бх**
- Сакамото, Исследование серпентина, содержащего брусит, 60893**
- Сакамото, Извлечение урана из урановых руд, 70084**
- Сакамото, О протеазе и амилазе *B. natto*, *S. griseus*, *A. awamori* и *A. oryzae* и их использования,**

- 12100 Бх; Ферменты микроорганизмов и их использование. XXI, 29237 Бх
- , Иида, То же. XXII. Исследование влияния гидролизата фитина на рост дрожжей сакэ, 29237 Бх
- , Сюдзун, Иида, То же. 19. Изготовление синтетического сакэ из казеина соевых бобов при использовании ферментов микроорганизмов (9), 12983 Бх; То же. XX. Опыты по производству синтетического сакэ (10), 15985 Бх
- Сакамото, Изучение содержания рибофлавина в сердечной мышце и сосудистых стенках. I. Содержание рибофлавина в сердечной мышце и сосудистых стенках некоторых нормальных животных. II. Содержание рибофлавина в сердечной мышце и сосудистых стенках кроликов при экспериментальном атеросклерозе, 26829 Бх
- см. Сугиура, 5931 Бх
- Сакамото, Окуда, О консервировании морских продуктов. I. Влияние приправ, используемых при копчении моллюсков, и их нагревания на устойчивость против плесневения, 71460
- Сакамото, Сайто, О величине миграции белков при электрофорезе на бумаге. IV. Исследование расстояния миграции и значений для миграции белков сыворотки. V. Анализ значений миграции, 8790 Бх; То же. 2, 3. Анализ величины миграции аминокислот (1, 2), 11754 Бх; То же. Исследование величины миграции красителей, 19266 Бх
- Сакамото, Таникава, Сакураи, Ватанабэ, Органический микроанализ. XXIV, XXV. Исследование метода прямого количественного определения кислорода. Изучение метода Унтерхаухера, 88357
- Сакамото см. Нагасако, 81943
- Сакамото И., Установки, применяемые для регенерации растворителей фирмой Union carbide, 65632
- Сакамото И. см. Камэда Т., 6880 Бх
- Сакамото К., Окись алюминия и ее гидраты, 46594
- Сакамото К. см. Носими Т., 32470 П
- Сакамото М. см. Сакидзаки Х., 94573
- Сакамото Н., О прозрачных магнитах. Гранат и ферриты, 23114
- Сакамото С., Химия врожденных болезней, 33117 Бх
- Сакамото Т., Плавкость и вязкость полиэтилена, 20651
- Сакамото Т., Извлечение и использование газа на угольной шахте Такамацу, 36213
- Сакамото Т. см. Ясунага Х., 48881 П
- Сакамото Х., Решетка для электродов свинцового аккумулятора, 53289 П
- Сакамото Х., Применение листового железа, покрытого синтетическими смолами, 79470
- Сакамото Х., Кидзу Х., Татикава, М., Кобаяси М., Мацубара С., Нонака Н., Непрерывный способ получения щелочной целлюлозы, 3234 П
- Саканака Ц., Современные месильные аппараты, 69767
- Сакано, Нагано, Тэрада, Осаждение металлов из растворов при восстановлении водородом. Скорость восстановления кобальта водородом из аммиачных растворов сульфата кобальта, 29957
- , То да, Поведение новых цинковых сплавов как гальванических анодов, 1584
- Сакано И. см. Хасэгава Т., 27830 П, 32002 П, 3: 851 П
- Саканоуэ, Биохимическое и серологическое изучение энтеропатогенных штаммов *Escherichia coli*, выделенных главным образом от детей, страдающих колиентеритами в Японии. I. Специфические серотипы *Escherichia coli* 0,111, 055 и 026. II. Специфические серотипы *Escherichia coli* 0125 и 0126, 7638 Бх
- Саканоуэ, Быстрое последовательное определение мышьяка и фосфора в широком диапазоне концентраций, 73115
- Саканоуэ, Мышьяк, германий и селен в горячих источниках Мисаса, префектура Тоттори. Определение фосфат-иона в горячих источниках, 80657
- Саканэ см. Симидзу, 25121
- Сакаоку см. Асао, 86965
- Сакасаи, Йокосука, Разработка методов анализа соевого соуса. II. Потенциометрическое определение кислотности соевого соуса и содержания азота, определяемого формальным титрованием, 15513
- Сакасита, Молекулярная структура производных циклогексена. IV. Молекулярная структура 3,6-дибромциклогексена-(1), 12291
- Сакасита Т., Устройство для встряхивания реактора, 77645 П
- Саката, Сэндзю, Изучение кинетики сульфитной варки древесины твердых пород, 29173; О факторе, определяющем скорость делигнификации при сульфитной варке, 37243; О сульфировании лигнина твердых пород древесины нейтральным сульфитным раствором, 41149; О формуле скорости реакции делигнификации при сульфитной варке, 45077; Кинетическое изучение дополнительного сульфирования лигнина, 45078
- Саката, Хасимото, Синтез кремнийорганических соединений. I. Получение триметилсилилтиофенолов, 77422; То же. II. Получение *п*-триметилсилиланилина, 77423; То же. III. Реакции *п*-триметилсилилфенола с электрофильными реагентами, 77424; То же. IV. Реакция *п*-триметилсилиланилина с электрофильными реагентами, 77425
- Саката см. Комашу, 20642, 50569
- Саката см. Морита, 15634
- Саката см. Огино, 75011
- Саката см. Такахаси, 25986
- Саката см. Фурукава, 41394
- Саката см. Эбата, 35627
- Саката И., Колпачки и тарелки для ректификационных колонн, 69794
- Саката М. см. Иосида К., 18548 П, 27302 П
- Саката С. см. Танигути М., 48978 П
- Саката Т., Утида Д., Очистка сточных вод предприятий черной металлургии, 43206
- Сакато, Кумадзава, Мацумура, Исследование химических компонентов листьев чая. 9. О свободных сахарах чая. 10. Выделение α -спинастерола, 22812 Бх
- Сакато см. Накамура, 14400 Бх
- Сакатоку см. Гото, 23584 Бх
- Сакахаси см. Арима, 29173 Бх
- Сакахаси, Влияние анастомоза между воротной и поллой веной на содержание холестерина в плазме крови и в печени. 5. Экспериментальное изучение влияния портокавального анастомоза, 17027 Бх
- Сакэз, Харада, Проверка точности измерения толщин лакокрасочных покрытий, 7223
- Сакэз К., Быстрая химическая очистка бытовых сточных вод путем обработки их гашеной известью и ферритами, 70003
- Саказдани см. Тамура, 12349 Бх
- Саки Ф., Производство и применение кумароновых смол, 50026
- Сакидзаки Х., Способ непрерывного анализа состояния промышленности пластмасс, 15561
- , Сакамото М., Предварительные подсчеты потребности в карбамидных смолах, 94573
- Сакикава, Новые катализаторы, применяемые в промышленности, 18550; Высокоэнергетические топлива для ракет, 32397; Применение газовых турбин для использования тепла ядерных реакторов и рабочий газ для таких установок, 35354
- Сакин И. Л. см. Голяндин Н. С., 42501
- Сакихама А. см. Такао Д., 57493
- Сакиеки, Изучение метильных производных гесперидина. V, VI. Метилирование гесперидина (1, 2), 26813
- , Мицuno, Рацемизация аминокислот низшими жирными кислотами, 11835 Бх
- Сакияма, Изучение свободного и эстерифицированного витамина А в живом организме. I. Влияние введения каротина на содержание свободного и эстерифицированного витамина А в плазме. II. Содержание свободного и эстерифицированного витамина А в белковых фракциях плазмы. III. Превращение β -каротина в витамин А в живом организме. IV. Действие введения избытка витамина А на содержание свободного и эстерифицированного витамина А в различных тканях, 33: 40 Бх
- Сакияма, Подземная газификация угля и нефти, 86240
- Сакияма см. Хатта, 26028 Бх

- Сакияма М., Окава Г., Инфракрасный спектр поглощения метилгидрополисилоксана, 3444
- Сакка см. Тасиро, 57937
- Сако см. Сугия, 30764 Бх
- Сако см. Фуруно, 23119 Бх
- Сакович Г. В., К вопросу о температурной зависимости скорости полимерных превращений аммиачной селитры, 466; Влияние добавок твердого продукта реакции на скорость дегидратации некоторых кристаллогидратов, 8303
- , Комаров В. Ф., Дегидратация пентагидрата сульфата меди в токе воздуха с заданной упругостью водяных паров, 60851
- см. Болдырев В. В., 65153
- Сакодинский К. И., Жаворонков Н. М., Скорость водородного обмена между водой и изоамилиолом в среде инертного растворителя, 12661; Влияние γ -излучения на скорость водородного обмена между водой и изоамилиолом, 51273
- см. Жаворонков Н. М., 13979, 27185
- Сакон Т., Утверждение правил борьбы с загрязнением вод в Японии, 48111
- Саксин В. Ф., Состав и устойчивость оксалатных комплексов циркония, 21779; Определение оксалатов в присутствии хрома, 84546
- Сасонов Ю. Г. см. Бирюкова Л. В., 95933
- Сакуи, Орин, Оно, Сумино, Поведение смазки для форм в процессе литья, 49432
- Сакума, Исследование введения J^{31} липидов животным. VIII. О включении меченых жирных кислот в ткани и органы белых крыс после парентерального введения кефалина, лецитина и фосфатидила-М. IX. О распределении меченых жирных кислот в различных фракциях тканей и органов белых крыс после парентерального введения меченых J^{31} кефалина, лецитина и фосфатидила-М, 9520 Бх; То же. X. Об изменении J^{31} фосфолипидов in vitro, 11022 Бх
- Сакума см. Тэрао, 65801
- Сакума см. Тэруи, 58732
- Сакума М. см. Като Д., 14496 П
- Сакума С. см. Баба А., 23857 П
- см. Тэруи А., 40118
- Сакума С. см. Иосида М., 87211 П
- Сакума Х., Эксдан — акрилонитрильное волокно, 37191
- Сакума Ц., Прогресс в технологии переработки продуктов морского промысла, 82886
- Сакуи А. Н., Широко использовать стеклянные трубы в консервной промышленности, 28659
- Сакун О. Ф., Химическая природа и значение включений в ооцитах костистых рыб, 19992 Бх
- Сакура, Остаточные напряжения в изделиях из синтетических смол, 90583
- см. Исикава, 20258
- см. Сугита, 36896
- Сакураги см. Като, 10760
- Сакурада И., Пути развития производства синтетических волокон, 11646; Поливинилацетат разветвленной структуры, 15586; Стереоспецифическая полимеризация мономеров виниловых ароматических соединений, 16212; Новые синтетические волокна, 29128; Радиационная химия высокополимеров, 55594; Фторсодержащие полимеры, 59449; Поверхностноактивные вещества, применяемые в производстве вискозных волокон, 59719; Некоторые проблемы исследования каучука, 71736; Новые возможности синтетических волокон, 94812; Пенопласты, 98809
- , Исэ, Вязкость разбавленных растворов полиэлектролитов, 64034
- , Исэ, Хосоно, Электрофорез полиэлектролитов. V, 25109
- , Мацудзава, Изучение межмолекулярного образования ацеталей у поливинилового спирта с альдегидными группами на концах. I. Реакция поливинилового спирта с конечными альдегидными группами в кислой водной среде, 45442; Окисление поливинилового спирта перекисью водорода, 55724; Окисление поливинилового спирта перманганатом калия, 55725
- , Намбу, О полимеризации винилхлорида в комплексе с мочевиной под действием γ -излучения, 25174
- , Накадзима, Сотобаяси, Синтез частично ацетализованного гликокиловой кислотой поливинилового спирта с поперечными связями, 29497; Свойства растворов сополиэлектролитов винилового спирта и акриловой кислоты, 41363
- , Номэ, Като, Поливинилацетат, приготовленный полимеризацией в растворе бутилальдегида, и поливиниловый спирт, полученный из него, 29481
- , Нукусина, Поведение поливинилового спирта при высоких температурах. II, 55518; Рассеяние рентгеновских лучей под малыми углами поливиниловым спиртом. I, II, 68134; Определение рентгенографическим методом степени кристалличности и большого периода идентичности в полипропиленовых волокнах, 75981; Определение интенсивности рассеяния рентгеновских лучей под малыми углами гелем регенерированной целлюлозы. I. Измерение размера кристаллита первичного геля регенерированной целлюлозы. II. Изменение размера кристаллита регенерированной целлюлозы после воздушной сушки, 75982
- , Нукусина, Кимура, Рентгенографические исследования полиэтилена низкой и высокой плотности. I. Определение степени кристалличности с помощью рентгеновского счетчика, 20637
- , Нукусина, Орито, Поведение поливинилового спирта при высоких температурах. I. Рассеяние рентгеновских лучей под большими углами, 55518; Рассеяние рентгеновских лучей под малыми углами поливиниловым спиртом. Измерения большого периода идентичности волокон поливинилового спирта с разной степенью вытяжки, 68134
- , Нукусина, Танака, Рентгенографические исследования полиэтилена низкой и высокой плотности. II. Определение интенсивности рассеяния под малыми углами с помощью рентгеновского счетчика, 20637
- , Нукусина, Тандзава, Изменение степени кристалличности геля регенерированной целлюлозы при высушивании на воздухе, 87267; Рассеивание рентгеновских лучей под малыми углами для высокопрочного гидратцеллюлозного волокна и волокна рами, 94819
- , Сакагути, Кагау, Омыление низкомолекулярных эфиров, рассматриваемых в качестве модельных соединений для поливинилацетата, 68206
- , Сакагути, Кимура, Жидкостное ацетилирование целлюлозы с сохранением волокнистой структуры. X. Состав ацетилирующего раствора, абсорбированного волокном. XI (I) XII (ч. II). Влияние предварительной щелочной обработки на скорость ацетилирования природных целлюлозных волокон, 24782
- , Сакагути, Ота, То же. IX, 24782
- , Сакагути, Танака, То же. XIII, 24782
- , Сакагути, Хосоно, Фукуд, Кинетика этерификации поливинилового спирта монохлоруксусной кислотой, 68205
- , Хосоно, Диффузия частично ацетилированного поливинилового спирта, 25073
- см. Ито, 98739
- см. Мацудзава, 25105
- см. Окада, 29483
- см. Хосоно, 41360
- см. Чжоу Гуан-фу, 25167
- Сакурада, Азотометрическое определение кофермента А, 20791 Бх
- Сакурада см. Окамура, 33513
- Сакурадо И., Некоторые проблемы радиохимии высокомолекулярных веществ, 45411
- Сакураи, Исследования по β -глюконидазе при желудочных заболеваниях, в частности при раке желудка, 8494 Бх
- Сакураи, Химиотерапия рака, 23605 Бх
- Сакураи, Действие хинидина на мембранные потенциалы желудка собаки, 28780 Бх

- Сакураи, Свойства высокосортных бумаг, 29217
- Сакураи, Кристаллическая структура алифатических соединений, 29724
- Сакураи, Изучение поглощения J^{31} щитовидной железой при заболеваниях щитовидной железы, 31686 Бх, 33164 Бх
- Сакураи, 1. Спектрофотометрическое исследование окрашенных соединений, полученных при альдегидной реакции Эрлиха с уробилиногеном. 2. Разделение окрашенных веществ, полученных при альдегидной реакции Эрлиха и стеркобилиногеном и мезобилиногеном методами хроматографии, 20834 Бх
- Понэда, Матида, Применение неводного титрования к лекарственным веществам, содержащим реперин, 2158
- Понэда, Номура, Анализ наркотиков. V. Исследование титрования в неводной среде. 2, 53902
- Окамото, I. Глицеролиз различных восков, 15238
- Фудзивара, Разделение головного жира кашалота на восковую и глицеридную части при помощи аддуктов с мочевиной в гетерогенной фазе, 40425
- см. Такахаси, 92103, 92119
- Сакураи, Данно, Разрушение полиметилметакрилата под действием растворителей, 32940
- Идзуми, Разрушение асбестовых плит при нагревании и его предотвращение, 18849
- Сакураи, Мацудзава, Нэмото, Явление ритмики в выделении уропепсина во время менструального цикла у женщин, 28963 Бх
- Сакураи, Накамура, Накамити, Влияние газовой выделения на образование пузырей в эмальном покрытии на чугуне, 48662
- Сакураи, Хуан Цин-юнь, Взаимодействие дибензилового эфира с фталевым или малеиновым ангидридами. Сополимеризация дибензилмалеата со стиролом, 3494
- Сакураи см. Игараси, 22744 Бх
- Сакураи см. Иман, 13433
- Сакураи см. Камада, 19820, 98655
- см. Тайра, 19051 Бх
- см. Хаякава, 29191 Бх
- Сакураи см. Накаи, 21412 Бх
- Сакураи см. Сакамото, 88357
- Сакураи см. Цунода, 41374, 45368, 55169, 55530
- Сакураи Д., Депрессоры для парафинистых углеводородных продуктов, 19582 П; Добавки к нефтепродукту, улучшающие сгорание, 36438 П; Химический состав для определения наличия пор, трещин и изломов на поверхности металлических и керамических изделий, 70314 П
- Сакураи Д., Дайдзи Т., Отакаэ М., Бататы как сырье для производства кондитерских изделий, 79092
- Сакураи И., Кано С., Эффективность применения различных препаратов против гнили шейки риса, 14747
- Сэкидзава Х., Эффективность различных препаратов в борьбе с заболеванием риса, вызываемым *Hypochrys sasakii* (Shirai), 66644
- Сакураи И. см. Нагасава Ф., 90678 П
- Сакураи К., Цуцуми М., Хорита Ю., Борьба с щелкунами и медведками — вредителями картофеля при помощи новых хлорорганических инсектицидов, 66603
- Сакураи К. см. Исидатэ М., 39769 П, 58288 П
- Сакураи К. см. Кумаган Н., 24141 П
- Сакураи Р., Танабэ Т., Производство синтетического волокна, 37221 П
- Сакураи С., Ватанабэ С., Жароупорные покрытия, 27501 П
- Сакураи Т., Иноуэ К., Удаление пленок покрытия, 55089 П
- Сакураи Х., Электронный спиновый резонанс в органических свободных радикалах, 45701
- см. Имото М., 68170
- Сакураи Х. см. Монна Г., 13705
- Сакураи Я., Нанесение эмали на отливки из чугуна, 10115
- Сакураи Я. см. Такаки Э., 82110 П
- Сакуяма, Такахаси, Окуда, Хаттори, Получение малеинового ангидрида каталитическим паровым окислением бензола, 48815 П
- Сакуяма С., Ивао Д. Получение α -метил- α -метилстирола, 97608
- Сакуяма Х., Кигути, И., Получение окиси этилена, 62359 П
- Салаев С. Г. см. Мазанов Д. Д., 51562
- Салаев Э. Ю. см. Халилов А. Х., 21277, 72360
- Саламандр Г. Д., Баженова Т. В., Набоко И. М., Формирование детонационной волны при горении газа в трубах, 56274
- Саламанов Г. Д. см. Некрасов К. Д., 93216
- Саламатина В. В., Динамика холестерина сыворотки крови при ревматизме, 6832 Бх
- Саламахина Г. М. см. Сидорин И. И., 81414
- Салам-заде М. М., Регистрирующие приборы для коррозионных исследований, 18177
- Афонский К. Н., Методы уменьшения погрешности в измерении потенциалов при коррозионных исследованиях, 5347
- Салганик Л. Д. см. Кулик А. И., 1884
- Салганик Р. И., Морозова Т. М., Кикнадзе И. И., Изучение восстановления нуклеиновых кислот в изолированных клеточных ядрах, подвергшихся действию дезоксирибонуклеазы, 21486 Бх
- Ятель Т. П., Мосолов А. Н., Инактивация вируса гриппа нуклеазами и восстановление инфекционных свойств его с помощью нуклеиновых кислот, 10827 Бх
- Салганська Л. О. см. Новіков Б. Г., 6029 Бх
- Салдабол Н. О., Гиллер С. А., Синтезы в ряду метил-2-фурилкетона. 4. ω -Диалкилсульфониевые производные метил-2-фурилкетона и метил-5-нитро-2-фурилкетона, 13402; Синтезы в ряду 2-ацетилфурана, 42714
- Курган Б. В., Гиллер С. А., Оксиметил-2-фурилкетон и некоторые его производные, 61426
- см. Вентер К., 26619
- см. Гиллер С. А., 1200
- Салдадзе К. М., Пашков А. Б., Титов В. С., Ионобменные высокомолекулярные соединения, 84117 К
- см. Савицкая Е. М., 97689
- см. Титов В. С., 7171 П
- Салем Р. Р. см. Клинов И. Я., 88925
- Саликова М. В., Бабанова М. С., Изменение функционального состояния желудка и некоторых биохимических показателей крови под влиянием острой задержки мочи, 20101 Бх
- Салимгареева Ф. Г., Давидович Б. В., Иванова М. Ф., Подбор катализаторов для превращения высших фенолов смолы черемховских углей в низшие фенолы, 4086
- Давидович Б. В., Иванова М. Ф., Калечин И. В., Гидрогенизация узких фракций фенолов смолы черемховских углей над железным катализатором, 28091
- Салимов М. А., О термическом окислении дифениламина, 4043; Исследование структурных изменений натрий-бутадиенового и бутадиенстирольного каучуков под действием рентгеновского излучения с помощью метода инфракрасной спектроскопии, 68165
- Пчелин В. А., Инфракрасные спектры желатины в интервале температур от -160 до $+250^\circ$, 33473
- см. Пчелин В. А., 25242
- Салин А. А., Пинчук И. С., Токаев Ю. Н., Ранеев Г. Г., Электрохимический способ определения пригодности цинкового электролита, 89288 П
- Салихов И. С., Опыт эксплуатации абсорбционно-газофракционирующей установки, 10827
- Салли И. В., К определению поверхностного натяжения на границе фаз, 46451; Печи для термообработки в вакууме, 56898
- Салль А. О., Газовые характеристики оптико-акустического газоанализатора, 65257; Способ анализа газов, 69873 П
- Салманов Г. Д., Жароупорный бетон на портланд-цементе с повышенной температурой размягчения, 5938; Влияние количества кремнеземистой добавки на прочность жароупорного бетона на портланд-цементе, 10194; Определение степени связывания свободной окиси каль-

- ция портланд-цемента хромитом в твердой фазе при высоких температурах, 70385
- , Ларионова З. М., Микроскопическое исследование связки жароупорного бетона на портланд-цементе с тонкомолотыми магнезитом и хромитом, 66283
- Салманова Л. С. см. Веселов И. Я., 19301 П, 63246, 63281 П
- Салнис К. Ю., Исследование некоторых процессов взаимодействия двуокиси хлора с хлором, хлорноватистой кислотой и перекисью водорода в растворе, 33269
- Сало Д. И. см. Пивненко Г. П., 66456
- Салов В. М., Хроматографическое разделение на бумаге колхицина и колхамина, 29492 Бх
- см. Рабинович И. Б., 80143
- Салов П. И., Кызылчонский гранитоидный массив, 80588
- Салтанова В. П., Пигузова Л. И., Способ получения широкопористого носителя из силикагеля или алюмосиликата для приготовления стабильного ванадиевого катализатора окисления сернистого газа, 97204 П
- Салтовская Л. А., Хан О. А., Пономарев В. Д., Электролитическое выделение свинца из хлоридных растворов, 93014
- Салтыкова В. С., Анализы минералов, содержащих редкие элементы, выполненные химической лабораторией Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов АН СССР за 1954—1957 гг., 34339
- Салтыковский А. Я. см. Люстих Е. Н., 95944
- Салчинкин А. П., Окисление фурфурола, 26616; Расщепление фурана горячим пергидролем под давлением, 43627
- Сальдау Э. П., Зависимость между показателями преломления, размерами элементарной ячейки и составом в изоморфном ряду форстерит — фаялит, 21220
- см. Чернопятав С. Ф., 69005
- Сальков П. Г., Зависимость между объемным весом и усадкой торфа от его зольности, 19280
- Салькова Е. Г. см. Рубин Б. А., 581 Бх
- Сальников А. П. см. Кусакин Н. Д., 44077
- Сальников В. В., Получение кумароновых смол каталитической и термической полимеризацией, 75441
- Сальников Г. Н., Опыт нормирования гальванических работ, 5760
- Сальников Н. П., Способ изготовления акарицидной и инсектицидной жидкости, 66661 П
- Сальникова В. С., Полевухина Л. П., Березина Г. В., Изучение вяжущих свойств основных мартеновских шлаков, 81895
- Сальникова Н. С. см. Малтабар В. М., 54660
- Сальникова Р. Г. см. Чацкий П. И., 45338 П
- Сальская Л. Г. см. Пшеницын Н. К., 51689, 51728
- Самарин А. М., Лукашевич Дуванова Ю. Т., Димант О. В., Определение неметаллических включений в ниобии и цирконии, 88344
- см. Ван Цзин-тан, 80427
- см. Вертман А. А., 95507
- см. Сюй Цзэн-цзи, 91519
- Самарин И. Я. см. Гудовичев Н. Е., 44424
- Самарина В. А. см. Крылов Е. И., 64835
- Самарина В. С., Особенности химической дифференциации грунтовых вод под отдельными элементами рельефа Прикаспийской низменности, 4483
- Самарина Г. И., Зависимость некоторых фармакологических свойств эфиров пиперидинового ряда от химического строения их молекулы, 8616 Бх
- Самарина И. А. см. Ковальский В. В., 28833 Бх
- Самарский А. А., Фомин С. В., О математическом изучении процессов сорбции и десорбции газов (квазистационарный случай), 56412
- Самарцев А. Г. см. Лызлов Ю. В., 18584
- Самарцева А. Г., Электролитическое выделение радиоактивных изотопов редкоземельных элементов, 45968
- Саматов А. см. Ходжаев Г. Х., 6495
- Самбонсути, Ферри-флогпит из района Тесироги, префектура Фукусима, Япония, 30279
- Самборская Е. П., Влияние кетонов пальмитиновой кислоты на функцию эндокринных органов, 13477 Бх
- Самборский И. В. см. Титов В. С., 7170 П, 7171 П
- см. Шостак Ф. Т., 24580
- Самвелян А. М., Хачатрян А. Л., Влияние калийных удобрений на качество вина, 15341
- Самвелян В. М., О фармакологических свойствах α, β -диметил γ -диэтил аминопропилового эфира пара-этоксисбензойной кислоты, 5592 Бх
- Самедов А. С., Новая цветная питательная среда для культивирования и изучения биохимических свойств лептоспир, 6153 Бх
- Самедова Р. Г. см. Кочарян Г. А., 6894
- Самедова Ф. И., Пути увеличения производства трансформаторных масел, 36305
- см. Черножуков Н. И., 44232
- Самиев Х. см. Петинев Н. С., 3423 Бх
- Саминский Е. М., Изучение макроциклов в полимерах методом электронного парамагнитного резонанса, 1193 Д
- см. Бреслер С. Е., 3514, 33501, 64011, 99233
- Самодурова Р. А., Семченко Д. П., Электропроводность, вязкость и плотность водных растворов перхлората бария, 83937
- Самойленко В. Н., Изучение возможности применения жароупорного бетона в алюминиевом электролизере, 5952; Упруго-пластические свойства углеродистых блоков, 85532
- , Мурашев В. И., Электролизер для получения алюминия, 43460 П
- см. Лысенко Л. Н., 48718
- см. Мурашев В. И., 85469
- Самойленко З. И., Местное глинистое сырье для производства керамики, 93220
- Самойленко Н. И., Переработка спиртового концентрата, 53715
- Самойлов Б. Н., Скляревский В. В., Степанов Е. П., Полиаризация ядер диамагнитных элементов, растворенных в железе, 80166
- Самойлов Г. П. см. Нарбутт К. И., 56525
- Самойлов И. Г. см. Старун В. Р., 66155
- Самойлов Л. Н. см. Артемов К. П., 45542
- см. Богданов Г. Ф., 87
- Самойлов О. Я., Координационное число и трансляционное движение частиц в водных растворах электролитов, 25835; Исследования ближней упорядоченности в жидкостях и растворах, 34138; К теории гидратации ионов в водных растворах, 80366
- см. Прохоренко В. К., 3891
- Самойлов П. С., Коэффициенты внутренней конверсии и мультипольность низкоэнергетических гамма-переходов в ядрах U^{235} , U^{233} и Np^{237} , 68317 Д; Новые данные о распаде Am^{241} , 76375
- Самойлов С. М., Рубинштейн А. М., Фазовый состав и кристаллическая структура WS_2 -катализаторов, 38026; Каталитическая активность несмешанного WS_2 -катализатора в реакции гидрирования фенола, 83991
- см. Калечиц И. В., 4069
- см. Эльтеков Ю. А., 95719
- Самойлов Ю. Ф. см. Мартынова О. И., 84022
- Самойлова В. Е. см. Сташко С. П., 63242, 67210
- Самойлова Н. В., Габброидные породы Северного и Среднего Урала и их петрохимические особенности, 84222
- Самойлович Д. М., Баранова Е. С., Власов А. А., Юхновская О. П., Исследование чувствительности эмульсий Р при различных условиях обработки, 86172
- Самокиш П. И., Высокомолекулярные соединения. Методическое пособие учителю химии средней школы, 76118 К
- Самолевский И. Я., Альвеографические показатели хлебопекарных качеств новых сортов пшениц опытно-селекционных станций ВНИС, 17486 Бх; Краткий обзор работ по оценке качества новых сортов пше-

- ниц опытно-селекционных станций ВНИС за 1946—1957 гг., 63315
- Самолетова В. В. см. Вотинов М. П., 25123
- Самолова Л. Е. см. Турский Ю. И., 61823
- Самолова В. Г., Ермолаева В. Г., Гортинская Т. В., Яшунский В. Г., Щукина М. Н., О синтезе астерола и других производных аминоксбензтиазолов, 1300
- Самонин И. З., Некоторые особенности минералообразования в рудах Белухинского месторождения и вопросы распределения вольфрамитов в жильных месторождениях, 76873
- Самосвал Т. С., Влияние марганца на развитие экспериментального зоба, вызванного 6-метилтиоурацилом, 14931 Бх
- Самохваленко А. А., Применение реконструированной машины КРП для резки картофеля на столбики, 63366; Аппарат для смазывания жестяных банок, 63367
- Самохвалов А. А., Факидов И. Г., Термоэлектрические свойства монокристалла магнетита в области низкотемпературного превращения, 3826
- Самохвалов Г. И., Исследование по химии полиеновых соединений, 96684 Д
- , Вакулова Л. А., Майрановский С. Г., Лукьянова Л. В., Направление гидратации ацетиленовой связи в молекуле, содержащей динитроновую систему, сопряженную с карбонильной группой, 26795
- , Вакулова Л. А., Мен Т. В., Жихарева Л. Т., Колтунова В. И., Преображенский Н. А., Полный синтез цитраля, 30736
- , Давыдова Л. П., Захаркин Л. И., Хорлина И. М., Вакулова Л. А., Жихарева Л. Т., Преображенский Н. А., Новый синтез 9,13-диметил-7-(1,1,5-триметилциклогексен-5-ил) - нона-тетраен-7,9,11,13 - аля-15-ретиная, 96379
- , Захаркин Л. И., Давыдова Л. П., Хорлина И. М., Новый синтез β-инолиденуксусного альдегида, 5132
- Самохвалов И. П., Установка для получения окиси кадмия, 48408 П
- Самохвалов Н. В., Манипулятор для дистанционной работы с радиоактивными жидкостями в защитной камере, 22242 П
- Самохвалова М. А., Белковые фракции сыворотки крови при болезни Иценко-Кушинга, 9749 Бх
- Самохин Г. П., Галицкий Б. А., Гаврилкин А. Г., Способ изготовления гофрированного кровельного картона, 71935 П
- Сампо С., Керамические изделия из титаната бария и применение его в ультразвуковых установках, 70275
- Сампэй см. Судзуки, 47771
- Сампэй см. Такахаси, 28237
- Самсон Ю. У. см. Складенко С. И., 47390
- Самсонов В. П. см. Агеев Н. В., 80057
- Самсонов Г. В., Магнетермическое получение карбида бора, 18473; Законы статистики явления ионообменной сорбции антибиотиков, 46521
- , Башкович А. П., Сорбция тетрациклина ионообменными смолами, 18162 Бх; Ионообменные методы выделения и очистки антибиотиков группы тетрациклина, 53849
- , Болтакс Ю. Б., Механизм сорбции стрептомицина карбоксильными смолами в водородной форме, 18164 Бх
- , Болтакс Ю. Б., Кузнецова Н. П., Башкович А. П., Пономарева Р. Б., Сорбция ионов карбоксильными смолами в водородной форме, 17235
- , Журавлев Н. Н., Падерно Ю. Б., Мелик-Адамян В. Р., Синтез и свойства гексаборида самария, 21207
- , Клих С. Ф., Карпенко М. П., Вытеснение ауреоминина с ионообменных смол, 18166 Бх
- , Ковальченко М. С., Верхоглядова Т. С., Исследование диффузии кремния в некоторые переходные металлы, 252; Диффузия кремния в титан, тантал, молибден и железо, 7961; Приготовление дисилицидов тугоплавких металлов, 42138
- , Лаврентьева С. Ф., Шестерикова М. П., Елькин Г. Э., Ионообменная сорбция тетрациклина, 19725 Бх
- , Лесмент Т. Н., Нейтрализация растворов антибиотиков с помощью ионообменных смол, 18165 Бх
- , Нешпор В. С., Падерно Ю. Б., Термоэмиссионные свойства металлоподобных соединений, 29753
- , Оболенчик В. А., Куличкина Г. Н., Диаграмма плавкости системы KBF_4-KCl , 51126
- , Падерно Ю. Б., Электрические свойства боридов редкоземельных металлов, 45866
- , Падерно Ю. Б., Серебрякова Т. И., О бориде празеодима, эрбия и тербия, 41690
- , Петушина А. Б., Сорбция стрептомицина карбоксильными смолами КФУХ с пониженной обменной емкостью по отношению к ионам металлов, 53848
- , Плоткин С. Я., Металлокерамические материалы для химического машиностроения, 26982
- , Серебрякова Т. И., Получение боридов металлов IIa подгруппы периодической системы, 84159
- , Селезнева А. А., Сорбция и хроматография альбумина на карбоксильных смолах в водородной форме, 53851
- , Синельникова В. С., Кислий П. О., Сплавы системы карбид бора — дисилицид молибдена, 21455
- , Ясинская Г. А., Тай Шоу-вей, Тигли из тугоплавких карбидов, боридов и нитридов, 53454
- см. Бреслер С. Е., 18163 Бх
- см. Нешпор В. С., 41717, 95891
- см. Падерно Ю. Б., 31403
- см. Портной К. И., 95614
- см. Романов В. Д., 14079 П
- см. Серебрякова Т. И., 64395
- см. Слепцов В. М., 16927, 50985, 74142
- см. Тай Шоу-вей, 91540
- см. Функе В. Ф., 95894
- Самсонов Н. А. см. Константинов А. Н., 98254 К
- Самсонов Н. Н., О расходе фрезерного торфа при тепловой его сушке, 14861
- Самсонова А. Н., Пути улучшения качества абрикосового сока, 2804
- , Клящицкий И. М., Сок с мякотью из крыжовника, 86618
- , Попов Н. Д., Вайлова Н. Г., Производство сока с мякотью из слив на Новозыбковском консервном заводе, 54745
- , Ресина Н. Г., Еланский Н. С., Новая технология производства морковного сока, 32765
- см. Грейбер В. М., 71364
- Самсонова В. С. см. Панченко О. Н., 3494 Бх
- Самсонова И. Н., Мошина Н. Н., Превращение бензилового спирта на гумбрине, 13349
- Самсонова Л. М. см. Ходжаев Г. Х., 6495, 98106
- Самсонова М. Н. см. Набоков Ю. С., 12125 Бх
- Самуйлов Е. В. см. Предводителев А. С., 45944 К
- Самусь И. Д. см. Малиновский Т. И., 83771
- Самусь Н. М. см. Аблов А. В., 17336
- Самченко З. А. см. Некряч Е. Ф., 91765
- Самыгин В. Д. см. Маслов В. Н., 68516
- Самылин А. К., Сидаш Е. С., Электронный потенциостат для электрохимических исследований, 65237
- Самылин Н. А. см. Возный Г. Ф., 19286
- Самедзима, О желеобразной фракции термофильных бактерий, 9148 Бх; Сравнительное исследование термостабильности белков у термофильных и мезофильных бактерий, 9158 Бх
- Самедзима см. Уцуми, 259 Бх
- Санада, Изучение веществ, стимулирующих созревание ретикулоцитов, 24479 Бх

- Санада см. Када, 18246
 Санада см. Хонда, 22926
 Санада Я., Доломитовые огнеупоры, 85529
 —, Йосида С., Производство известной, стойкой к воздействию атмосферы, 35724 П
 Санадзе В. В., Импульсный рентгеновский дифрактометр. Новый способ регистрации интенсивностей в применении к рентгеновской дифрактометрии, 955
 —, Гуляев Г. В., Распад твердых растворов в системе никель — золото, 37928; Распад твердых растворов в системе никель — золото, 46085
 Санадзе Г. А., Роль света в образовании летучих органических продуктов обмена веществ у растений, 10881 Бх
 Санамова С. С., Зельцер Я. И., Получение высокостабильного алюмосиликатного катализатора, 28176
 Санд С. см. Андерсен К., 26160 Бх
 Сандзе см. Тасака, 5019 Бх
 Сандлер Р. А., К вопросу о механизме взаимодействия четыреххлористого титана с магнием и оптимальном температурном режиме процесса восстановления, 95711
 —, Красовский Л. Ф., Установка для изучения скорости высокотемпературных гетерогенных процессов, 80925
 — см. Сергеев В. В., 31400
 Сандо см. Хирота, 95785
 Сандо см. Цуда, 79793
 Сандомирский В. Б., Котан Ш. М., О расчете изотерм адсорбции в электронной теории хемосорбции, 4197
 — см. Коган Ш. М., 21683, 34087, 34200, 72583
 Сандомирский Д. М., Короткова А. А., Пенообразующая способность каучукового латекса, 46568
 —, Фогель В. О., Майзелис Б. А., Теплофизические характеристики латексной пены, геля и губки, 7237
 —, Ху Ю-му, К вопросу о пленкообразовании из каучуковых латексов, 67679
 — см. Воюцкий С. С., 55095
 — см. Догадкин Б. А., 55096
 Сандорфи К. см. Дункан А., 7878
 Сандрак Н. А., Химический состав азотистых выделений азотобактера и их доступность микроорганизмам и высшим растениям, 4645 Бх
 Сандулова А. В., Хе Юй-лян, Диффузия и растворимость тантала в германии, 16737
 Санжаровский А. Т., Расчет внутренних напряжений в гальванических покрытиях по изгибу плоского катода, 76631
 Саникидзе Д. Г., Некоторые вопросы теории раствора $He^3 - He^4$, 25856 Д
 Санин Г. С. см. Соколенко А. А., 93199
 Санин П. И., Воронков М. Г., Шепелева Е. С., Ионин Б. И., Взаимодействие диалкилфосфористых кислот с хинонами, 96550
 —, Петров А. Д., Мелентьева Н. В., Мещеряков А. П., Каплан Е. П., Покровская Е. С., Андреев Д. Н., Вязкость углеводородов при низких температурах, 58760
 —, Петров Ал. А., Сергиенко С. Р., Никитская Е. А., Вязкостные свойства алкилароматических углеводородов и их гидрированных аналогов, 64455
 — см. Бутков Н. А., 19573 П
 — см. Виноградов, 10900
 — см. Петров Ал. А., 47523
 Санин Л. Б. см. Страхов И. П., 29380
 Санков Е. А., Влияние микроорганизмов на прочность хлопковых волокон и изделий из них, 15966
 — см. Потапова К. К., 37335
 Санкович Н. Н., Измерения температуры воздуха в производственных цехах при помощи полупроводниковых термосопротивлений, 5326
 Сан Мин-минь см. Чжан Дэ-яо, 37474
 Санников В. А. см. Симдянкин И. И., 50340
 Санников Ю. И. см. Золотавин В. Л., 80700
 Санникова Л. К. см. Капусткина Т. В., 13928
 Санно, Синтез производных пролина циклизацией γ -аминокетонов. Изучение продуктов восстановительной циклизации γ -нитрокетонов (1, 2), 18028
 Сано, Последние достижения в полиграфии и в области полиграфических материалов, 3101
 Сано, Исследование митохондрий при базофильной зернистости. Клетка и ее отношение к биосинтезу порфирина гема, 13922 Бх
 Сано, Исследование расщепления хитина стрептомицетами, 32599 Бх
 Сано, Разделение катехинов мочи, 15818 Бх
 —, Гамо, Хасимото, Химический метод определения пирокатехинов в моче, 14671 Бх
 Сано, Мацуи, Влияние термообработки на спектральный анализ сталей, 51721
 — см. Симадзу, 8938
 Сано, Титрование в неводных растворителях, I, 46972
 — см. Кондо, 96188
 Сано, Сугиура, Исии, Хиран, Спеченный диоксидный фарфор как высокочастотный изолятор, 62148
 — см. Сугиура, 48568, 62147
 — см. Хиран, 85515
 Сано, Хасимото, Мацуура, Спектрофотометрический метод одновременного определения ферро- и ферриформ миоглобина в мясе тунца, 32257 Бх
 Сано см. Курата, 29496
 Сано см. Накамура, 10757 Бх
 Сано см. Окура, 43158
 Сано см. Сима, 37680
 Сано см. Синода, 13744, 35169
 Сано см. Яно, 96728
 Сано И., Биохимическое изучение шизофрении, 14071 Бх; Опухоли, образующие ароматические амины. I. Феохромоцитома, карциномы, мастоцитомы, 24515 Бх
 Сано И., Фудзитани, Ямагути, Цурундзуми, Адсорбция перманганата калия из его растворов на угле, 34208
 Сано К. см. Года И., 81871 П
 — см. Йосими Т., 32470 П
 Сано К. см. Хатафудзи И., 70693 П
 Сано С., Способ покрытия чугунных изделий поливинилхлоридом, 40932 П
 Сано С., Расчет колонн с перфорированными тарелками, 69798
 Сано С. см. Мацуи К., 50042
 Сано Т., Очистка сточных вод основной химической промышленности, 43210
 Сано Х., Химическая и смежные с ней отрасли промышленности, 65628
 Сано Х., Инсектицидный препарат для окуливания, 14755 П
 — Инабэ К., Получение глюкуроната 4-(α -диметиламинопропионамино)-антипирина, 39820 П
 Сано Я. см. Суда Х., 77929 П
 Санталова З. В., Зыбин Ю. П., Влияние режима прессования на физико-механические показатели хромовой кожи, 45320
 Санталова Т. И., Константинов П. А., Гольдфарб Я. Л., Восстановительная десульфуризация некоторых диаминов ряда тиофена, 92353
 Сантольцер В., Радиоактивные выпадения после прекращения ядерных испытаний, 46926
 Санто И., Гал К., Прививка различных мономеров на пленки поливинилового спирта под действием рентгеновского облучения, 91108
 Саотомэ, Имото, Катионная сополимеризация аценафтилена и n -бутилвинилового эфира в присутствии эфирного комплекса BF_3 , 3508; Кинетика катионной сополимеризации стирола и n -хлорстирола, катализируемой эфиром фтористого бора, 45410
 Сапаров В. В. см. Юзвук Д. И., 70288
 Сапаров В. Е., О графическом расчете состава многокомпонентных систем, 3967; Графический расчет портландцементной сырьевой смеси, 97410
 Сапегина Н. И., О работе центробежных обеспыливателей на углеобогатительных фабриках Донбасса, 19293
 Сапегинский И. И., Эмануэль Н. М. Метастабильные состояния белка и нуклеиновых кислот, воз-

- никающие под действием излучения, 26703 Бх
— см. Эмануэль Н. М., 26709 Бх
Савиро М. М., Сиротников С. З., Чудаков М. И., Щелочная очистка гидролизаторов, 49556
Сапожков Ю. Н. см. Володкович С. Д., 62628
Сапожников Д. И., Красовская Т. А., Маевская А. Н., Изменение соотношения основных каротиноидов зеленого листа под действием света, 19938 Бх
— Эйдельман З. М., Бажанова Н. В., Попова О. Ф., Торможение гидроксисламиноном световой реакции при превращении ксантофиллов, 10927 Бх
Сапожников Л. М., Кокс из газовых и слабоспекающихся углей, 2388; Формованное доменное топливо из неокисляющихся углей, 6409; О подготовке твердого топлива к использованию в народном хозяйстве, 28044
Сапожников Ю. А. см. Приселков Ю. А., 3959, 83902
Сапожников Ю. П. см. Марковский Л. Я., 85415 П
Сапожников Я. Ю. см. Зашквара В. Г., 10720
Сапотницкий С. А., Глушенко Н. В., Егорова Э. А., Освобождение сахаров сульфитного щелока из бисульфитных соединений, 28406
— Москалева А. Г., Влияние альдегидов на растворение полисахаридов и образование сахаров при сульфитной варке холоцеллюлозы, 83322
Сапрыгин Г. П., Факультет молочной промышленности, 3570
Сапрыкин Ф. Я. см. Лосев Б. И., 44052
Сапрыкина Н. А. см. Белов К. А., 82347
Сапрыкина Т. В., О распределении урана в породах Ловозерского щелочного массива, 12962
Савунджиев А., Новая система туннельной морозилки для замораживания мяса и других продуктов, 2884
Савунджиев Н., Исследования по реакции усталости Донаджно, 30275 Бх
Сараджев Л. В. см. Дмитриев М. Т., 91669
— см. Мельник Б. Д., 9932 П
Сараева В. В., Кинетика взаимодействия органических перекисей с ионом йода, 80289
— Колосова Н. С., Радиационно-химические превращения диизопренилового эфира в водном растворе, 17097
Сараева И. М. см. Сбитникова И. С., 29747
Сараева Н. Ф. см. Гурьев С. Д., 8845
Саран Т. см. Асакура Р., 31659 П
— см. Сайто Н., 48523 П
Саранна Н. Е. см. Горизонтова Т. Н., 77763
Саранчина Г. М., Котов Н. В., К изучению района Джилауского месторождения, 64912
Саранин И. Г., О коррозии проволочной арматуры в тяжелом бетоне с добавкой хлористого кальция, 39061
Сарапкина Т. П. см. Степаненко А. С., 13997 Бх
Сарасина И., Кит и Т., Термическое разложение хлората калия, 56277
Саратиков А. С., Действие хологона на фосфорный и окислительный обмен в печени, 2670 Бх; Колориметрическое определение активности настойки строфанта, 43817
Сарахов А. И. см. Москвитин Н. Н., 46478, 64753
Сарбаев Д. С. см. Фридман Я. Д., 12921, 95927
Сарбей О. Г., Исследование некоторых факторов, определяющих эффективность фотоэлектронной эмиссии, 21347 Д
Сарданашвили А. Г. см. Гуревич И. Л., 44431
Сарданашвили Н. М. см. Топчиев А. В., 40317, 86301, 86302
Саржевский А. М., Севченко А. Н., Люминесцентный метод определения объемов сольватных оболочек молекул в растворах, 60669
— см. Гуринович Г. П., 95256
— см. Севченко А. Н., 33702
Саркисов А. Х., Джиловян Х. А., Файнштейн Б. Б., Павлов А. А., Парфенов И. С., Способ изготовления «биовит-40» — ауросолициново-витаминного препарата (М-40), 86020 П
— см. Джилавян Х. А., 58397 П
Саркисов Э. С., Изменение параметров решеток твердых растворов от состава и правило Вегарда, 95599
Саркисова Л. Г. см. Велиев Ш. В., 46889
Саркисянц М. Г. см. Агафонов А. С., 90110 П
Саркисян А. А. см. Мамедалиев Ю. Г., 82428
Саркисян А. А., Закарян Р. А., Извлечение трехвалентного хрома из промышленных сточных вод некоторыми глинами Армении, 43218
Саркисян С. Г., О глинистых минералах нефтеносных отложений СССР, 30340
— см. Васильев В. Г., 91966
— см. Вебер В. В., 60933
Саркисян С. Ш., К минералогии полиметаллических месторождений Аджарии, 46817
Саркисян Э. П. см. Агабабян М. М., 53341 П
Саркиц В. Б., Теплоотдача от взвешенного слоя зернистых материалов к поверхности теплообмена, 65693 Д
— Трабер Д. Г., Мухленов И. П., Теплоотдача от взвешенного слоя катализаторов к поверхности теплообмена, 57379
— Трабер Д. Г., Протопопова Е. А., О механизме теплопередачи между взвешенным слоем зернистых материалов и стенкой, 42989
— см. Мухленов И. П., 18080, 61674
Сарматов М. И., Схемы брикетных прессов непрерывного действия, 36159
Сарминская Т. Н. см. Ильченко П. А., 41365
Сарницкий И. П. см. Юдина, 18835 Бх
Саруно Р. см. Кобаяси С., 6844 П
— см. Накамура Х., 19800 П
Сарута см. Накано, 11322, 29182 Бх
Сарута см. Цудзуки, 22883
Сарыбаева Р. П. см. Потапов В. М., 34679
Сарычев Б. Г., Технология и биохимия ржаного хлеба, 15525 К
Сарычева И. К., Варгафтик М. Н., Уткина О. В., Преображенский Н. А., Изучение ненасыщенных глицеридов методом хроматографии на бумаге, 84962
— Мягкова Г. И., Преображенский Н. А., Синтез октадекадиен-9, 12-овой-1 кислоты, 13320
— Уткина О. В., Маурит М. Е., Воробьева Г. А., Варгафтик М. Н., Крит Н. А., Шерле А. И., Преображенский Н. А., Синтез триглицеридов растительных масел, 57313
— см. Воробьева Г. А., 5137
— см. Маурит М. Е., 57314
— см. Уткина О. В., 57315
Сазагава см. Томита, 22849 Бх
Сазагава К., Синтез аммиака, 85382 П
Сазаго см. Цуго, 82832
Сазагури см. Оноги, 55551
Сазада см. Гоя, 77663
Сазада см. Ямато, 33174—33177
Сазада М. см. Окадо М., 93779 П
Сасадзима см. Осима, 10745 Бх
— см. Уно, 10745 Бх
Сасадзима Д. см. Баба А., 28150 П
Сасаи, Нормальная кожа и реактивные заболевания кожи, 12872 Бх; Экспериментальный дерматит, 29095 Бх
Сазакава, Исследование наперстянки. IV—V. Продукты реакции глюкозидов серии В из *Digitalis purpurea* L. с реактивом Йенсена для их количественного определения методом флуоресценции, 97684
Сазакава Я., Котацу И., Ямамото М., Биохимия. Инсулин. 1, 2 (Химия в 1958 г.), 1667 Бх
— см. Ямамото М., 1667 Бх
Сазаки, Клиническая оценка новой пробы мочи Савада, 8464 Бх
Сазаки, Каталитический аминолиз диалканоломинов и N-замещенных диалканоломинов, 9286; Относительно восстановительного аминирования карбонильных соединений, 47539
Сазаки, Тканевое дыхание сердечной мышцы и печени кроликов с искусственной фибрилляцией сердца и закупоркой вен, вызванной по методу Геккера, в присутствии пирувата, 12533 Бх
Сазаки, Специфическая локализация аутоантител в почках, установлен-

- ная при помощи радиоактивных изотопов, 13653 Бх
- Сасаки**, Фибринолизис после резекции легких, 15749 Бх
- Сасаки**, Метод удаления ингибиторов из человеческой сыворотки для реакции задержки гематглютинации с азиатским вирусом Р в качестве антигена, 25616 Бх
- Сасаки**, Исследование бактериальной β -глюкуронидазы, 26761 Бх
- Сасаки**, Патогистологическое изучение репарационных механизмов при лечении экспериментального туберкулеза у кроликов ненасыщенной жирной кислотой $C_{22}H_{36}O_2$, 27401 Бх
- Сасаки**, 1,3-дифенилглицерина, 42666; Гидроксирование ненасыщенных соединений. DL-арабо-метилит, 42835
- Сасаки**, О реакции полимеризации кремневой кислоты в разбавленном растворе жидкого стекла, 64820
- Сасаки**, Исследование подавления опсонинной активности сыворотки крови, вызванного введением чужеродных белков, 20096 Бх
- **Хигаси**, **Сима**, **Оидэ**, Влияние кортизона на опсонинную активность сыворотки и фагоцитарную активность лейкоцитов, 10614 Бх
- Сасаки**, **Нагаи**, **Накагава**, **Цутя**, Электрофорез на бумаге сыворотки крови кроликов, иммунизированных клетками и антигенными препаратами полисахаридов, 16739 Бх; Иммунохимическое исследование компонентов клеток *Pasteurella pseudotuberculosis rodentium*. III. О реакции преципитации в агаровом геле различных компонентов клеток, 22682 Бх
- Сасаки**, Простой микрометод определения азота аминокислот в крови с помощью стеклянных капилляров, 11793 Бх; Портативный микрометод определения молочной кислоты в крови с помощью стеклянных капилляров, 20814 Бх
- **см.** **Курода**, 8827 Бх, 13219 Бх, 14680 Бх
- Сасаки**, Изучение дегидрогеназы хинолина. Влияние противораковых веществ на ферментную активность, 26802 Бх
- **см.** **Отака**, 4473 Бх
- Сасаки**, Спектры протонного магнитного резонанса изосиномина и синомина, 87500; Анализ спектров протонного магнитного резонанса ароматических двуокисей метилена, 95315
- **см.** **Томита**, 42893
- Сасаки**, **Иванда**, Исследование действия гомогенных растворов казеина на свойства казеинов, 7387 Бх
- **Иосино**, Электрофоретические исследования на бумаге белков молочной сыворотки, 18 Бх
- **Кояма**, О свойствах липопротеинов коровьего молока и их взаимоотношениях с фосфатазой и ксантиноксидазой, 33873 Бх
- **Миясав**, Влияние гомогенизации на свойства молока. II. Влияние гомогенизации на белки молока, 82801
- **Накаэ**, Изучение распространения и свойств молочнокислых бактерий в коровьем молоке Японии, 3170 Бх
- **Отака**, Изучение переваривания мяса. I, II, 30583 Бх
- **Сато**, V. Влияние растворимых белков на поглощение дубильной кислоты кожей, 11556 Бх
- **Танигути**, О скорости мутаротации лактозы и действии β -галактозидазы на изомеры лактозы, 5918 Бх; Относительно синтеза 1-фосфатов α - и β -лактозы, 42848
- **Фудзимаки**, Сравнение гликолиза мяса различных животных, 33474 Бх
- **Фудзимаки**, **Кавано**, XII. Изменение содержания свободных аминокислот в различных видах мяса при его созревании, 32000 Бх
- Сасаки**, **Иосида**, **Токута**, **Онодэра**, Влияние урсодезоксихолевой кислоты на рибофлавин, 3050 Бх
- Сасаки**, **Сигэюки**, Законоположения, действующие в Японии, в отношении сброса промышленных сточных вод. Очистка промышленных сточных вод, 70012
- Сасаки**, **Цуго**, **Накаэ**, Изучение распространения и свойств молочнокислых бактерий в коровьем молоке Японии, 26950 Бх
- **Цуго**, **Саймё**, Исследование влияния плотности сгустка на перевариваемость молочного белка, 15893 Бх
- Сасаки**, **Цутя**, **Ямада**, Коагуляция суспензии окиси железа в сточных водах под действием ультразвуковых волн, 70021
- Сасаки**, Основные группы очищенного нейротоксина, 2738 Бх; Химическое исследование яда формозской змеи (*Trimeresurus mucrosquamatus Cantor*), 9478 Бх; VI. Активная группа лецитиназы, 10229 Бх
- **Миками**, Компоненты плодов *Stephania cepharantha Hayata*, 29988 Бх
- Сасаки см.** **Ивабути**, 8319 Бх
- Сасаки см.** **Касамаки**, 25530 Бх
- Сасаки см.** **Като**, 71223
- **см.** **Ямада** С., 71222
- Сасаки см.** **Мурамацу**, 45977
- Сасаки см.** **Нагамацу**, 50587
- **см.** **Сибуй**, 5002 Бх
- Сасаки см.** **Накамура**, 79818
- Сасаки см.** **Ниномия**, 56381
- Сасаки см.** **Огасавара**, 34107
- Сасаки см.** **Оя**, 37188
- Сасаки см.** **Симо**, 40524
- Сасаки см.** **Сугия**, 30764 Бх
- **см.** **Такаги**, 25365 Бх
- Сасаки см.** **Такахаси**, 21383 Бх, 54067, 66679
- Сасаки см.** **Такахаси**, 25163 Бх
- Сасаки см.** **Цутя**, 79218
- Сасаки Д. см.** **Тэруи А.**, 90015 П
- Сасаки Я.**, **Окамото Э.**, Электролитический конденсатор, 89279 П
- Сасаки И. см.** **Ояма Г.**, 19399 П, 62863 П
- Сасаки К.**, Новые способы синтеза цианистоводородной кислоты. Развитие метан-аммиачного способа, 1722, 48354 П, 48355 П, 52935 П, 57689 П
- **Такэда**, **Эндо**, Исследование процесса на Al_2O_3 -катализаторе, 61988
- **см.** **Таката Н.**, 35374 П
- Сасаки М.**, Изготовление кружевной ткани печатанием, 59150 П
- Сасаки М.**, Обработка тканей из смеси волокон, 87233 П
- Сасаки М. см.** **Араи С.**, 75835
- Сасаки Н.**, Устройство для обогащения угольных взвесей с помощью ультразвука, 86268 П; Способ обогащения высокозольных твердых топлив с помощью ультразвука, 82397 П
- Сасаки С.**, Потребность в волокнах в 1960 г., 33229
- Сасаки С. см.** **Камэда Т.**, 6880 Бх
- Сасаки С. см.** **Кинэри С.**, 63640 П
- Сасаки С. см.** **Осима И.**, 24638 Бх
- Сасаки С. см.** **Сикадзоно Н.**, 18134 П
- Сасаки Т.**, Современные сложные удобрения (гранулированные), 57747
- Сасаки Ц. см.** **Токунага И.**, 6403 Бх, 6404 Бх
- Сасаки Я. см.** **Такамура Н.**, 41861, 51214, 52490, 92645
- Сасаку Х. см.** **Дзинуси О.**, 81711 П
- Сасакура см.** **Ямагути**, 18534
- Сасакура Т.**, Судовая установка для обессоливания морской воды, 22867 П
- Сасамори**, **Бан**, **Комукай**, **Тиба**, **Накамура**, Влияние рассеянной радиации на рибонуклеиновую кислоту кожи, 14041 Бх
- Сасамото**, **Фудзимаки**, **Фукава**, **Танака**, **Като**, **Одавара**, **Иосиминэ**, **Фукусима**, **Кумагаи**, **Морисита**, **Саая**, Биохимические наблюдения в процессе роста злокачественной опухоли, 8160 Бх
- **см.** **Синохара**, 97003
- Сасамото М.**, **Судзуки М.**, Способ получения 3-хлорфентазина, 62577 П
- Сасано Ю. см.** **Адзума К.**, 89795 П
- Сасанума С.**, Изготовление мешков из хлоркаучука, 20326 П
- Сасаока Д. см.** **Тэруи А.**, 23857 П, 40118, 58732, 90015 П
- Сасасэ**, Исследование белковых фракций сыворотки крови при плеврите с помощью электрофореза на бумаге, 11281 Бх
- **см.** **Инуи**, 2457 Бх, 6789 Бх, 12752 Бх, 14160 Бх, 18754 Бх
- Сасая см.** **Хандзава**, 36467
- Сасаяма**, Колебания в содержании белка, коагулируемого при нагреве, в скелетных мышцах рыбы, 32850
- Сасаяма К. см.** **Ноёри Г.**, 85756 П
- Сасаяма С. см.** **Иосида М.**, 29335 П
- Сасида**, О влиянии гиалуронидазы

- некоторых гормонов на распределение радиоактивности в органах крыс-опухоленосителей, которым вводились различные соединения ртуть, 25990 Бх; Исследования по химиотерапии злокачественных опухолей, 33597 Бх
- Сасида см. Нинитани, 20461 Бх
- Сасио Ю., Связующие, применяемые для изготовления абразивов, 67528
- Сасовская И. И. см. Скорняков Г. П., 7.74
- Сасуга см. Хирано, 18526
- Сасэ М., Процесс работы магнитной мешалки, 4856
- Сата, Применение ультразвука в химии и в науке о коллоидах, 4257
- Окуяма М., Табути Д., Достижения в акустике в 1958 г. Акустика и химия, 68712
- Сата, Киёура, Изучение керамических черепков состава: костяная зола — тальк — кварцит, 5799; Кристаллизация плавного фосфорного удобрения из расплава, 18531; Кристаллизация в расплаве фосфорного удобрения, 23025; Получение керметов системы Al_2O_3 — Cr горячим прессованием, 31569
- Сата Т. см. Киёура Р., 13973
- Сатака см. Сайто, 73969
- Сатакэ см. Йонэмото, 7238 Бх
- Сатакэ см. Мураока, 8947 Бх
- Сатакэ Е., Канда М., Сухой элемент, 53287 П
- Саталкин А. В. см. Кунцевич О. В., 5009
- Сатани см. Саваяма, 3421
- Сатановская Ц. И. см. Дзюба Н. П., 10423
- Сатановский П. Л., Певзнер А. Г., Интенсификация работы газокамерных печей для обжига динаса, 10030
- Сатарин В., Стрелков М., Сиркин М., Френкель М., Быстро-твердеющий шлако-портланд-цемент, 23237
- Сатарова Н. А., О нуклеиновых кислотах в тканях цветочных культур, 27180 Бх
- Сатдарова Э. И. см. Горязев М. И., 1952 Бх, 2589 Бх, 3394 Бх, 10625, 14789, 11217, 31874
- Сатнан М. А., Очерк литологии меловых отложений северной Армении и палеогеографических условий их накопления, 3281
- Сативаки Т. см. Утими И., 10507 П, 78455 П
- Сато, Определение витамина B_6 в поливитаминных препаратах усовершенствованным методом с применением диэтил-л-фенилендиамин, 37 Бх
- Сато, Источники энергии живого организма. Биосинтез аденинтрифосфатазы, 2943 Бх
- Сато, Связь между почечным клиренсом, основанным на постоянной концентрации в плазме, и клиренсом, основанным на понижающейся концентрации в плазме, 5416 Бх; 2. Определение почечного клиренса у здоровых детей и больных острым нефритом. 3. Клинические наблюдения и почечный клиренс при почечных осложнениях сосудистой пурпуры, 21832 Бх; Измерение клиренса почек при нефротическом синдроме у детей. Измерение клиренса почек при хроническом нефрите и связь между клиренсом почек и другими почечными функциональными пробами при различных заболеваниях, 34877 Бх
- Сато, Об ингибиторном действии на фибринолиз α -аминокапроновой кислоты, 8376 Бх
- см. Огура, 11739 Бх
- Сато, Экспериментальное и клиническое изучение изменений содержания в сыворотке крови кальция и нуклеиновых кислот сыворотки как результата вредного влияния переливания крови, 9592 Бх
- Сато, Идентификация ДНП-аминокислот щелочью и ацетоном, 10379 Бх
- Сато, Связь между концентрацией сывороточной липазы и заболеванием желудка и 12-перстной кишки, 12790 Бх
- Сато, Синтез S^{35} -фенилгоричного масла и фракционирование обработанных им яиц *Ascaris*, 15317 Бх
- Сато, Об исследовании методом электрофореза на бумаге белковых фракций сыворотки крови у больных шистозоматозом, 17298 Бх
- Сато, О перспективах применения сжиженного природного газа, 19449
- Сато, Картина крови и влияние на нее кровотечения при тиреоидэктомии. Влияние тиреоидэктомии на р-цию на пониженное атмосферное давление, 21057 Бх
- Сато, Содержание сывороточной липазы при заболевании печени и желчного протока, 21768 Бх
- Сато, Исследование содержания общего кальция и содержания так называемого диализуемого кальция в сыворотке крови детей района Тококу, 21787 Бх
- Сато, О свободных аминокислотах в туберкулезных очагах, 21812 Бх
- Сато, Изучение роста, физического развития и питания слепых школьников, 23410 Бх
- Сато, Об активности сывороточной липазы при заболеваниях поджелудочной железы, 24708 Бх
- Сато, Влияние некоторых экстрактов из органов на инактивирование гистамина, 25435 Бх
- Сато, Влияние перорального введения фосфата натрия на содержание общего диализуемого кальция, 27664 Бх
- Сато, Электрофотометрическое определение фенолов в газовой и сточной водах, 28078
- Сато, Исследования комплекса гематин-основания, 28124 Бх
- Сато, Изучение связи между лихорадочным состоянием и йодом, связанным с белками, 28149 Бх
- Сато, Минеральные ванны и функция системы гипофиз — кора надпочечников. I. 28346 Бх
- Сато, Исследование составных частей кожи с помощью электрофореза на бумаге при высоком напряжении, 33379 Бх
- Сато, Изучение влияния адреналина, норадреналина и АТФ на обмен сахара в печени, 34005 Бх
- Сато, Применение спектрофотометрии в видимой и ультрафиолетовой области для определения химической структуры и количественного анализа органических соединений, 34558
- Сато, Серологическое обнаружение фетального гемоглобина, присутствующего в малых количествах в гемоглобине взрослых, 34785 Бх
- Сато, Изучение пальпируемых локтевых лимфатических узлов у детей, 34853 Бх
- Сато, Бродильная промышленность, 54619
- Сато, Реакции 2-хлор- и 2-тозилокси-изопропилтрополонов с аммиаком и щелочами, 57044; Метил- и изопропил-1-оксаазулан-он-2 и их инфракрасные и ультрафиолетовые спектры поглощения, 50866; Реакции изомерных изопропил-3-хлортропенов с метиламином и диметиламином, 69522; Строение продуктов конденсации производных 6-метилтропона с диметиловым эфиром малоновой кислоты и этиловым эфиром ацетоуксусной кислоты, 88525; О продукте конденсации 2-метокси-3-метилтропона с диметиловым эфиром малоновой кислоты, 88589; Реакция 2,5-дигалотропенов с аммиаком. Синтез 4-галотропенов, 12273; Реакция изомерных метил-2-хлортропенов с аммиаком и метиламином, 92274; О строении продуктов конденсации производных 5-метилтропона с диметиловым эфиром малоновой кислоты и этиловым эфиром ацетоуксусной кислоты, 92349
- Сато, Изучение катализаторов физико-химическими методами, 60609
- Сато, Полиуретаны на основе простых эфиров, 67524
- Сато, Изучение полярографического анализа. Использование $Al(OH)_3$ и $BaCO_3$ в качестве носителей, 69163
- Сато, Извлечение йода из рассолов, содержащих природные газы, 77947
- Сато, О производстве пропилена нефтехимической промышленностью, 85706
- Сато, Влияние пигментов на вязко-эластические свойства пленок меламиноалкидных смол, 86880
- Сато, Минеральные ресурсы для атомной энергии, 95945
- Сато, О влиянии лецитазы А на митохондрии головного мозга и печени, 15392 Бх
- см. Мотэги, 10305 Бх
- см. Нагано, 14831 Бх

- Сато, Гото**, Исследование по экстракции азотной кислоты на операции экстракции уранилнитрата трибутилфосфатом, 27183
- Сато, Йонэда**, Радиационная химия катализаторов, 56295
- Сато, Камиока**, Практическое применение результатов электрохимических испытаний антикоррозионных лакокрасочных защитных покрытий и покрытий на основе синтетических смол, 31176
- , **Како**, Исследование изменений состава и дубящих свойств ткани кожи, 12997 Бх
- Сато, Като**, Антикоррозионные добавки — соли некоторых органических кислот со стеариламином, 5393
- Сато, Коянаги, Ватанабэ**, Влияние сухой сыворотки на качество хлеба, 94304
- , **Коянаги, Мацусита, И.** Определение влажности и подъемной силы, 63339
- Сато, Мацусита**, Исследование методов испытания пекарских дрожжей, 54302
- Сато, Морикава**, Об измерении повторных напряжений при помощи гальванических покрытий, 78037
- Сато**, Зависимость всасывания танниновой кислоты от содержания влаги в коже и от соотношения между весом кожи и объемом дубящего раствора, 7050 Бх
- , **Накамура, И.** Изменения в составе белков яичного белка, определенные электрофоретическим анализом, 1507 Бх
- Сато, Накамура**, Фракционирование яичного белка химическим методом и изменение в его составе при хранении, 25235 Бх
- Сато, Накадзава, Накао, Мацумото**, Изучение меченного P^{32} п-фенилен - бис - [бис-(1-азиридинил)-фосфината](RC-4- P^{32}), 1325
- Сато, Носаки**, Разделение и очистка редких металлов ионным обменом, 35386
- Сато, Нэгиси, Ямагути**, Измерению скорости фотосинтеза при помощи инфракрасного анализатора, 27162 Бх
- Сато, Окума, Накамура, Оги**, Изучение биохимии асфиксин. Синтез и спектры поглощения 2,4-динитрофенилглюкозидов некоторых сахаров, 30125 Бх
- , **Окума, Оги**, Изучение биохимии асфиксин. II, 30125 Бх
- , **Окума, Омата, О** цветной реакции сахаров с 2,4-динитрофенилгидразином, 16229 Бх
- Сато, Сонода, Оямада**, Поверхностноактивные вещества типа полипропиленоксидоксиль этилена, 90229
- Сато, Танака**, Исследование активности хлебопекарных дрожжей, 12984 Бх, 20560 Бх
- , **Танака, Такаяма**, Изучение хлебопекарного производства. III, 71309
- Сато, Уэдзима**, Химическое изучение фосфорорганических инсектицидов. III, 78540
- Сато, Уэмура**, О галофильном характере дрожжей сёю, 12195 Бх
- Сато, Фудзисава, Сато**, Получение хлорциана, 73329
- Сато, Фукуда, Котэра**, Гидраты кальциевой соли изонизона пировиноградной кислоты, 34012
- , **Фукуда, Такахаси**, Гидрат моногидрохлорида L-лизина, 56234
- Сато, Фунакоси**, Влияние метаперiodата на компонент. Метод изготовления четвертого компонента компонента, 6262 Бх
- Сато, Фунахаси**, Фрезерование алюминия. Рабочий раствор, 9972
- , **Хамабути**, Обработка алюминия. Шероховатость обработанной поверхности, 31515
- , **Хамабути, Фунахаси**, Фрезерование алюминия. Применение электрохимического метода растворения, 70213
- Сато, Хагитани**, О желчной кислоте нормальных коз и о свободной желчной кислоте коз, зараженных стабилизированным вирусом бешенства, 17055 Бх; О синтезе и конфигурации 3- α -аминохолановой кислоты, 92481
- Сато, Цумура, Фудзиеаки**, Исследование нерастворимых в щелочах углеводов пекарских дрожжей, 94301
- Сато, Эбисава, Микава**, Реакция между водными растворами хлора и лигносульфоновой кислотой или тиолигнином, 67864
- Сато, Это, Ясугахира, Эгути, Ямамото, Мисава**, Лечение олигофрении интраспинальным введением глутамата натрия, 24589 Бх
- Сато, Ямамото**, Связь характеристической вязкости и молекулярного веса поли-2-метил-5-винилпиридина, 64024
- Сато, Хуан, Янь-цин, Кондо**, Диаграмма состояния системы Ti — Al, 72496
- Сато см.** Абэ, 14518 Бх
- Сато см.** Акао, 70867
- Сато см.** Ваки, 6337 Бх
- Сато см.** Ватанабэ, 55495
- Сато см.** Гото, 93661, 78540
- Сато см.** Ивакура, 30730, 65404
- Сато см.** Ивата, 6660 Бх, 15944 Бх
- Сато см.** Инда, 6922 Бх, 15824 Бх
- Сато см.** Иноуэ, 67661
- Сато см.** Исибаси, 13049
- Сато см.** Ицуки, 42395
- Сато см.** Исида, 8200 Бх
- Сато см.** Кавасаки, 20999 Бх, 33948 Бх
- Сато см.** Камбара, 31742
- Сато см.** Канадзава, 26732, 47734
- Сато см.** Кано, 96958
- Сато см.** Кобаяси, 27842 Бх
- Сато см.** Кодзима, 58923
- Сато см.** Комия, 3576 Бх
- Сато см.** Котэра, 72276, 91294
- Сато см.** Кубо, 14363 Бх
- Сато см.** Мацуэзаки, 41340, 71877
- Сато см.** Мацусита, 72946
- Сато см.** Микава, 74949
- Сато см.** Минэгиси, 31089
- Сато см.** Мурао, 5126 Бх
- Сато см.** Мута, 97825
- Сато см.** Нагасава, 39710
- Сато см.** Нисикава, 11119, 67201
- Сато см.** Ногутти, 83916
- Сато см.** Ното, 10390, 27765, 9349, 97710
- Сато см.** Окамото, 19589 Бх
- Сато см.** Окамото, 87867, 87868
- Сато см.** Окуда, 20675 Бх
- Сато см.** Окума, 34956 Бх
- Сато см.** Сакакибара, 35126 Бх
- Сато см.** Сакураи, 2713 Бх
- Сато см.** Сасаки, 11556 Бх
- Сато см.** Сато, 73329
- Сато см.** Согабэ, 36189
- Сато см.** Такаидзава, 47793, 61471
- Сато см.** Такуэти, 65941
- Сато см.** Тасака, 5019, 18020 Бх
- Сато см.** Тихая, 12382
- Сато см.** Хаяма, 20354, 33224, 55173, 55174, 75710, 75712, 75715, 75852
- Сато см.** Хирано, 80851
- Сато см.** Хонда, 15384 Бх
- Сато см.** Хорикава, 10700
- Сато см.** Хориути, 14479 Бх
- Сато см.** Цутя, 79218
- Сато см.** Юмура, 12298
- Сато см.** Ямафудзи, 15194 Бх
- Сато см.** Янагия, 26439 Бх
- Сато см.** Ясукава, 11060 Бх, 30179 Бх
- Сато А.** Получение бисульфита натрия, 35395 П
- Сато А. см.** Киемидзу Х., 31547 П
- Сато Г. см.** Мута Х., 71230
- Сато Д.** Производство упругого материала для прокладок, 83265 П
- Сато И.** Анодирование алюминия, 18637 П; Электролитический конденсатор, 31542 П; Изготовление танталового электролитического конденсатора, 48512 П; Электролит для электролитического конденсатора, 53295 П; Электролитический конденсатор, 81719 П; Сухой твердый электролитический конденсатор, 85481 П; Производство конденсаторов, 89281 П
- Сато И. см.** Ниномия Ф., 39007 П
- Сато И.** Влияние активных наполнителей на эластичность каучука, 29088; Теория действия наполнителей, 71753
- , **Фурукава Д.** Теория упругости гетерогенных каучукоподобных веществ, 29427
- Сато Я.** Такахаси Т., Методы определения кристаллизационной воды, 96115
- **см.** Утими М., 2938 П
- **см.** Уцуми И., 32138 П, 36537 П
- Сато Я. см.** Нагасава Ф., 62373 П
- Сато Я. см.** Нисимура М., 1253 Бх
- Сато Я. см.** Симидзу Х., 71212 П
- Сато Я. см.** Такэда М., 73960 П
- Сато К.** Метод получения порошкообразного воска или парафина, 15270 П
- Сато К.** Электролиз алюминия из

расплавов при низкой температуре, 23087 П

Сато К., Влагонепроницаемый упаковочный материал, 45188 П

Сато К., Тросы с покрытием из пластмасс, 2969; Покрытие проволоки синтетическими смолами, 24712 П

—, Фуруя К., Асами Н., Смазочный материал, применяемый при волочении проволоки, 19599 П

Сато К. см. Моримото М., 75793

Сато М., Аппарат для крахмаления высушенного волокна, 63964 П

Сато М., Организация научно-исследовательской работы в различных странах, 45446

— см. Исихаси М., 30414

Сато М. см. Такаки Э., 62366 П

Сато Н., Като И., Получение некорродирующих масел, 63082 П

Сато Н. см. Кимура М., 25610 Бх

Сато Р., Эффективная активность наполнителей (теоретическое исследование), 11593

Сато, Рётэй, Эластичность наполненной резины, 1, 71748

Сато С., Приготовление жидкости, заменяющей кровь при переливании, 11470 ПБх

Сато С., Котел для нагревания кислого гудрона, 19548 П

Сато С., Композиция масла для предохранения от ржавления, 36452 П

Сато С., Полярографический метод определения бутин-2-диола (1,4), 65204 П

Сато С., Электролитическое осаждение металлического титана, 57841 П; Новые методы антикоррозионной обработки поверхности металлов, 96870

Сато С., Инъекционные растворы резины, 58418 П

Сато С., Ивасаки К., Прозрачная студенистая зубная паста, 27985 П

Сато С., Фукусима Т., Окуно Д., Применение деталей из полиамидов в машиностроении, 98770 — см. Оцу Т., 22706

Сато Т., Нанесение лаков на гальванические покрытия, 7202

Сато Т., Получение N-арилглюкамина, 85808 П

—, Иосимура Т., Способ получения сложных эфиров и солей лактофлавинфосфорной кислоты, 35943 П

—, Нагасава М., Като М., Кубота Р., Получение органических соединений, содержащих фосфор и мышьяк, 86127 П

—, Фудзивара К., Получение N-арилглюкамина, 74404 П; Получение лактофлавина и 2', 3', 4'-триацетиллактофлавина, 93560 П

— см. Хосино Т., 66543 П

Сато Т., Канэко Х., Обзор методов производства чистого кремния, 1, 39320; Методы производства чистого кремния, 52973

Сато Т., О важнейших видах горючих материалов в 1958 г. Нефтепе-

рерабатывающая промышленность, 58676

Сато Т., Ямагути М., Мацумото Х., Акаи К., Влияние сточных вод нефтеперерабатывающих заводов на качество воды в гавани Фунигава, 39137

Сато Т., Фудзи К., Исидо И., Производство теплоизоляционных звукоизоляционных легковесных огнеупоров, 53528 П

Сато Т. см. Ивао Д., 93509 П

Сато Т. см. Китагава Х., 57452

Сато Т. см. Ногуты С., 3815

Сато Т. см. Хосино Т., 74562 П

Сато Т. см. Цумура, 67181

Сато Ф., Термостат с герметической крышкой, 69375 П

Сато Х., Свойства полиуретановых каучуков, 3141

—, Кога М., Крашение волокон из целлюлозы или регенерированной целлюлозы, 20560 П; Обработка химических волокон, 20563 П

—, Нагаи Санэдзуми, Тояма Мицуо, Приготовление клейкой бумаги или ленты, 75812 П

— см. Кагэхиро К., 24036 П, 36435 П

— см. Окуно Х., 50368 П

Сато Х., Михара И., Значение уропесина, 18913 Бх

Сато Х. см. Сунагава Г., 70635 П, 82125 П

Сато Ц., Производство перекиси водорода на основе нефтехимического синтеза и экономика этих производств, 53731; Производство перекиси водорода на основе нефтехимического синтеза, 78284

Сато Ц., Качество и применение смазочных масел для строительных машин, 66937

Сато Ю., Способ кондиционирования воздуха с помощью парафина в качестве теплоносителя, 89101 П

Сато Я., Химия капиллярных явлений в антикоррозионных покрытиях на основе синтетич. смол, 85174

Сатода, Йосида, Йосии, Выделение люмисантоина из *Artemisia kurramensis* Qazilbash, 30926

—, Кусуда, Омото, Кавамата, Ямамото, Изучение алкаминов. Синтез β-(2,5-диметоксифенил)-β-оксизопропиламина, 88550

—, Фукуи, Мори, Синтез 3,4-тетраметил-5-сульфаниламидоизоксазола и его производных, 84817

— см. Моримото Х., 23403 П, 53777 П, 74402 П

— см. Морисита Х., 6170 П, 85967 П, 86024 П, 97611 П

Сатодатэ, О самосогревании рыбных отходов, 79227

Сатокава, Комэтани, Сузёси, Термическая деградация политрифторхлорэтилена в воздухе, 99344

Сатоми, Влияние K⁴² на клетки саркомы Иосида, 11180 Бх

Сатоми, Таира, Хата, Восстановление органических соединений на никелевом катализаторе Урушиба-ра при высоких давлениях, 8339

Сатоми см. Кондо, 61580

Сатоми см. Фукасава, 92984

Сатнаева Т. А., Бетехтинит в рудах Джезказганского месторождения, 21900

—, Калинин С. К., Файн Э. Е., О содержании рения в медных рудах Джезказгана, 34336

Саттарзаде И. С., О влиянии природы растворителя на оптическую активность, 17714

Сауков А. А., Симпозиум по геохимии редких элементов в связи с проблемой петрогенезиса. Выступление, 4379

Саунасаар И. см. Харитонов, Д., 44654

Саункин О. Ф. см. Шамаев В. И., 77024

Сафаев А. С. см. Васильева Н. В., 5695

— см. Султанов А. С., 17059, 44069, 97541

Сафаралиев Д. К., см. Шевцов И. С., 23911

Сафаралиева И. Г. см. Мелик-заде М. М., 5997, 32316

Сафаров Т., Обыкновенный медляк — серьезный вредитель сельскохозяйственных культур в Узбекистане, 36032

Сафарян А. М., Макаров-Кожухов Л. Н., Десертные вина из сортов Ркацител и Саперави на Кубани, 82700

Сафиуллин Н. Ш., Взаимодействие между сульфидами и сульфатом закисного железа, 35362; Обезвреживание выбросных газов кремнефтористого отделения суперфосфатного производства с применением электрофильтра, 53101

Сафонов А. П., Состояние тепловой изоляции и наружная коррозия подземных теплопроводов, 48003

Сафонов В. А., Индюков Н. М., Логинова С. Н., Шевцов И. С., Усовершенствование технологии переработки нефтеносных песков и пути использования получаемых в процессе нефтепродуктов, 32329

Сафонов В. И. см. Бардинская М. С., 9398 Бх

Сафонов В. П. см. Веревкин П. Ф., 97549 П

Сафонова В. З. см. Визер В. А., 5830

Сафонова Г. И. см. Милешина А. Г., 88160

Сафонова Е. Г., Хазанов Е. И., О вещественном составе и свойствах магнитных руд Восточной Сибири, 91874

Сафонова Е. П., Пасешник А. А., Способ уничтожения грызунов, 6285 П

Сафонова З. В. см. Метелкин А. И., 20579

Сафонова И. Л. см. Алексанян В. Т., 25426

— см. Казанский Б. А., 61370

Сафонова Н. Д. см. Маторина Н. Н., 17232, 60827

Сафонова Т. С., Сергиевская

- С. И., Ариламины алифатических DL- α -аминокислот, 35016
- Сафонова Э. Н., Беликов В. М., Новиков С. С., Некоторые реакции нитропирролов, связанные с подвижностью связи N—H, 1218; Синтез некоторых нитропирролов, 22375
- см. Новиков С. С., 73268
- Сафрай Б. А. см. Динзбург Б. Н., 7256
- Сафро А. см. Мелберг Я., 7399
- Сафро М. М. см. Барер Г. О., 11191
- Сафроненко С. А. см. Кулик А. И., 1884
- Сафронов А. П., Роль эндогенных цитратов при выведении полония из организма, 799 Бх; Способ определения микроколичеств лимонной кислоты, 4747 П
- Сафронов В. М. см. Коган В. Б., 25684, 52302
- Сафронов В. П. см. Иванов А. И., 85037
- Сафронов Г. М., Ксеногенные и искусственные жидкие включения в синтетическом кварце, 8106
- см. Хаджи В. Е., 12485
- Сафронов Е. К. см. Кузьмин А. А., 85406
- Сафронов Н. И., Поликарпочкин В. В., Трушков Ю. Н., Комплексные методы поисков месторождений золота, 91852
- Сафронова О. Н., Бисульфитсвязывающие вещества в моче у детей при туберкулезном менингите, 3942 Бх
- Сафронова Т. П. см. Жузе Т. П., 19553 П, 62930
- Сафуэ, Томита, Оками, Ямада, Като, Получение гидроперекисей, 48859 П
- Сафьян Б. Э. см. Шубик В. М., 97010
- Сахар Л. Ю. см. Гудринице Э. Ю., 38674
- Сахара, Изменения в содержании главных компонентов вод термальных источников Тамагава, 38342
- , Комура, Такисава, Служба геохимических поисков и бурение в окрестностях города Хондзё, префектура Акита, 51464
- Сахарнов А. В., Очистка сточных вод от фенолов в производстве дифенилпропана и фенольных смол, 22846
- Сахарнова И. Л. см. Зильберштейн Х. И., 47171
- Сахаров А. А., Полярографическое определение микроколичеств меди, свинца и цинка в присутствии железа, 4579
- Сахаров А. С. см. Бондарева А. М., 68388
- Сахаров Б. П., Ускоренный метод контроля варки гипса, 39505
- Сахаров Г. Д., Новый метод исследования поверхностных соединений, 25784
- Сахаров М. М. см. Головина О. А., 46262
- Сахарова А. А. см. Коршак В. В., 3532
- Сахарова В. И. см. Захаров В. А., 54939, 71580, 71581
- Сахарова В. С., Рапопорт Б. Н., Восстановление дегидроаскорбиновой кислоты в коже при экспериментальном дерматите у кроликов, 1630 Бх
- Сахарова М. С., Кочеровская Л. В., Федорова М. Е., Гидроромонт из Горной Рачи, 76885
- Сахарова Н. А., Голик Е. М., Влажностное расширение керамических изделий, 57884
- Сахарова Н. Н., Авдеев В. П., О двойных хлоридах церия с хлоридом диметиламина, 91810
- Сахарова Н. О., Научно-техническое совещание по изготовлению эффективной строительной керамики, 57181
- Сахарова Т. А. см. Саенко Н. Ф., 26377 Бх
- Сахарова Я. Г., Шинкина Н. И., Определение фтор-иона в криолите трилометрическим методом, 47131
- Сахаси, Мута, Получение кобальтпорфиринового комплекса, 58368 П
- Сахаси С. Мики, 21025 Бх
- Сахаси К., Судзуки Т., Получение витамина А, 34049 ПБх
- , Мута С., Получение витамина В₁₂ методом ферментации, 89765 П
- Сахацкая Т. С., Влияние соматотропного гормона на надпочечники крыс, 28283 Бх
- Сахибов Д. Н., Фотометрическое определение количества сахара в крови, 5805 Бх
- Сахнев А. С. см. Караблина Т. П., 74332
- Сахинопулос С. см. Скулинидис Ф., 613
- Сахновский Н. Л., Евстратов В. Ф., Смирнова Л. А., Катков В. И., Оценка износостойкости протекторных резин при эксплуатационных испытаниях шин, 94762
- , Смирнова Л. А., Проблема износостойкости резин и пути ее повышения, 3161
- Сахоненок В. В. см. Римская-Корсакова О. М., 84241
- Сацума см. Фудзин, 19055
- Саэгуса Т., Полиэфир. 1, 50671, 50672
- см. Фурукава, 3502, 3504, 3507, 41394, 64110, 82969
- Саэгуса Х., Резиновая промышленность Японии и патенты по резине, 71733
- Сазки, Расчет нормальных колебаний 1,1,2-трихлорэтана с применением вычислительной машины IBM, 602A, 7811, 83709
- Сазки, Способы определения концентрации растворенного в воде кислорода, 13816
- Сазки, Исследования по обмену жиров у грудных детей и детей более старших возрастов, 15552 Бх
- Сазки, Влияние введения Р³² на образование антител, 29871 Бх
- Сазки, Адзума, Устойчивость против окисления, интенсивность светопоглощения и компоненты гуминовых кислот различного происхождения, 96083
- Сазки см. Инагаки, 68189
- см. Окамура, 55647, 83564
- Сазки см. Исэки, 24210 Бх
- Сазки см. Китадзато, 69218
- Сазки см. Миякэ, 32347 Бх
- Сазки см. Такаянаги, 55549
- Сазки см. Тасака, 18020 Бх
- Сазки О., Хитака О., Удаление соединений тиофенового ряда из сырых бензола и толуола, 19393 П
- Сазки С., Анализ по инфракрасным спектрам поглощения, 4733
- Сазки С. см. Йокогава Х., 92936
- Сазки Ю., Фунэки К., Получение TiO₂ при разложении TiCl₄ в струе кислорода, 81597
- Саян М. Г., Цыб П. П., Электролитическое отделение индия, таллия, цинка и кадмия и их определение из одной навески, 4580
- Саядян А. Г., Акопян А. Е., Получение безводного ацетата натрия из воднометанольного раствора метилацетата, 2061
- Саяма см. Мидзузина, 9808
- Саяма см. Танияма, 30722
- Саяма К. см. Танзаяма В., 74349 П
- Саяма С., Такаки И., Авадзи С., Уэмүра У., Установка для проведения пробных лабораторных выкрасок, 95024 П
- Саяма Х. см. Мидзузина А., 48321
- см. Окада Т., 403
- Саямян Э. А. см. Манвелян М. Г., 16954
- Саянов В. С., Бобринский В. М., Материалы по минералогии нижнесарматских вулканических пеллов и продуктов их разложения из северных районов МССР, 69016
- Саянова В. В. см. Клименко В. Г., 15226 Бх
- Сбитнева М. Ф. см. Петрова Н. Д., 5152 Бх
- Сбитникова И. С., Спивак Г. В., Сараева И. М., Электронная микроскопия температурных изменений магнитной микроструктуры ферромагнетиков, 29747
- Свадковская Г. Э., Войткевич С. А., Электролитическая конденсация карбоновых кислот, 76666
- Свентицкий Н. С., Спектральный анализ газов, содержащихся в металлах, 14506
- , Таганов К. И., О спектроскопических исследованиях электроэрозионных свойств кислородсодержащего титана, 34457
- , Таганов К. И., Шлепкова З. И., Некоторые особенности спектрального определения кислорода в титане, 26329
- см. Варламова Н. И., 26361
- см. Киселевский Л. И., 17492
- см. Обухова Е. С., 69090
- см. Сухенко К. А., 34530
- Свентославский В. В., Земборак

- К. И., О переходе бинарных гетероазеотропов в гомоазеотропы и гомоазеотропы, 60508
- Свенцицкая Л. Е. см. Чернов В. А., 2721 Бх
- Свенцицкая М. Б., Аминокислоты и их распределение между плазмой и форменными элементами крови при лейкозах, 3968 Бх
- Романова - Цховребова О. Д., Свободные аминокислоты крови при лейкозах и влияние лечения на их изменение, 9959 Бх
- Свердлов М. С. см. Раскин Я. Л., 3070
- Свердлов А. Я., Опыт работы установки АВТ, 62900
- Свердлов Л. М., Теория интенсивности инфракрасных спектров метилгалогенидов CH_3Cl , CH_3Br , CH_3I и их дейтерозамещенных, 3643; Теория интенсивностей инфракрасных спектров метана, этана и гексадекатерозтана, 21108; Теория интенсивностей инфракрасных спектров молекул двуокиси серы, аммиака и фосфина, 45650; Соотношение между частотами колебаний изотопных молекул (правила сумм и сумм произведений для степеней квадратов частот), 60252; Теория интенсивностей инфракрасных спектров молекул CF_4 и C_2F_6 , 83708; Соотношения между интенсивностями инфракрасных полос изотопных молекул, 87442
- Крайнов Е. П., Расчет и интерпретация колебательных спектров нафтеннов. II, 50840
- Прокофьева Н. И., Расчет и интерпретация колебательных спектров нафтеннов, 50840
- Свердлов С. И., Феноло-формальдегидная смолаДФК из фенолов подсмольной воды, 75478
- Свердлов Я. Г. см. Балдина А. Л., 76940
- Свердлова А. Н. см. Фингауз И. М., 75437
- Сверчинский А. см. Пазола З., 32861, 40748
- Свершков И. В., Добриер И. Б., Казначей Р. Я., К вопросу о причинах возникновения свекольно-красного окрашивания в квашеных овощах, 59233
- Светкин Ю. В., Каменщик Я., Синтетические аналгетики, 96634
- Светлов В. А., Смирнов Н. С., Каковский И. А., Кислотоустойчивость эмалированной химической аппаратуры, 74212, 89427
- Светлов И. Л. см. Красильщик В. З., 37790
- Светозарова О. И., Выделение алкилбензолов C_8 и ортоксилора из нефтепродуктов, вырабатываемых в Грозном, 23896
- см. Дорогощинский А. З., 58782
- см. Дроздова Е. И., 23890
- Светозарский С. В., Разуваев Г. А., Зильберман Е. Н., Синтез 2-замещенных 4-пентаметилен-5,6-тетраметилен-2,3,4,5-тетрагидропиримидинов, 92383
- см. Разуваев Г. А., 92268
- Свешников В. Н., Кочержинский Ю. А., Майстренко Е. Е., Пан В. М., Шурин А. К., Исследование системы $\text{Cr}-\text{Nb}-\text{V}$, 29891
- Кочержинский Ю. А., Пан В. М., Майстренко Е. Е., Шурин А. К., Исследование системы хром — ниобий — ванадий, 64527
- Кочержинский Ю. А., Пан В. М., Шурин А. К., Исследование сплавов хром — ниобий — ванадий, 80233
- Спектор А. Ц., Исследование превращений в твердом состоянии у сплавов $\text{Co}-\text{Cr}$, богатых кобальтом, 46087
- Свешников Б. Я. см. Кудряшов П. И., 48432
- Свешников И. И. см. Левкоев Н. Н., 47685
- Свешников Н. Н., Стоковская Н. С., Способ получения тиоформилметиленовых производных N-замещенных частично гидрированных гетероциклических оснований, 36116 П
- см. Левкоев И. И., 77412
- Свешникова В. Н., Растворимость в тройной системе $\text{Al}_2\text{O}_3-\text{P}_2\text{O}_5-\text{H}_2\text{O}$ при 90° , 87751
- Свешникова Е. В., Габброидные породы Кумбинского массива на Северном Урале, 84224; Особенности состава нефелиновых сиенитов Средне-Татарского массива как глиноземсодержащего сырья, 88017
- Свидерская З. А. см. Дриц М. Е., 51120
- Свикле Д. Я., Сергеева В. Н., Калниньш А. И., Интенсификация процесса атерификации канифоли, 19616
- Свинцова Л. Г. см. Иванова Л. С., 64761
- Свириденко В. А., Влияние кормления и физиологического состояния на углеводно-жировой обмен у крупного рогатого скота, 34987 Бх
- Свиридов А. П., Корепин Е. А., Быстров А. И., Карпов В. Г., Барашков С. К., Излучатели ультразвука с кварцевыми пьезоэлементами Y-среза, 17643
- Свиридов В. В., По поводу статьи Р. П. Тузикова «Некоторые черты генезиса Урупских колчеданных месторождений (Северный Кавказ)», 68999; Влияние предварительного облучения рентгеновскими лучами на кинетику термического распада азидов стронция, 91619
- Карякина М. М., Исследование кинетики термического разложения формиата кобальта в присутствии катализатора, 87792
- Макаревич И. А., Особенности кинетики термического разложения оксалата серебра в атмосфере различных газов, 8300
- Свиридов С. А., Аппарат для приготовления закваски молока, 98670 П
- Свиридова М. М. см. Куранов А. А., 4543, 47162, 84507
- Свиридова Н. Г. см. Ставицкий И. К., 90728
- Свиридова Р. А. см. Ласкорин Б. Н., 31348
- Свиридова Р. К. см. Грум-Гржимайло С. В., 83787
- Свирин П. М., Карпман М. И., О методах производства растительных дубильных экстрактов, 16105
- Свирков А. И., Зависимость температуры стерилизуемого раствора от температуры в стерилизаторе, 43789
- Свирская М. И. см. Волгин Б. П., 27203
- Свирская П. И. см. Казанский Б. А., 13338, 17784, 38679
- Свирский Г. С. см. Овсиенко Д. Е., 47333
- Свирский Л. Д., Определение переходного состояния режима течения эмалевых шликеров, 78164
- Жебунов В. Л., Спектральный метод количественного определения железа в жильных кварцах, 73093
- Свишнев К. К. см. Ермолаев В. Л., 45617
- Свитек Г. см. Пазола З., 32861
- Свищевская И. Д., Старение известковых окрасок фасадов зданий, 48687
- Свищук А. А., Эпштейн М. П., Мищенко В. Ф., Оверчук Е. Д., Способ обезжиривания кости и устройство для его осуществления, 6744 П
- Свобода Р. В. см. Мамовец В. П., 27365
- Сворин А. А., Из опыта эксплуатации насосов 8НД-10х5, 74832
- Святенко М. М., О размещении сахарной промышленности СССР, 49642
- Се Ань-хуэй см. Го Сье-сянь, 87803
- Себиксверадзе Т. И., Динамика содержания пировиноградной кислоты в крови и моче при дифтерии, 14199 Бх
- Севаг М. Г., Происхождение антигенности, 16716 Бх
- Севастьянов А. И. см. Руденко Н. П., 72422
- Севастьянов В. И., Исследование в ряду фенантренина, 77454 Д
- см. Королев А. И., 10679 П
- Севастьянов К. Ф., Способ производства отделочно-декоративной фанеры, 71621 Д
- Севастьянов Н. Г., Эпельбаум В. А., Гуревич М. А., Ормонт Б. Ф., Жданов Г. С., Об условиях образования непрерывного ряда твердых растворов в псевдобинарной системе $\text{CrB}_2-\text{TiB}_2$, 41859
- Севастьянов С. И., Изменение биохимических показателей крови у овец под влиянием хлоралгидратного наркоза, 33493 Бх

- Севергин Ю. М. см. Берлин А. А., 98901 П
- Северин Б. М. см. Геблер И. В., 49247
- Северин В. А., Горская С. В., Грачева И. В., Влияние аминов на биосинтез стрептомицина, 404 Бх
- см. Бринберг С. Л., 24115 Бх
- Северин Е. С. см. Кочетков Н. К., 415 Бх, 38887, 57294
- Северин С., Важные проблемы современной биохимии, 28019 Бх
- Северин С. Е., Образование и использование богатых энергией фосфорных соединений в мышечной ткани в норме и при некоторых патологических состояниях, 8122 Бх
- , Вульфсон П. Л., Азотистые экстрактивные вещества в мышцах рыб, 18447 Бх
- , Скулачев В. П., Киселев Л. Л., Регуляция гексокиназой фосфорилирующего и нефосфорилирующего окисления, 23845 Бх
- Северина В. А., Горская С. В., Грачева И. В., Изучение роли аминокислот в образовании стрептомицина, 18153 Бх
- Северина Т. А. см. Коробицына И. К., 13404
- Севостьянов Э. С. см. Гарбанев А. И., 12744
- Севостьянова Л. И. см. Старобинец Г. Л., 76728
- Севрук О. Г. см. Миносян А. К., 15329
- Севрюгина М. П., О новой группе ингибиторов катодного выделения металлов, 70245 Д
- Севрюгова Н. Н., Уваров О. В., Жаворонков Н. М., Разделение стабильных изотопов бора, 3920; Разделение изотопов бора ректификацией хлористого бора, 21396
- см. Жаворонков Н. М., 27185
- Севрюков Н. Н., Перспективы развития гидрометаллургии тиосолей, 5638 Д
- Севцев А. И. см. Ивановский Ф. П., 98295 П
- Севченко А. Н., Гуринович Г. П., Саржевский А. М., О поляризации флуоресценции сложных молекул порфиринов, 21083
- см. Гуринович Г. П., 24240 Бх, 95256
- см. Ольдекоп Ю. А., 38647
- см. Саржевский А. М., 60669
- Сегал В. А., К истории комплексной переработки нефелина в СССР, 55819
- Сегалова Е. Е., Ребиндер П. А., Современные физико-химические представления о процессах твердения минеральных вяжущих веществ, 62247
- , Конторович С. И., Ребиндер П. А., Особенности кристаллизационного структурообразования при гидратационном твердении окиси кальция, 56451; Структурообразование при гидратационном твердении окиси кальция различной дисперсности, 76742
- см. Амелина Е. А., 80491
- см. Конторович С. И., 80497, 84124
- см. Маркина З. Н., 80495
- см. Стоклова Е., 56450
- Сегаль А. Н., Степанова Л. Н., Применение проционовых красителей, 50407
- Сегаль Г. М. см. Кучеров В. Ф., 17778
- Сегаль Л. С., Кулинич И. М., Изучение активности альдолазы в сыворотке крови больных болезнью Боткина, 6764 Бх
- Се Гао-ян см. Гу И-дун, 8567
- Сегид П. Н., Файнерман В. И., Автоматический прибор для определения фракций нефтепродуктов, 19604 П
- Сегре Е., Новые виды атомов и антивещество, 33666
- Сегендзи, Мита, Выпаривание и сжигание отработанных сульфитных щелоков с кальциевым основанием. V. Сульфатная варка отходов сортирования сульфитной целлюлозы с использованием плава, 3262
- , Такахаси, Выпаривание и сжигание отработанных сульфитных щелоков с кальциевым основанием, 3262
- , Такахаси, Танно, Выделение кальция из отработанных сульфитных щелоков в виде легко осаждаемого карбоната кальция в результате обработки их содой и едким натром, 92784
- , Танно, Повышение точки кипения декальцинированного отработанного сульфитного щелока, 37264
- , Томита, Выпаривание и сжигание отработанных сульфитных щелоков с кальциевым основанием, 3262
- Сёда К., Устройство для непрерывного разделения суспензий, 69830 П
- Седашева Е. Г. см. Атрошенко В. И., 83912
- Седельников Г. С., Промышленное получение природной соды, 57690
- , Лазарева А. И., Получение соды, поташа и сульфата калия из растворов глиноземного производства, 31385
- , Трофимович А. А., Исследование взаимной системы $2K^+$, $2Na^+ || 2HCO_3^-, CO_3^{2-} + H_2O$ при 75° , 34011
- см. Уразов Г. Г., 46942
- Сёдзи, Изучение производных тетралина. VI, 84747, 84748
- Сёдзи см. Исигава, 20258
- Сёдзи см. Согабэ, 36189, 89971
- Сёдзи см. Ямагути, 70612
- Сёдзи С., Исследование пластификации высокомолекулярных веществ, 75638
- см. Оути, 59698 П
- Седлецкий И. Д. см. Власюк П. А., 76900
- Седлис В. И. см. Евстратова З. Ф., 19336
- см. Лельчук Ш. Л., 7084
- Седлис Л. В., Печенкин А. Л., Ельяшевич А. И., Применение пластических масс в строительстве за рубежом, 75396
- см. Голубева А. В., 44796
- Седов Л. Н. см. Ли П. З., 54902, 71596
- Седова Т. С. см. Гречко В. В., 7792 Бх
- Седунов Ю. С., К теории диффузионного заряжения частиц произвольной формы, 64803
- Седых М. П., Установка для автоматического учета отсчетов шихты и дозирования воды, увлажняющей шихту, 5314
- Се Жун-чжан, Мао Вэнь-цзюнь, Производство четыреххлористого кремния, 5621
- Сезерланд Г., Новые направления в инфракрасной спектроскопии, 72251
- Се И. см. Дун Синь, 82217
- см. Лу Цинь-фань, 82219, 82242
- Сеидов А. Г., Литология глинистых отложений майкопской свиты Кобыстана, 46864; О минералогическом составе глин майкопской свиты Азербайджана, 46865; К минералогии глин майкопской свиты Кобыстанской области, 64932; Литолого-минералогическая характеристика глинистых пород майкопской свиты Ленкоранской области Азербайджана, 88127
- , Теодорович Г. И., Минералого-геохимические и другие особенности майкопской свиты Азербайджана как нефтепроизводящей, 96073
- Сеидов Н. М. см. Бахши-заде А. А., 28203
- Сеидова Н. А., Каталитические превращения 1,1-диалкилциклогексановых углеводородов на алюмосиликатном катализаторе, 1328 Д
- Сеитов З., Изучение роли кальция при сычужном свертывании казенна методами меченых атомов и хроматографии, 86653
- см. Бокенбаев Т. Б., 86672
- Сейбутис А. А. см. Житкуте Г. К., 89962
- Сеймович Р. Г. см. Баландин А. А., 81096, 81165, 85726
- Сейфер Г. Б., О цеолитных свойствах ферроцианидов, 8523; Константа стойкости иона UF^{2+} , 46614; О термическом разложении ферроцианидов железа, 64842
- , Ионова Е. А., О перекиси скандия, 64818
- Сейфуллина М. Г., Серноокислый алюминий как осадитель сывороточного белка, 4260 Бх; Уксуснокис-

- дый алюминий как осадитель плазменного белка, 23675 Бх
- Сейн И. Ф. см. Луганова И. С., 12818 Бх, 21799 Бх
- Сеидов Н. М., Бахшызаде Э. Э., Мехдижев С. Ч., Окисление изомеров ксилола кислородом в жидкой фазе, 62339
- см. Мехдижев С. Ч., 76571
- Сеймаку, Исследование обмена глюконовой кислоты *in vivo*, 15715 Бх, 22053 Бх
- Сейей А. см. Руснак И., 99122
- Секерский С., Котлинская Б., Разделение смесей циркония и ниобия методом распределительной хроматографии с обращенными фазами, 13064
- Секулов И., Применение башенных биофильтров для очистки бытовых и промышленных сточных вод, 92766
- Секунов Г. см. Усанович М., 72512
- Селедцов П., Применение препарата 2,4-ДУ для отравления поросли березы и осины на сосновых лесах, 66657
- Селезнев А. К., Превращение эфира в кристаллическое состояние, 42637
- , Пригорнев И. Г., Синтез α -метилвинилэтилового эфира, 88499
- Селезнев И. И. см. Богаевский А. П., 50211
- Селезнев М. Н., Исследование влияния жирования, импрегнирования и наполнения на физико-механические свойства жесткой кожи хромового дубления, 72019 Д
- Селезнева А. А., Изучение действия концентрата витамина Е, полученного методом молекулярной дистилляции, на организм морских свинок, 1106 Бх
- см. Самонов Г. В., 53851
- см. Тульчинская А. А., 32439 Бх
- Селезнева Н. А. см. Бреслер С. Е., 18163 Бх
- см. Иоффе И. С., 84788
- Селинина Л. В., Дубильные вещества и антибактериальные свойства лапчатки прямостоящей, 35866; Антибактериальные свойства некоторых дубильных растений, 39701
- Селиванов В. Г., Стендер В. В., Электропроводность фтороборатных расплавов в системах $\text{NaF} - \text{NaBF}_4$ и $\text{KF} - \text{KBF}_4$, 38088
- Селиванов О. А. см. Знаменский Н. Н., 7273, 86906
- Селиванова А. Т. см. Голиков С. Н., 32052 Бх
- Селиванова В. М., Влияние миграции личинок *Ascaris lumbricoides* на содержание аскорбиновой кислоты в органах экспериментальных животных, 7522 Бх
- Селиванова Н. В. см. Богданов К. А., 39977
- Селиванова Н. М., Зубова Г. А., Финкельштейн Е. И., Термодинамические свойства селената серебра, 46044
- , Шнейдер В. А. Физико-химические свойства селенатов 41842, 56224
- , Шнейдер В. А., Стрельцов И. С., Термическое разложение селената кальция, 95632
- Селивановский С. А., Ершова Н. М., Агломерация частиц в латексе под влиянием хлористого натрия, 46567
- Селиверстова Л. А., Действие γ -лучей Co^{60} на синтез рибофлавина дрожжевыми организмами, 383 Бх; Влияние ионизирующих излучений на синтез витаминов микроорганизмами, 524 ДБх; Влияние лучей Рентгена на синтез парааминобензойной кислоты культурами *Saccharomyces cerevisiae* и *Torulopsis utilis*, 18150 Бх
- Селиверстова Л. Я., Виттенберг Ф. И., Очистка водорода в высокоэффективном механическом абсорбере, 78901
- см. Виттенберг Ф. И., 74995
- Селиверстова М. И., Инское железорудное месторождение, 42207
- Селивохина М. С. см. Михеева В. И., 46580, 46585
- Селимханов И. Р., Историко-химические и аналитические исследования древних медно-бронзовых предметов, 48 Д; Спектральное количественное определение никеля в археологических медных и бронзовых сплавах, 8898
- Селинов И. П., Вартанов Н. А., Хулелидзе Д. Е., Блиодзе Ю. А., Зайцева Н. Г., Халкин В. А., Новый изотоп Te^{145} , 95510
- , Гриц Ю. А., Кушакевич Ю. П., Блиодзе Ю. А., Васильев С. С., Михалева Т. Н., Новые изотопы Sb^{112} и Sb^{114} и идентификация Sb^{113} и Sb^{115} , 68556
- , Чихладзе В. Л., Новый изотоп Sm^{143m} , 91485
- см. Дмитриев П. П., 72454 К
- Селиванов Е. Д. см. Федосеев В. О., 470
- Селин Ю. И., О возрасте и генезисе марганцевых руд Большетокмакского рудного района, 46835
- Селицкий Я. П., О признаках фазового перехода второго рода в сплаве Fe_3Al , 12624
- см. Равдель М. П., 263
- Се Ли-сянь, Изучение фармакологии *Borraginaceae*, 16157 Бх
- Селитренникова М. Б. см. Куреннова А. М., 89040
- Селихова В. И., Сравнительное изучение структур ориентированных полимеров в области температур размягчения и плавления, 76056 Д
- , Маркова Г. С., Каргин В. А., Сравнительное исследование высокоориентированных кристаллических и аморфных полимеров, 25119; Структурные превращения в ориентированных кристаллических и аморфных полимерах в области температур размягчения, 25120
- Селицкая С. И. см. Леринман Р. М., 91398
- Селицкая С. Ф., Леоцтеева Л. А., Влияние катодной поляризации при низких температурах на анодный потенциал железного электрода в щелочном растворе, 18566
- Селицкий Г., Приборы пенотушения, 22903
- Селицкий Ю. А. см. Протопопов А. Н., 4805, 21042, 76126
- Сельская О. Г. см. Берлин А. А., 55617, 60048
- Сельцер, Прочное крашение с применением хеокрасителей, 37383
- Сельцер А. С. см. Воронов А. С., 10313 П
- Селюкова М. Н. см. Пятницкий Н. П., 24892 Бх
- Селявин Г. Ф. см. Швеи I. Т., 81304
- Селянина О. К. см. Полукаров А. Н., 47115
- Селянкина К. П. см. Безель Л. И., 1601
- Селянко И. Т., О взаимодействии между углями в смесях при коксовании, 98021
- Селятицкий В. А., Диффузионный аппарат J-IV, 86492
- Семаков Б. В., К вопросу о возникновении резонансных явлений в парамагнетике в параллельных полях, 45694
- Семашева И. Н., О процессах образования каолиновых глин на примере Ангренского бурогоугольного месторождения [Узбекская ССР], 46860
- , Софиев И. С., Таджиев А. Т., Влияние петрографического состава на свойства углей ангрена, 54128
- см. Софиев И. С., 19275, 46890
- Семен Н. П., Влияние женского полового гормона на всасывание глюкозы в тонких кишках, 33205 Бх
- Семененко Г. И., О предшественниках пуринов нуклеиновых кислот у высших растений, 7837 Бх
- Семененко Д. К., Хенкина С. А., О влиянии гидромеханических факторов и конструктивных особенностей подземных газогенераторов на потери дутья и газа, 40126
- Семененко К. А. см. Торасевич Н. И., 47065
- Семененко К. Н., Гордеев И. В., Исследование моноклинной модификации оксиацетата бериллия, 465
- , Турова Н. Я., Уразбаева Р. Н., О синтезе алюмогидрида лития, 68862
- см. Кувыркин О. Н., 95651
- см. Новоселова А. В., 9305
- см. Турова Н. Я., 662, 30220, 91567
- Семененко М. П., Успехи абсолютной геохронологии и главные рубежи геологической истории, 30257; Определение возраста декембрийских

- метаморфических сланцев Швеции калий-аргоновым методом, 87970
- Семенец П. А., Сбраживание свежловичной патоки на спирт, 11107
- Семенидо Е. Г. см. Борисов П. П., 86316
- см. Каверина Н. И., 49424
- Семенкович С. А., Химические реакции моногалогенидов алюминия в парах, 68912
- Семенов А. Г. Разработка серийного магнитного радиоспектрографа повышенной чувствительности типа ЭПР-2 ИХФ, 47293
- Семенов А. Д., Дацко В. Г., Модификация микрометода определения органического углерода в природных водах сожжением в плаве селитры, 51775
- см. Дацко В. Г., 51696, 60946
- см. Каплин В. Т., 34565
- Семенов А. И., Некоторые вопросы металлогении урана, 91978 К
- , Лабазин Г. С., Основные проблемы исследований в области региональной металлогении, 91978 К
- Семенов В. П., Казарновский Я. С., Высокотемпературная конверсия индивидуальных углеводородов и их смесей, 78785
- см. Ивановский Ф. П., 98295 П
- см. Оглоблин К. А., 4955
- Семенов Г. А., Получение порошкообразных сплавов никеля с железом и молибденом путем совместного восстановления смеси оксидов, 9874
- см. Шукарев С. А., 46063
- Семенов Д. И., Влияние ЭДТА на обмен катионов в организме, 3677 ДБх
- Семенов Е. А. см. Берг И. Е., 75024 П
- Семенов Е. И., О возможном новом фторкарбонате редких земель, 8673; О содержании циркония в титановых минералах, 34335; Изоморфный ряд лабунцовит — ненадквичит, 38241; Минералы группы монтмориллонита в щелочных массивах, 42268
- , Шуба И. Д., О геологическом возрасте Ловозерского и других щелочных массивов Кольского полуострова, 60883
- Семенов Е. С., Исследование турбулентного движения газа в условиях поршневого двигателя, 80310
- см. Карпов В. П., 34062
- Семенов И. Н. см. Антонов Г. И., 85531
- Семенов Л. А., Устройство для поддержания минимального избыточного давления в безнапорной парочной камере для термической обработки бетонных изделий, 5970 П
- Семенов Л. В., Тувинские угли как база коксохимической промышленности Востока, 2356
- см. Новиков С. С., 73268
- Семенов Л. Ф. см. Ермольева З. В., 13633 Бх
- Семенов М. Н., Силаев А. Б., Способ выделения и очистки антибиотика фумагиллина, 10525 П; Способ получения калиевой соли фумагиллина, 10526 П
- Семенов Н. А. см. Несмеянов А. Н., 69432
- Семенов Н. И., Пульсации давления при течении газожидкостных смесей в трубах, 35069
- Семенов Н. Н., Станок для обработки угольных электронов, 47319
- Семенов Н. Н., К 60-летию А. Н. Несмеянова, 19; О соотношении химии и биологии, 7230 Бх
- , Шемякин М. М., Кочетков Н. К., Академик Александр Николаевич Несмеянов. (К 60-летию со дня рождения), 7653
- см. Берлин А. А., 34085
- Семенов С. М. см. Дружинина Е. Н., 3247 Бх
- см. Тебекина А. Е., 422 Бх
- см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Семенов С. С., Гуляева Л. И., Дабкин А. Е., Кобыльская М. В., Кузьмина Н. А., Образование полимерных отложений в газопроводах сланцевого газа, 23804
- , Гуревич Б. Е., Гидратация алкенов фракций газового бензина туннельных печей с целью получения спиртов, 31740
- см. Кобыльская М. В., 2509
- см. Шпильфогель П. В., 98911 П
- Семенов Я. И., По поводу статьи Н. И. Райныша «О выпуске курительных изделий высокого качества с низким содержанием никотина», 2916
- Семенова А. Е. см. Гольденберг А. А., 92116
- Семенова А. С. см. Архипова З. В., 50000, 86745
- Семенова В. А. см. Торочешников Н. С., 69103
- Семенова Е. С., Пигузова Л. И., Окисный алюмосиликат-молибденовый катализатор для процесса деструктивной гидрогенизации тяжелого нефтяного сырья, 38041
- Семенова Л. А. см. Захарова М. И., 80232
- Семенова Л. Н. см. Захарова М. И., 76459
- Семенова Л. С. см. Коротков А. А., 87277
- см. Куличенко Л. И., 54272
- Семенова Н. Г. см. Штуцер В. В., 70203
- Семенова Н. И., Гидрохимический очерк Малого и Большого Пулозера и некоторых водоемов их водосборной площади, 4474; Гидрохимический очерк низовьев р. Варзуги, 4481
- Семенова Н. Т. см. Кокурин А. Д., 40113
- Семенова О. П., К вопросу о влиянии третьих элементов на результаты спектрального анализа, 13050
- , Прилежаева Н. А., К вопросу о влиянии третьих элементов на интенсивность спектральных линий, 84365
- Семенова Т. А. см. Ивановский Ф. П., 57685 П, 83988
- Семеновская С. В. см. Ковальский А. Е., 50920, 56027
- Семеновская Т. Д. см. Елович С. Ю., 54526
- Семеновский А. В. см. Назаров И. Н., 73314
- см. Смит В. А., 47741
- Семеновская Е. М., Мачабела М. С., К методике определения содержания фибриногена в плазме по рефрактометрическим показаниям, 14677 Бх
- Сементовский Ю. В., О зависимости между содержанием термоактивного вещества и площадью термографической записи, 8219
- , Незимов В. Н., Нижнеказанские образования Кировской области и возможности их использования в качестве цементного сырья, 23233
- Семенчев В. М., Гипотеза и ее роль в научном познании, 12195 Д
- Семенченко В. К., К термодинамике сверхсостояний, 3934; О двух предельных случаях термодинамического равновесия, 3935; К термодинамике высокополимеров и жидких кристаллов, 55532; О свойствах вещества в предельно устойчивых состояниях, 56177
- , Шукуров Б., Электропроводность растворов электролитов в $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2\text{OH}$, 38083
- , Яшкичев В. И., Об оценке обобщенных моментов методами квантовой механики, 55894
- см. Зорина Е. Л., 12618, 16968
- Семенчиков А. Т. см. Иванов О. С., 3972, 95621
- Семеньева А. А., Колориметрическое определение платифиллина в некоторых лекарственных смесях, 70618
- Семенюк К. Г. см. Туровцева З. М., 96162
- Семерия В. М. см. Ашкингузи З. К., 11160 П, 49726 П, 67186
- Семижен Н. Г. см. Каплан С. И., 27836 П
- Семикозов Г. С. см. Ротинян А. Д., 85460
- Семилетов С. А., Международная сессия по кристаллографии, 7656; О влиянии некоторых примесей на структуру тонких пленок селена, 16176
- , Ман Л. И., Электронографическое исследование структуры тонких пленок TiBiSe_2 и TiSbSe_2 , 239; Электронографическое исследование структуры тонких пленок некоторых соединений типа A^{III}B^V и их сплавов, 91393
- см. Белов Н. В., 29721
- Семин С. Н., Хлеб местного ассортимента в Молдавской ССР, 24290
- Семнохин И. А., Панченков Г. М., Журов Ю. А., Новое в использо-

- вании изотопного обмена между CO_2 и CO для разделения изотопов углерода и кислорода, 64480
- Панченков Г. М., Коровкин В. К., Борисов А. В., Разделение изотопов кислорода в процессе электросинтеза озона, 41815
- Семисалов Я. Д., Чумак Е. М., Романовский В. А., Опыт работы коксовых батарей на богатом газе, 58618
- Семич А. И., Березина Е. К., Соколова З. В., Химioterапeвтиче-ское изучение нистатина при экспериментальном кандидозе белых мышей, 428 Бх
- Семинин В. И., Абрамов И. И., Воронникова Л. Т., Исследование растворимости сульфата магния, 76608
- Семкина Н. В., Спектральный анализ в огнеупорной промышленности, 84524
- Шаевич А. Б., Полный спектральный анализ огнеупорных глин и шамота, 47148
- см. Мамыкин П. С., 81778
- Семкова Э. Н. см. Титов В. А., 65771
- Семушин А. М., Кузин И. А., Влияние γ -излучения на физико-химические свойства некоторых катионитов, 21724
- Семченко Д. П., Ильин К. Г., Исследования по анодному окислению ионов хлора в анионы перхлората, 81675
- см. Карапыш В. В., 81676
- см. Самодурова Р. А., 83937
- см. Сундукова И. Д., 65999
- Семченко И. А. см. Будников П. П., 23234
- Семчинова А. М. см. Флеров Г. Н., 60608
- Семячкин С. Е., Современные способы сварки пластических масс, 63595 К
- Сенаторская Л. Г. см. Хомиковский П. М., 37091
- Сенатская Г. С. см. Смирнов Ф. Л., 84259
- Сенатский Н. Н. см. Моргулис М. Л., 63227
- Сенахов А. В., Садов Ф. И., Исследование структурно-механических и реологических свойств водных растворов неизмененных загустителей, 17260
- Садов Ф. И., Изменение структурно-механических и реологических свойств крахмальных студней в результате действия кислот, 56452
- Сендарович Б. П., Влияние ацетилена на ферментативные процессы в созревающих плодах томатов, 33476 Бх
- Сендерова В. М., Методы химического анализа гипогенных и гипергенных минералов висмута, 84208
- см. Ермилова А. П., 60897
- Сендик М. М., Номограммы для расчета схемы «частичное Н-катионирование — подкисление», 43179
- см. Акользин П. А., 84994

- Сенеш М., Надабан П., Испытание пленочного выпарного аппарата в заводских условиях, 54752
- Сенин П. Т. см. Карпачева С. М., 52322
- Сенкевич А. А., Частотная зависимость коэффициента поглощения и дисперсия скорости звука в газах и жидкостях, полученные на основании молекулярно-кинетических представлений, 72403; Ультразвуковая объемная вязкость как эффект переноса, 72404; Распространение и поглощение звуковых волн в газах и жидкостях из молекулярно-кинетических представлений, 72405
- Сенкевич С. В. см. Лебедев К. В., 14659 Бх
- Сёно, О. а., О реакции гомологов бутадина-1,3 с дихлоркарбеном, 92262
- Сёно С., Мита И., Окрашивание пленки при анодном оксидировании алюминия. 1, 2, 35507
- Сёно Т. см. Хатихама И., 48813 П, 51977, 85818 П
- Сентюрин И. Г. см. Гусев Н. И., 26454
- Сентюрихина Л. Н., Опарина Е. М., Дисульфид молибдена — новое смазочное средство, 10910
- Сенча И. Ю., Установка для освобождения производственных сточных вод от цианидов, 22844
- Сенчилло-Явербаум З. Т., Расстройство водно-солевого обмена при нарушении эвакуаторной функции желудка, 6886 Бх
- Сенчуков К. Т., Целлюлозно-бумажная промышленность Норвегии, 83314
- Сень З. П. см. Визер В. А., 5830
- см. Зубатова И. Н., 1876
- Сенявин, Ионный обмен и его применение, 4241
- Сенявин М. М., Применение хроматографии в аналитической химии и промышленности, 17482
- Жиров Е. П., О выборе условий хроматографического разделения смесей, 22010
- см. Никашина В. А., 63576
- Сенявин С. А. см. Лозовой А. В., 32324
- Се Пин-жо см. Е Бин, 26163 К
- Сеппар А. М. см. Капельзон И. Г., 6430
- Серазетдинов Д. З., Тихонов В. В., Автоматическое регулирование температуры печи при снятии кривых нагревания, 81369
- Серазутдинова Л. Т., Исагулянц В. И., Синтез и свойства некоторых новых дизфиров дитиофосфорной кислоты, 1299
- Серафимов Л. А. см. Львов С. В., 32369
- Серафимова Р., Новая технология производства казеинового клея, 72016
- Серая Н. И. см. Пчелин В. А., 55454
- Серба В. Н., Определение скоростей формирования в карамелеформиру-

- машинах, 32717; Устройство для формирования карамели, 94479 П
- Сербин М. Л., Расстойно-печной агрегат с отдельным регулированием продолжительности расстойки и выпечки хлеба, 6903
- Сербинов А. И., К вопросу об оценке реакционной способности взрывчатых веществ, 46233; Тепловой взрыв и изотермическое разложение взрывчатых веществ, 68669
- Сербинова Н. И., Условия брожения и подбор чистых культур дрожжей для столовых полусладких вин, 90338
- Серб-Сербин П. В. см. Богатырев П. М., 90656 П
- Серб-Сербина Н. Н., Ребиндер П. А., Физико-химические основы управления структурами и механическими свойствами глины и глинистых пород, 12845
- см. Максимова Н. И., 93240
- Серганова Г. К. см. Рождественский В. А., 3022
- Сергеев А. В., Содержание каротина в огородных культурах пригородной зоны г. Якутска, 24926 Бх
- Сергеев А. Г., Жир тихоокеанской сардины (иваси), 28429
- Тютюнников Б. Н., Жарский А. М., Стерлин Б. Я., Якубов М. К., Аскинази З. М., Пороло Л. В., Новикова Т. М., Копыленко С. Д., Тесленко Г. И., Зарембо Г. В., Округов И. И., Установка для непрерывного гидрирования жиров, 90239 П
- Сергеев А. П., О схеме отделения мокрого катализа цеха вакуум-карбонатной сероочистки, 49278; Эксплуатация ванадиевого катализатора в аппаратах мокрого катализа, 54902
- Лебедев Б. Л., Каталитическое восстановление углеводов, 24178
- см. Якубович А. Я., 42817, 42818
- Сергеев А. С., Фенилы и процессы фенилизации в контактовом ореоле щелочных и ультраосновных интрузий Хабаровской группы (Кольский полуостров), 38264
- Сергеев В. А. см. Цетлин Б. Л., 3516
- Сергеев В. В., Власов В. В., Сандлер Р. А., О качестве титановой губки, получаемой магнетермическим способом, 31400
- Качановская И. С., Исследование обводнения хлористого магния при контакте его с влажным воздухом, 4361
- Сергеев В. И., Аронина Ю. Н., Крашение меха кислотными красителями, 29397
- Сергеев Г. Б. см. Бурлакова Е. Б., 23406 Бх, 49577
- см. Кабанов В. А., 55644
- см. Лишневецкий В. А., 30749
- Сергеев Е. А., Марголин Л. С., Степанов П. А., Белобрагина М. В., Жукова Н. А., Повышение чувствительности спек-

- трального анализа горных пород методом химико-термического концентрирования элементов, 47137
— см. Степанов П. А., 26345
- Сергеев Е. В., Об использовании серноокислотных отходов производства ДДТ, 14701
- Сергеев Л. И., Сергеева К. А., Мельников В. К., Изoeлектрическая точка и рибонуклеиновая кислота в генеративных почках древесных растений, 28573 Бх
- Сергеев Л. И. см. Бутомо Д. Г., 1530
- Сергеев Н. В., Синайко Г. А., Значение метода определения активности альдозы в диагностике болезни Боткина, 6761 Бх
- Сергеев О. А., Исследование температурного режима процессов шлифовки и полировки стеклянного диска с точными плоскими поверхностями, 93097 Д
- Сергеев П. В., Зависимость выхода цинка по току от катодной плотности тока, 53233
- Сергеев П. Г., Кирьян Б. В., Голованенко Б. И., Кинетика термического разложения некоторых жирно-ароматических гидроперекисей, 80290
— см. Кружалов Б. Д., 43693 П
- Сергеев С. И., Производство гранулированного клея, 41312
- Сергеев С. П., О предотвращении выпадения осадков гипса в приколонках аммиачных колонн, 36192
- Сергеева А. Н., Михалевич К. Н., Синтез дисульфотрицианоаквокобальтиага калия, 87925
- Сергеева В. А. см. Кеперша Л. М., 75652
- Сергеева В. Н., Домбург Г. Э., Термографическое исследование термораспада целлолигина, 10985
— Калинин А. И., Бисениец С. К., Разложение целлюлозы в целлолигинах древесины и хлопковой шелухи при их термоллизе, 10986
— см. Крейцберг З. Н., 10922 Бх
— см. Свикле Д. Я., 19616
- Сергеева Е. М. см. Разуваев Г. А., 81157
- Сергеева З. И., Цзян Синчжань, Цитович Д. Д., Синтез алкил- и диалкил-бис-1,1-диалкилгидразино-силанов, 81166
- Сергеева К. А. см. Сергеев Л. И., 28573 Бх
- Сергеева К. В., Пищевая реакция при различном химическом составе пищевых рационов, 24896 Бх
- Сергеева Л. Л. см. Чуксанова А. А., 72116
- Сергеева Л. Н. см. Балакирев Е. С., 49629 П
- Сергеева М. И. см. Богданов Н. Ф., 6538
- Сергеева М. И. см. Эпштейн Я. А., 11884 Бх
- Сергеева М. М. см. Беркман Б. Х., 27644 П
- Сергеева Н. Е., К вопросу о различных компонентах в минералах группы колумбит-танталита, 91883
- Сергеевич В. И., Жузе Т. П., Вязкость и плотность типичных вод нефтяных месторождений в пластовых условиях, 17469
— см. Закс С. Л., 41778
- Сергичева В. С. см. Калуженина К. Ф., 67695
- Сергиевская Е. М., К теории выщелачивания обожженных цинковых концентратов растворами серной кислоты, 5334 Д
- Сергиевская О. В. см. Фаворская Т. А., 61291
- Сергиевская С. И. см. Сафонова Т. С., 35016
— см. Чернов В. А., 2721 Бх
- Сергиенко В. А. см. Бунаков В. Е., 16516
- Сергиенко С. Р., Д. И. Менделеев и проблемы познания и использования нефти, 29525; Высокомолекулярные соединения нефти, 36362 К; Академик Сергей Васильевич Лебедев, 60156 К; Перспективы развития нефтехимии и переработки нефти, 86275
- Гордаш Ю. Т., Низкотемпературные превращения высокомолекулярных ароматических углеводородов радченковской нефти, 19409
- Гордаш Ю. Т., Кусаков М. М., Шишкина М. В., О строении гомологов нафталина, содержащихся в высокомолекулярной части нефти, 66864
- Деменкова И. Я., Делоне И. О., Курбатская А. П., Распределение микроэлементов в смолах и асфальтенах нефтей, 66867
- Квитковский Л. Н., Гордаш Ю. Т., Петров А. А., Адсорбционные свойства высокомолекулярных углеводородов смешанного строения, 21693
- Квитковский Л. Н., Петров А. А., Вязкостно-температурные свойства высокомолекулярных углеводородов смешанного строения, 32431
- Квитковский Л. Н., Цедлина А. Л., Петров А. А., Синтез высокомолекулярных углеводородов смешанного строения, 1157
- Корчагина В. И., Галич П. Н., Рутман Л. И., Давыдов Б. Э., Красавченко М. И., Влияние глубины отбора на состав и свойства тяжелой остаточной части нефти, 14982; Влияние природы сырья и продолжительности окисления на состав и свойства окисленных битумов, 15022
- Красавченко М. И., Тетерина М. П., Превращения высокомолекулярных ароматических соединений ромашкинской нефти при 300—350°, 62879
- Лебедев Е. В., Химическая природа предельных высокомолекулярных углеводородов ромашкинской (девонской) нефти, 23879; Высокомолекулярные парафиновые углеводороды (C₂₁—C₃₀) ромашкинской (девонской) нефти, 40191
- Лебедев Е. В., Микновская А. А., О структуре высокомолекулярных углеводородов нефти, 40196
- Ножкина И. А., Ноздрин Е. В., Изучение химической природы высокомолекулярных конденсированных бициклических ароматических соединений ромашкинской нефти с применением метода каталитического гидрирования в присутствии Ni-Ренея, 19408
- Ораби А. М., Красавченко М. И., Земскова З. К., Компонентный состав и свойства абуродеской нефти, 74825
- Перченко В. Н., О зависимости реакции гидрогенолиза сероорганических соединений от их строения, 9136; Избирательное каталитическое гидрирование как метод изучения строения сероорганических соединений нефти, 74883
- Пустильникова С. Д., О химической природе нефтяных асфальтенов, 54241
- Черняк Н. Я., Кинетика и механизм жидкофазного окисления дибензила, 17020
- Черняк Н. Я., Жданова Н. В., Кинетика и механизм окисления дициклогексилэтана в жидкой фазе, 61310
- Ян Цуй-дин, О химической природе высокомолекулярных парафино-циклопарафиновых углеводородов нефти, 54242; Состав и свойства высокомолекулярной части карамайской нефти, 54246
- см. Левшин В. Л., 45621
- см. Петров А. А., 4909, 47523
- см. Санин П. И., 64455
- Сергиенко Т. А. см. Казарновский Л. С., 6129
- Сердюк В. И., Устройство для улавливания перебросов мисцеллы, 6695
- Сердюк Д. П. см. Бурксер Т. Г., 56601
- Сердюк К. М. см. Туркевич М. М., 8688 Бх
- см. Чаплинская М. Г., 14568 Бх
- Сердюк Л. С., Федорова Г. П., Изучение окрашенных комплексов некоторых редкоземельных элементов с алюмином, 26034
- Сердюк Н. В. см. Лапотников В. И., 48743
- Сердюк Н. К., Нейман М. Б., Калинин Б. М., О возможности применения изотопного кинетического метода для определения констант элементарных реакций, 72538
- Сердюк О. Г. см. Степаненко Б. Н., 73534
- Сердюк Р. Л. см. Завойский В. К., 38552

- Сердюков Ф. С., Геолого-минералогическая характеристика рудопоявлений полиметаллов района верховьев р. Шахе на Северном Кавказе, 96024
- Сердюкова А. С. см. Горбушина Л. В., 80646
- Сердюкова Л. см. Петровский В., 7041 Бх
- Сердюченко Д. П., Граниты Южного Тимана и их акцессорные минералы, 795 К; Магнезиоферриты и титаншпинели из кембрийской толщи Алдана, 4413; Происхождение архейских железных руд Южной Якутии, 17385; Кальциталк — новый минерал, 21847
- Белов Н. В., О так называемом «супуните», 95963
- Молева В. А., Титаниты из архейских пород Южной Якутии, 96021
- Серебренникова Т. П. см. Оппель В. В., 22249 Бх
- Серебренников В. В., Математический анализ схем фракционной кристаллизации и осаждения соединений смеси редкоземельных элементов, 95597; Редкоземельные металлы и их соединения, 95938 К
- Вотинова Н. П., Растворение йода в растворах йодидов редкоземельных элементов, 12610
- Иванова Е. И., Алексеенко Л. А., О соединениях солей церия с пиридином и хинолином, 4325
- см. Чупахина Р. А., 69110
- Серебренников В. С., Сезонные изменения содержания урана в подземных водах, 51560
- Серебренников Н. Н., Кренцис Р. П., Гельд П. В., Высокотемпературная вакуумная калориметрическая установка, 56887
- Серебренникова О. В. см. Кузнецов С. И., 48436
- Серебровская К. Б. см. Бардинская М. С., 63453
- Серебряков А. М., Новые красители для шерстяных тканей, 37372
- Серебряков В. А., Автометасоматическое изменение гранитоидов и приуроченность проявлений оловянности к зоне натрово-калиевого метасоматоза, 46779
- Серебряков М. З. см. Горных Ф. Ф., 95060
- Серебряков Н. Г. см. Левин В. И., 87664
- Серебрякова А. В., Ефремкин В. В., Изучение некоторых вопросов хлорирования титанистых материалов в расплаве хлористых солей, 66011
- Паздников П. А., Влияние температуры на скорость хлорирования окиси магния в расплаве хлористых солей, 48373; О влиянии примесей на скорость хлорирования окиси магния в расплаве хлористых солей, 97086; Влияние некоторых факторов на скорость хлорирования окиси магния, 97087
- Серебрякова З. Г., Исследование зависимости сорбции водяного пара аморфными и кристаллическими волокнообразующими полимерами от их структуры, 4253 Д
- Пиковская О. Г., Новые авиважные препараты типа авироль, 37207
- см. Хомиковский П. М., 37091
- Серебрякова И. Б. см. Смирнов Н. С., 35190
- Серебрякова Н. В. см. Каковский И. А., 21620
- см. Степанов Б. А., 21624
- Серебрякова Т. И., Падерно Ю. Б., Самсонов Г. В., Коэффициенты излучения порошков некоторых тугоплавких соединений, 64395
- см. Падерно Ю. Б., 31403 Бх
- см. Самсонов Г. В., 41690, 84159
- Серебряная М. Ф., Кротова Н. А., Явления деформации и распыления коллоидных систем вблизи наэлектризованной поверхности, 76744
- Серебряная С. Г. см. Тостановская А. А., 6266
- Серебрянников Н. Д., Ластовкина В. И., Грелик Е. Т., Опыт переработки дальневосточных углей Липовецкого месторождения в камерных газо-сланцевых печах, 40105
- Серебрянникова Н. В. см. Драбкин А. Е., 14916
- Серегин Э. А. см. Колесов В. П., 29857
- Середа О. Я., Влияние пахикарпина на внешнесекреторную функцию печени, 11648 Бх
- Серенков В. И. см. Петров Г. С., 11454
- Серенков Г. П., Пахомова М. В., Биохимическое исследование двух видов диатомовых водорослей, 16804 Бх
- Серкова А. Т., Конкин А. А., Котомина И. Н., Шубина Е. В., Поверхностные явления, происходящие в системе вискоза — фильера — осадительная ванна, 59716
- Котомина И. Н., Богомолова Н. А., Новые методы получения высокопрочных вискозных волокон, 67750
- Федорова Н. Н., Котомина И. Н., Зависимость структуры волокна от параметров вискозы, 71814
- Шевченко А. С., Котомина И. Н., Конкин А. А., Применение поверхностноактивных веществ в производстве вискозных волокон, 67751
- см. Котомина И. Н., 29131
- Серов В. В. см. Митрофанов М. Г., 49357
- Серов К. М. см. Тресвятский С. Г., 97310
- Серова Г. А. см. Попильский Р. Я., 23098
- Серова Г. Ф. см. Турьян Я. И., 4175
- Серова И. А., Случевский В. С., Стрелец П. Л., Производство керамических пьезоэлементов, 48612 К
- Серпер Ю. Д., Приборы для автоматического контроля прозрачности фильтруемого пива, 94231
- Серпинский В. В. см. Беринг Б. П., 4204, 4205, 64754, 76711
- Серпионова Е. Н., Определение продолжительности процесса адсорбции для первой области лэнгмюровской изотермы, 4199
- Сеткина В. Н. см. Курсанов Д. Н., 56964
- Сеткина О. Н. см. Долгопольская М. А., 59586
- см. Кокурин А. Д., 62915
- Се Хуа, Определение ускорителя ДМ в резиновой смеси, 55122
- Се Хун-цзюань см. Чэнь Дун-линь, 79628
- Се Цзюнь см. Юй Ши-сянь, 14472
- Сецко Л. С., О заготовках пневмоосмола, 82529
- Сеченов Г. П., Исследование условий применения высоких давлений при газификации мелкозернистых топлив в кипящем слое, 66834 Д
- Альтшулер В. С., Газификация мелкозернистого топлива в кипящем слое под давлением до 15 атм, 44094; Влияние давления на поведение «кипящего» слоя, 96763
- Се Чжэн-цао см. Лю Юй-мин, 55126
- Се Чжэнь-чжэнь см. Юй Чисун-цзянь, 61180
- Сечкарев А. В. см. Лебедев Р. С., 16593
- см. Раскин Ш. Ш., 25424
- Сечкарев О. В. см. Ткачев В. В., 93194
- Се Шунь-чжао см. Цзян Фу-лу, 43005
- Се Юй-юань см. Шемякин М. М., 22546, 92520
- Се Юй-янь см. Чжоу Хуэй-мин, 98453
- Сженов Ю. К. см. Кучеряев А. Г., 64185
- Сибя, Изучение аминокислот в составной жидкости человека методом хроматографии на бумаге, 18863 Бх
- Сибя, Исследование пептидов. III. Кислые пептиды из гидролизатов казенна (2). Выделение фосфорилсерилглутаминовой кислоты, 5831 Бх; То же. 3. Выделение α -L-глутамилглутаминовой кислоты, 30977; То же. VI. Синтез айзеина, 42908
- Иман, То же. V, 30977 Бх; То же. VII. Синтез L-пироглутамил-L-глутаминил-L-глутамин, 42909
- см. Канако, 4365 Бх
- Сибя, Селективность твердых катализаторов в органическом синтезе, 17065; Катализаторы реформинга нефтяного сырья, 40221
- см. Моригава К., 14524 П
- Сибя, Мурагути, Хирикава, Цудзи, Гистохимическое исследование фосфатазы в клетках ретикуло-эндотелиальной системы печени и почек кроликов, обработанных NaF и полистирольными консервантами, 199 Бх
- Сибя см. Миясаки, 2746 Бх, 7191 Бх

- Сибба Д., Ямагути Т., Производство акрилонитрильного волокна, 37220 П, 71830 П
- Сибба Т., Улучшение моющих свойств и качества мыла, 49627 П; Производство крема для бритья, 63196 П
- Сибба Т., Амэмия Р., Реакционная аппаратура для проведения фундаментальных химических исследований, 22202
- Сиббазки, Полярнографическое исследование содержимого двенадцатиперстной кишки при заболеваниях печени и желчных путей, 8422 Бх
- Сиббазки см. Ока, 96250
- Сиббазки И., Основные сведения о клеях, изготовленных на основе эпоксидных смол. I, 2, 32980; Клей, 71606; Клей и связующие, 94616
- , Фурукава Г., Новые отвердители для эпоксидных смол, 44818
- Сиббаки см. Като, 32171 Бх
- Сибамия см. Йокота, 30820, 42731
- Сибамота, Иноуэ, То же. Изучение консервирующих веществ на древесине, сплавляемой по воде. I. Смеси товарных крезолов и продуктов их нитрования. II. Определение фтора раствором нитрата тория. III. Значение двойной соли фтористой сурьмы, содержащейся в консервирующих средствах, фторид-динитрофенолят-Na, 71091; V, 94088
- , Иноуэ, Кэндзё, То же. IV. Применение чашечного метода для анализа тормозящего влияния защитных средств древесины на рост грибов. VII. Оценка консервирующих средств против повреждений древесины, 94088
- Сибамота см. Комия, 3576 Бх
- Сибамота Г. см. Киёмидзу С., 82183 П
- Сибано см. Ито, 14170, 57795
- Сибано М., Механический газоанализатор — «лаутер», 4851
- Сибано Х. см. Нагами С., 67946
- Сибанока, Метод оценки химических и других свойств угля на основе петрографического анализа, 6381
- Сибасаки, Асо, Биосинтез олигосахаридов растущей культурой *Leuconostoc mesenteroides*, 26985 Бх
- Сибасаки см. Тэруй, 67205
- Сибата, Исследование белков сыворотки крови при раке шейки матки, в частности при радиотерапии, 5459 Бх
- Сибата, IV. Растворение гладких платиновых электродов при электролизе в переменном токе в водных растворах с различными значениями pH, 17143
- Сибата, Изучение местных условий при планировании сброса промышленных сточных вод, 27061
- Сибата, Опыт фракционирования пропердина из плазмы крови человека, 29914 Бх
- Сибата, Влияние органических кислот лимоннокислого цикла на фотопериодическую реакцию, 30043 Бх
- Сибата, Биосинтез алкалоидов, 6349 Бх
- , Мураками, Нисикава, Изучение состава японского и китайского растительного сырья. I. Состав корней *Pueraria* (I), 16831 Бх
- , Фудзимото, Ясуда, Влияние Na-ЭДТА на нервно-мышечное соединение, 24998 Бх
- , Харада, Мураками, Противоспазмическое действие составных частей корней *Pueraria*, 25209 Бх
- , Ясуда, Ямада, Изучение синтетических противосудорожных средств, 29264 Бх
- Сибата, Изучение стрептомицетов. О новом антибиотике — тейомицетине, 25585 Бх
- , Накадзава, Иноуэ, Тэрумити, Миякэ, Новый антибиотик лустерии, образующий *Streptomyces* № 10400, 10733 Бх
- , Накадзава, Хитоми, Иманиси, Тарумити, Миякэ, Изучение стрептомицетов. О пикромичине, 25572 Бх
- , Танабэ, Миякэ, Токун, Иосисиро, Канэко, Фудзиси, Оки, Тадокорро, Накадзава, Получение нового антибиотика эуроцидина, 6227 П
- , Танабэ, Хамада, Накадзава, Миякэ, Хитоми, Миямото, Мидзуно, Исследование стрептомицетов. О новом антибиотике хромомичине, 32640 Бх
- Сибата, Сублиматогграфия, 33683 Бх
- , Сайто, То же. I. Принцип, приборы и методы сублиматогграфии. II. Проблема температуры конденсации в вакууме и ее связь с точкой плавления и кипения. III. Кажущаяся температура конденсации в вакууме, принцип сублиматогграфического микроанализа и некоторые аспекты сублиматогграфии, 30410
- Сибата, Синтезы 2-замещенных морfolинов, 34848
- см. Каван, 69579
- Сибата, Курода, Тахата, О продуктах обмена урохрома и индола, 12471 Бх
- Сибата, Мацумаэ, Спектрофотометрическое определение урана с помощью неоторона, 4652; Спектрофотометрическое определение цезия при помощи неоторона, 30464; Применение органических реактивов в аналитической химии, 51620
- , Такэути, Мацумаэ, Спектрофотометрическое определение лантана при помощи неоторона, 30465
- см. Исисаки, 34440, 42406, 47233
- Сибата, Мидзута, О новом ультрамикрометод колориметрического определения глюкозы в сыворотке крови с помощью о-аминодифенила, 14639 Бх
- , Симада, Модифицированный ультрамикрометод определения сахара в сыворотке и плазме крови с помощью о-аминодифенила, 25178 Бх
- см. Иути, 13202 Бх
- Сибата, Танабэ, Миякэ, Токун, Иосисиро, Канэко, Фудзиси, Оки, Тадокорро, Накадзава, Получение нового антибиотика энтеромичина, 6226 П
- Сибата, Юра, Исидзаки, Содержание в крови и других биологических жидкостях пирролидинон-тилтетрациклина и его эффект хирургической клинике, 7746 Бх
- Сибата см. Каван, 49422
- Сибата см. Кадота, 25555 Бх
- Сибата см. Канда, 25563 Бх
- Сибата см. Кисино, 20684 Бх
- Сибата см. Китагава, 42420
- Сибата см. Китакура, 9698
- Сибата см. Мацудзава, 5261
- Сибата см. Симидзу, 29291 Бх
- Сибата см. Сирацути, 90007
- Сибата см. Тасака, 5019 Бх
- Сибата см. Хаситани, 83198
- Сибата К., Аппаратура для производства ацетилена из нефтяного сырья, 19557 П
- Сибата К. см. Фудзисаки И., 3229 П
- Сибата Н. см. Мацусита Х., 20309
- Сибата Р., Новый способ получения кислотных антрахиноновых красителей, 48903
- , Исикава, Суйдзу, Танабэ, Синабэ, Кислотные антрахиноновые красители. I — II, 31829
- Сибата Т., Като А., Форма для отливки плавящихся огнеупоров, 1928 П
- Сибата Т. см. Охаси К., 31486 П
- Сибата Х., Ямадзаки Я., Шунтирование тока в электролитической ванне для производства каустической соды, 1817
- Сибатани см. Сакан, 10214 Бх
- Сибатани А., Биосинтез ДНК и радиоактивные лучи, 122 Бх
- Сибаяма Т., Кояма А., Нисино Н., Получение масляной суспензии пенициллина, 58422 П
- Сибилев А. И., Сталинский камнетейный завод, 1903
- Сибилева М. А. см. Фрисман Э. В., 16139
- Сибирская Г. К. см. Цетлин Б. Л., 7085
- Сиборг Г. Т. см. Хайд И. К., 8655 К
- Сибусава И. см. Канадзаки К., 32328
- Сибусава К., Опухоль надпочечников и выделение гормонов, 1039 Бх
- Сибуя, действие адреналина и некоторые электролиты, 10596 Бх
- Сибуя, Об адренокортикальной функции и обмене углеводов при гипертиреозе, 15594 Бх
- Сибуя, Маггемит из рудника Кумано (префектура Ямагути) и его окисление при нагревании. I, 30312
- Сибуя, Макисуми, Фудзита, Сасаки, Распространение экстрагируемых гуанидиновых тел у животных и растений (3), 5002 Бх

- Сибуйа см. Иноуэ, 16355 Бх
Сибуйа см. Инукаи, 40136
Сибуйа см. Накавадзи, 30669 Бх
— см. Сайто, 17545 Бх
Сибуйа см. Такахаси, 67167
Сибуйа И., Исака Т., Изучение низкотемпературных свойств морозостойких масел, 32408
Сиваченко Т. П., Влияние фосфорной нагрузки на выведение радиоактивного фосфора из организма, 6505 Бх
Сивер П. Я., Самодиффузия иона дифосфата в системе вода — электролит — неэлектролит, 4119; Взаимное влияние диффузионных потоков в многокомпонентных системах, 46345
Сивер Ю. Г., Нестационарные электролитные процессы в перемешиваемых средах, 87855
Сивергин Ю. М. см. Берлин А. А., 72106
Сиверцев Г. Н., Исследование карбонизации известковых растворов, 62296
—, Ларионова З. М., Влияния сульфата кальция на гидратацию цементов, 62258
Сиверцев И. И., Балицкая А. К., Федоренко Г. Г., Изучение фармакологических свойств актиномицина К, 3265 Бх
Сивичка О. К., Колориметрическое определение цимарина в стандартизованных таблетках и адонизиде, 62530
Сивков А. А. см. Вейнгеро М. Л., 943
Сивогракова К. А. см. Голубева А. В., 54922
— см. Котон М. М., 82988
Сиволап И. К., К вопросу технико-экономической эффективности комплексного использования свеклосахарной патоки в спиртовой промышленности, 67190
Сивчикова М. Г., Дайн Ф. Л., Безборные бесвинцовые глазури для фаянса, 14339
— см. Визер В. А., 5830
Сига, Обработка ткани полиэтиленовой эмульсией, 3368
Сига, Симидзу, Хамада, О быстром определении содержания белка в молоке, 33760 Бх
Сига, Симо, Исследование ферментативного синтеза декстрана, 8960 Бх
Сига см. Ватари, 16440 Бх
Сига см. Хамада, 11855
Сига см. Итикава Масаси, 14513 П
Сига Т., Каяхара И., Устройство для сжигания угольной пыли с обогащенным кислородом воздухом, 93899 П
Сига Т. см. Куба Х., 25458
Сигал М. Б., Кудрявцев Г. И., Козирова Т. Н., Метод и аппаратура для определения волокнообразующих свойств высокоплавления полимеров, 59732
— см. Купинский Р. В., 59754 П
Сигал Ф. С. см. Либерман С. К., 71730 П
Сигарев А. М., Экспериментальное исследование факторов, влияющих на образование трещин при изготовлении углеграфитовых материалов с мелкозернистой структурой, 1847 Д
—, Банников Г. К., Способ изготовления электроугольных изделий, 49303 П
Сигида Н. П., Физико-химические исследования взаимодействия титанатов щелочных металлов с другими солями в расплавах и в твердом состоянии, 475 Д
Сигов С. А., Ибрагимов Ю. И., Разложение фосфоритов Каратау азотной кислотой, содержащей сульфат аммония, 53097
—, Мирзаев Ф. М., Разложение фосфоритов Егорьевского месторождения азотной кислотой, содержащей сульфат натрия, 35422; Концентрирование растворов фосфорной кислоты, содержащей нитрат натрия, 81651
—, Рыбаков В. В., Регистрирующая горизонтальная газовая микробиуретка, 88444
—, Садыкова Г. Я., Равновесие системы $P_2O_5 - Fe_2O_3 - H_2O$, 16951
Сигомацу К., Приготовление состава для чистки изделий из соломы, 36555 П
Сигрианский Е. П. см. Каплун В. Н., 3279
Сигэки А., Формование керамических изделий методом распыления, 57894
Сигэки Х. см. Оно И., 48858 П
Сигэкура С. см. Курияма Х., 5943
Сигэмацу, Получение сложного эфира α -(1-метил-4-пиридино)-капроновой кислоты, 39761 П; Получение этилового эфира α -N'-метилпиперазинофенилуксусной кислоты, 53791 П; Получение 1-фенил-2,3-диметил-4-(о-оксисбензоламино) - 3-пиразолинона-5, 66513 П
—, Комияма Я., Получение эфиров α -(пиперидил-1)-жирных кислот, 53786 П
— см. Сугимото Н., 2196 П, 58321 П
Сигэмацу, Кобаяси, Синтез N_1N_2 -диэтиламидов феноксиуксусных кислот, содержащих аллильные и метоксильные радикалы в бензольном кольце, и их фармакологическое действие, 9203
Сигэмацу, Табуси, Экстрагирование бериллия в форме ацетилацетоната, 4596; Метод спектрофотометрического определения бериллия с помощью ацетилацетона и его применение в анализе алюминиевых сплавов, 4597; Фотометрическое определение трехвалентного железа при помощи ацетилацетона, 69185; Отделение и спектрофотометрическое определение урана экстрагированием комплекса с дибензоилметаном при помощи бутилацетата, 84458; Спектрофотометрический метод определения железа при помощи дибензоилметана, 84465
— см. Исбаси, 4524, 34440, 42357, 42406, 47233, 84424, 92106
Сигэмацу, Такэсита, Изменения в количестве нуклеиновой кислоты и белка в жировом теле шелкопряда во время заболевания желтухой, 2034 Бх
Сигэмацу С., Получение α, α -дифенил- β -диметиламинопропанола, 43825 П; Получение эфиров α -(4-морфолино)-алифатических кислот, 93536 П
— см. Комияма Я., 82155 П
Сигэмацу Т., Абэ Т., Сэкигава С., Радиоактивное облучение пластмасс, 49975
Сигэмицу, Синтез полихлорфталацианов меди, 42732
Сигэмури С., Ацетатные волокна. (Оборудование, производство, сырье и технология), 67752
Сигэно Х., Анодные материалы, применяемые при катодной защите, 27026
Сигэнобу, Гистохимические исследования воспаленных червеобразных отростков толстой кишки и язв желудка, 937 Бх
Сигэнои см. Фудзита, 12357 Бх
Сигэо, Йодометрическое определение борной кислоты, 69195
Сигэта, Ориентированное нарастание криолита на цинковой обманке, 37781
—, Хирамацу, Ориентированное нарастание кристаллов фтористого бария на кристаллических субстратах, 37780
Сигэта см. Нагасава, 10001 Бх
Сигэясу М. см. Канадзак К., 32399
Сид, Дополнительные исследования почечного клиренса, 9916 Бх
Сид, Кумага, Хосон, Камбэгава, Стероидные гормоны в мужской крови, 6730 Бх
Сид, Ямадзак, Органические соединения в атомных реакторах. Замедлители нейтронов и охлаждающие средства, 13983
— см. Кури, 91112
Сид см. Исобэ, 35575
Сид см. Накада, 60612
Сид С., Успехи радиационной химии, 56322
Сидаш Е. С. см. Самылин А. К., 65237
Сиделев Н. С., Григорьев Н. В., Механизированная выгрузка и транспортировка шамота, 14275
Сидельковская Ф. П., Зеленская М. Г., Шостаковский М. Ф., Исследование в области лактонов и лактамов. 16. N-метиллактамы, 1128
— см. Шорыгин П. П., 68384
— см. Шостаковский М. Ф., 1126, 1127, 1217, 84553
Сидельковский Л. Н. см. Вольфович С. И., 77975
Сидельников В. М., Белковый спектр

- плазмы крови в острой фазе ревматизма у детей, 34765 Бх
- Сидельникова Г. И. см. Земсков И. Ф., 23373 П, 66645
- Сидельникова Т. Я. см. Бавина М. В., 30478 Бх
- Сидиропуло Е. К. см. Замятин К. К., 50515
- Сиднева К. М., Славина О. С., Новиков П. Г., Федорова М. А., Прочность окрасок органическими красителями, 20539
- см. Чекалин М. А., 14560 П
- Сидоранский Г. К., Получение чистого вазелина из отходов производства, 70969
- Сидоренко А. В., Известковые пустынные коры Египта, 46839
- Сидоренко А. Н. см. Коренман И. М., 69072
- Сидоренко Г. А. см. Гинзбург А. И., 68968
- см. Залашкова Н. Е., 80579
- Сидоренко Е. Ф., О кварце из бурого угльных отложений Дубровки и Глинско-Львовской области, 4438; К минералогии глин Одесского побережья Черного моря, 91955
- Сидоренко И. С. см. Бродович А. И., 47997
- Сидоренко О. Д., Изменение минерального состава мочи [калия, кальция, неорганического фосфора и хлора] у кроликов после снятия кровоостанавливающего жгута, 15465 Бх
- Сидоренко Ф. А., Гельд П. В., О структуре высокотемпературного лебонта, 72317
- Гельд П. В., Дубровская Л. Б., О типе дефектов в альфа-лебонте, 41724; О природе ζ -фазы системы Fe—Si, 60518
- Сидорин И. И., Рыскина Е. В., Пашенко С. В., Саламахи-на Г. М., Упрочнение поверхности деталей из сплавов на основе титана методом азотирования, 31414
- Сидоркина Э. А. см. Бурьянова Э. А., 10770 Бх
- Сидоркина Ю. С. см. Шварц Г. Л., 92660
- Сидоров А. Н., Инфракрасные спектры сублимированных пленок оксидинолинов металлов, 3646; Исследование влияния центрального атома металла на молекулу хлорофилла по инфракрасным спектрам поглощения, 24238 Бх; К вопросу о качественном различии гидратированной и дегидратированной поверхности пористого стекла, 38162 К; Исследование взаимодействия пиридина и воды по инфракрасным спектрам поглощения, 45682; Исправление к статье: «Исследование взаимодействия пиридина и воды по инфракрасным спектрам поглощения», 83715; Спектральное исследование адсорбции воды на пористом стекле в зависимости от степени гидратации его поверхности, 84088
- Теренин А. Н., Инфракрасные спектры хлорофилла и его аналогов, 79975
- Сидоров Б. Н. см. Дубинин Н. П., 10252 Бх
- Сидоров В. А. см. Богданов Г. Ф., 87
- Сидоров В. Е., О природе коксальной жидкости аргасовых клещей *Ornithodoros lahorensis*, *O. papillipes* и *Argas persicus*, 21451 Бх
- Сидоров В. С. см. Смирнов Б. П., 82531
- Сидоров И. П., Симонов Г. Б., Андреев П. П., Кудрявцев В. Д. Конструкция насадки для колонны синтеза высокого давления с двумя холодными байпасами, 57688 П
- Шишкова В. Н., Регулятор давления, 69852
- Сидоров П. И. см. Бабин Я. А., 28650 Бх
- Сидоров Р. И., Троценко З. П., Исследование состава промышленных жидкофазных гидрогенизаторов, 28088
- Троценко З. П., Николаев Д. Х., То же. 4. Исследование состава гидрогенизатора черемховского угля, 28088
- см. Калечиц И. В., 28089
- см. Ланин В. А., 78706
- см. Николаева Д. Х., 28088
- Сидоров Э. А., О влиянии начального участка на гидравлическое сопротивление при ламинарном течении жидкостей в трубах, 42953; О расчетной формуле для теплообмена при турбулентном течении в трубах, 42985; Лучисто-конвективный теплообмен в поглощающей среде, 81320; К расчету сопротивления и конвективного теплообмена при турбулентном нестационарном режиме, 88819
- Сидоров Я. П., Электропроводность хлопкового и штапельного вискозного волокна и ее зависимость от относительной влажности воздуха, 99103
- Сидорова А. И. см. Додонова Н. Я., 17818 Бх
- Сидорова В. Ф. см. Лейкина Е. М., 24477 Бх
- Сидорова Е., Нарушение синтеза мочевины в организме мышей при недостаточности витамина В₆, вызванной повторным введением изоникотиноилгидразида, 2706 Бх
- Сидорова Е., Стойкость масла поточной выработки, 79177; Причины влияющие на отход жира в «пахту» при поточном производстве масла, и их устранение, 90453
- Сидорова Л. см. Беркович М., 24665
- Сидорова Л. Г., Исследование реакции полимеризации пропилена с каталитической системой $Al(изо) = C_4H_9 + TiCl_4$, 76055 Д
- см. Топчиев А. В., 45407
- Сидорова Л. Н., Динамика изменений соотношения холестерина и фосфолипидов в крови больных коронарным атеросклерозом и инфарктом миокарда, 5728 Д
- Сидорова М. И. см. Амброжий М. Н., 51447
- Сидорова Н. Д. см. Вишняков А. П., 1367 Бх, 1368 Бх
- Сидорова Н. К. см. Джапаридзе М. Н., 21489 Бх
- Сидорова Р. И. см. Глушнев В. Е., 55132
- Сидорова С. Г., Содержание брома в крови здоровых овец и накопление его в зависимости от пути, дозы и кратности введения бромида натрия, 32174 Бх
- Сидорова Т. А. см. Агеев Н. В., 68823
- Сидорова Т. Т. см. Кост В. Н., 60430
- Сидорович А. В., Кувшинский Е. В., Установка для определения теплового расширения пленок и нитей, 26461; Анизотропия теплового расширения политетрафторэтилена, прокатанного в одном направлении, 41383; Прибор для термомеханического изучения полимеров методом одноосного растяжения, 56927; Термомеханическое изучение аморфных и кристаллических полимеров, 99284
- Сидорчук И. И., Оценка эффективности малоразмерных циклонных сепараторов, 15016; К вопросу о повышении температур в псевдоожженных слоях регенераторов каталитического крекинга, 74839
- см. Козейко Т. А., 52335
- Си Дэ-цин, Изучение технологических качеств пшеницы, 2723
- Сидякин В. Г., Алтайский Ю. М., Электрические свойства селена с примесью кадмия, 8068
- см. Гейхман Д. С., 12452
- Сидякин Г. П., Бессонова И. А., Юнусов С. Ю., Об алкалоидах семян *Haplophyllum perforatum*, Перфорин, 52172
- Ескаиров М., Юнусов С. Ю., Алкалоиды *Haplophyllum joliosum* Vved. Строение дубинидина, 73585
- см. Шакиров Т., 7894 Бх
- Сието Т., Изоляционные масла, 44235
- Сиза М., Магош Л., Гонда Д., Лаци И., Исследования токсического действия *п*-нитротолуола, *п*-нитробензальдоксима, *п*-нитробензальдегида и *п*-нитрофенилсерина, 43240
- Сизов В. Н., Пропаривание высокопрочных бетонов, 27530
- см. Миронов С. А., 48715
- Сизов В. П., Метод подбора состава бетона на гравийнопесчаных смесях, 2026; Эффективность применения мелких песков в бетоне, 10209; Уточнить стандарт на дорожный бетон, 43606
- Сизова А. Г., Испытание линии производства консервов «зеленый горошек» английской фирмы «Mather and Platt», 75239
- Григораш М. П., Разработка рецептур и технологии новых видов консервов, 79124
- Сизыкова Е. Л. см. Барский И. П., 35322

- Сизых А. Г. см. Стародубцев С. В., 46316
- Синбара И. см. Вакадзоно И., 62756 П
- Синдзаки см. Хаттори, 15260 Бх
- Синяэ Л., К изучению влияния лучевого лечения на обмен витамина В₁ у раковых больных, 21843 Бх; N-метилникотинамид и ксантуреновая кислота как показатели обеспеченности организма ракового больного витамином В₆ во время лучевого лечения, 34902 Бх
- Синна, Остаточная деформация изолационного покрытия из поливинилхлорида, 7143
- Синна см. Хасимото, 44421
- Синно И., Расходомер для измерения количества сырого спирта, 6810
- Синхара, Симамото, Получение метилтрихлорсилана, 23371 П
- Синхара см. Иеда, 57194
- Синхара см. Като, 71223
- Синя, Изучение хирургических операций в условиях искусственной гипербарии, 11573 Бх
- Сийм А. Х., Действие рутина на состав крови морских свинок и анемичных кроликов, 23618 Бх
- Сийрде Э. К., Романков П. Г., Исследование процесса дистилляции с водяным паром, 52314
- Сикадзоно Н., Обработка промышленных сточных вод, 52701
- Сикадзоно Н., Сасаки С., Маэда С., Коагуляция твердых частиц суспензии водорастворимыми высокомолекулярными электролитами, 18134 П
- Сиканан см. Мицуда, 34315 Бх
- Сиканан см. Хияма, 34864 Бх
- Сикано см. Тани, 82686
- Сиката, Ямагути, Отделение свободных от носителей сульфата и фосфата с помощью катионита, 69114
- Сикне В. К. см. Михальский Ф. М., 35823 П
- Сикнявый А. Г., Чумичев А. С., Николаев В. А., Таранова Л. Д., Гусинская М. С., О работе сепарационного цеха Эртильского сахарного завода, 98416
- Сикита Б. см. Гоштялек Э., 7047 Бх
- Сикорский Ю. А., Вертепная Г. И., Красильник М. Г., Физические свойства талой воды, 8144
- Сикуча см. Обама, 31736 Бх
- Сила В. И. см. Казарновский Л. С., 6129
- Силаев А. Б. см. Семенов М. Н., 10525 П, 10526 П
- см. Федосеев В. М., 9169
- см. Хохлов, 25587 Бх
- Силаева Е. В., Курбатова В. И., Определение металлического железа в марганцевых рудах, 73091
- см. Губельбанк С. М., 73077
- Силаенков Е. С. см. Волженский А. В., 39530
- Силакова Г. И., Глутаминаза скелетных мышц при их атрофии в результате Е-авитаминоза и тиреотоксикоза, 9028 Бх
- Силантьева К. Г. см. Батуева Т. И., 30607 Бх
- Силантьева Н. И., Экспериментальное исследование закономерностей распределения изоморфных компонентов в некоторых водно-солевых системах, 479 Д
- см. Анкинович Е. А., 76884
- Силин В. А., Исследование и расчет вязко-пластического течения глиняной массы в конических насадках и мушкетуках ленточных прессов, 43488
- Силин В. П. см. Жарков В. Н., 25633
- Силин Е. А., Ломбардос Н. Д., Пашенков Я. М., Способ регенерации медленных фильтров, 92793 П
- Силин Н. Ф., см. Кретов А. Е., 61378
- Силин П. М., Вопросы ускоренной работы диффузионной батареи, 2643; Непрерывное уваривание утфелей, 11053
- Силин Ю. И. см. Атрашенков Л. Я., 91859
- см. Крылов А. Я., 51469
- см. Старик И. Е., 26063
- Силина Л. И. см. Буловская Л. Н., 27669 Бх
- Силина Ю. К., Пономарев В. Д., Свинцовый угол диаграммы состояния тройной системы Pb—Bi—Mg, 87741
- Силин-Бекчурин А. И., Богородицкий К. Ф., Кононов В. И., Роль подземных вод и других природных факторов в процессе подземной газификации углей. (На примере Подмосковной и Лисичанской станций «Подземгаза»), 74791
- Силинг М. И., Способ извлечения диацетон-2-кето-1-гулоновой кислоты из гидратных маточников, 35969 П
- Силинь В. см. Казанский М., 75298, 86649
- Силиньш Э. А., Тауре Л. Ф., Исследование роли полярности образца при возбуждении спектра в дуге переменного тока, 26180
- Силин О. П. см. Никитин В. М., 18466 Бх
- Силкин Ю. Я. см. Чмутов К. В., 4787
- Сильвестрова И. М., Романюк Н. А., Влияние ультрафиолетового излучения на сегнетоэлектрические свойства кристалла триглицинсульфата, 64419
- Сильвестрович С. И., Богуславский И. А., Повышение прочности стекла в результате его обработки кремнийорганическими соединениями, 43525; Применение кремнийорганических соединений для улучшения свойств стекла, 62205
- Рабинович Э. М., К вопросу о природе глушащих частиц во фторидных и фосфатных опаловых стеклах, 10080
- Сильд О. И. см. Ребане К. К., 3641, 95426
- Сильман А. И. см. Зейфман В. И., 89757 П
- Сильман М. А. см. Харченко А. Б., 43047
- Сильницкий А. К., Новый способ защиты водогрейных котлов от внешней коррозии, 9598
- Сильниченко В. Г. см. Набоко С. И., 88070
- Сильченко Е. И. см. Каржев В. И., 70960
- Сима, Об изменениях свойств альбуминов сыворотки, вызванных хирургическим вмешательством. Их связь с послеоперационными осложнениями, 3783 Бх
- Сима, Изучение функции почек при хирургических вмешательствах под эндотрахеальным наркозом и искусственной гипотензией, 8627 Бх
- Сима, Исследование аминофразной активности сыворотки крови детей и младенцев, 23222 Бх
- Сима, Растворимость ацетилена в жидком аммиаке, 95819
- Сима, Сано, Иимура, Комплексы металлов IV группы с производными о-диоксиазобензола, 37680
- Сима, Такацукэ, Улучшение портативного газоанализатора, 4849
- Сима см. Араи, 38752
- Сима см. Наито, 627, 11891, 30153, 46472
- Сима см. Сасаки, 10614 Бх
- Сима см. Сига, 8960 Бх
- Симада, Содержание витамина В₁₂ в крови после внутримышечного введения при различных анемиях, 15730 Бх
- Симада, Исследование свойств аморфной окиси кремния, связанной с вулканической деятельностью, и ее промышленное значение, 12957; Способ определения качества гидравлических добавок к портландцементу, 35665; Некоторые свойства кремнистых пород из Дзаво и Мацуо, 42235
- , Комаки, Изучение гейзерита из Макизоно; превращение в кристаллитах и изменение ИК-спектра поглощения при термической обработке, 12421
- , Хигаси, Некоторые свойства гейзерита из Акиномори, 96022
- Симада, Имаи, Примеры управления производственными процессами, 13699
- Симада см. Иида, 56288, 60602, 87907
- Симада см. Икэда, 72446
- Симада см. Инадзу, 33604 Бх
- Симада см. Итая, 18535
- Симада см. Иути, 13202 Бх
- см. Сибата, 25178 Бх
- Симада см. Като, 71223
- Симада см. Огава, 6180 Бх, 16641 Бх, 21237 Бх, 22583 Бх
- Симада см. Одзак, 17734, 38653
- Симада см. Ота, 39204
- Симада см. Сугия, 30764 Бх
- Симада см. Такасу, 21732 Бх
- Симада см. Хирано, 34303 Бх
- Симада см. Эндо, 85832
- Симада см. Ямагути, 7349 Бх
- Симада Г. см. Тэрада К., 48518 П
- Симада Д. см. Йокота Р., 565 Бх

- Симада Я., Йосида И., Применение формовочного материала «премикс», 15610
- Симада Я., Мацумото Т., Свойства винилсиликонового каучука, 3139
- Симада К. см. Кавамура Я., 86016 П
- Симада К. см. Хамагути Я., 44407
- Симада М. см. Вода Н., 52648 П
- Симада С. см. Кавамата Х., 6808
- Симада Т. см. Йосида М., 11357
- Симадзава см. Мория, 11786 Бх, 14773 Бх, 21536 Бх
- Симадзаки, Исследование инактивации и реактивации фактора 3 из тромбоцитов в образовании тромбопластина, 15438 Бх
- Симадзаки см. Иноуэ, 16355 Бх
- Симадзаки см. Като, 32171 Бх
- Симадзаки см. Кусака, 8170 Бх
- Симадзаки Т., Борьба с загрязнением рек, 1607
- Симадзоно см. Мано, 4482 Бх
- Симадзу, Проблемы быстрого квантометрического анализа, 8793
- , Сано, Мацуи, Влияние присутствия углерода при спектральном анализе сталей, 8938
- Симадзу см. Баба, 12466 Бх
- Симадзу А. см. Танака Х., 6656 П
- Симакава см. Такахаси, 67167
- Симаков В. Н., Цыпленков В. П., Модификация объемного метода определения гумуса (для массовых анализов), 88185
- Симаков П. В., Влияние некоторых аминокислот пищи на выделение уромиллазы, 33429 Бх
- Симакова Е. Т. см. Кохан М. А., 28481
- Симакова И. М. см. Безингер Э. Н., 18312 Бх, 27170 Бх
- Симамото, Кавасима, Нандзе, Исследование моторного бензола, ввозимого в Японию из ФРГ, 10889
- Симамото см. Канако, 4365 Бх
- Симамото см. Ямамото, 46509
- Симамото И. см. Фукунага С., 58611
- Симамото Р. см. Синбара М., 23371 П
- Симамунэ А., Некоторые проблемы, связанные с применением аминокислот в питании, 6960 Бх
- Симамура, Влияние гистамина и бензилимидазолина на деление париетальных клеток желудка крыс, 1230 Бх
- Симамура см. Мицунага, 15228
- Симамура см. Накамура, 32583 Бх
- Симамура см. Ямасита, 47600, 83025, 93317
- Симамура А., Армированные пластики в качестве конструкционных материалов. I, II, III, 3035, 28893, 59479
- Симамура О. см. Судзуки К., 39762 П, 74528 П
- Симамура С., Йокояма К., Листовой материал, применяемый в строительстве, 28985 П
- Симанака Т. см. Хирабаяси К., 49626 П
- Симано, Таки, Изучение тритерпеноидов. II, III, 24303 Бх
- , Таки, Каваниси, То же. VII, 24303 Бх
- , Таки, Ямамото, То же. VIII. Определение тритерпеноидных гликозидов хроматографией на бумаге. (2). Распределение тритерпеноидных гликозидов в *Ericaceae*, 24303 Бх
- Симанов Ю. П. см. Бреусов О. Н., 50939
- см. Егоров М. М., 4222
- см. Жаркова Л. А., 46056, 91517, 91518
- см. Ипполитова Е. А., 46601
- см. Меньков А. А., 25504
- см. Новоселова А. В., 12598
- см. Смольков Н. А., 12596
- см. Спицын В. И., 95895
- см. Украинский Ю. М., 41856
- Симановская Э. А. см. Хейфиц Л. А., 43992
- Симанути см. Накагава, 7812
- Симанчук С. М. см. Пашков А. Б., 37066 П, 67619 П
- Симао К. см. Сугимото, 5769 Бх
- Симаока А. см. Оканиси Т., 2208 П, 39873 П, 97795 П
- Симаомада М. см. Амацу Х., 35408 П
- Симанов Ю. П. см. Бреусов О. Н., 30205
- Симасаки см. Иидзима, 1080 Бх
- Симаути Т., Интерпретация инфракрасных спектров. Сообщение XII, 7817; Применение инфракрасной спектроскопии в анализе, 88252
- , Цутя С., Мидзусима С., Изучение молекулярной структуры поливинилхлорида при помощи инфракрасного спектра поглощения, 16127
- Симахина П. Г., Горланова Н. М., Переменный газоотсос от электролизных ванн с верхним токоподводом, 48499
- Симахович З. И. см. Ермаков И. С., 5891
- Симашкевич А. В. см. Кот М. В., 3820
- Симба Х., Масуяма Я., Нисимура Т., Полировальный состав, применяемый при ультразвуковой обработке, 62116 П
- Симбирцева Г. Д., Методика и практическая ценность определения пепсиногена мочи (уропепсина), 83 Бх
- Симбо, Влияние аминокислот на рост дерматофитов, 10701 Бх; Свободные аминокислоты в культуральной жидкости дерматофитов и *Candida albicans*, 16591 Бх
- Симбо М., Склеивание полиэтилена и фторопластов, 59492
- Симбо М. см. Синода Г., 32356
- Симдянкин И. И., Мероприятия по уменьшению загазованности в целлюлозном производстве, 97023
- , Санников В. А., Устройство для улавливания волокна в жидкости при выдувке варочного котла, 50340
- Симеонов А. А., Автомат для изготовления насыпной насадки для ректификационных колонок, 38553
- Симеонов И., Тепловыделение в массивном бетоне гидротехнических сооружений, 66312 К
- Симеонов К., Роль лабораторного контроля в производстве керамических изделий, 5803; Получение белой покровной глазури для санитарного полуфарфора, 57944
- , Кукушева М., Улучшенные глазури для белых фаянсовых плиток, устойчивые против щелка, 1957
- Симидзу, Гистохимические исследования содержания гликогена в ткани мозга, 5026 Бх
- Симидзу, Исследование по холинэстеразе при кожных заболеваниях, 6600 Бх; Исследование эстеразы из больной кожи, 13353 Бх; Активность холинэстеразы сыворотки при экспериментальном повреждении печени у собак, 17876 Бх
- Симидзу, Изучение обмена кальция в магния в случаях синдрома шока в младенческом и детском возрасте, 8359 Бх, 24590 Бх
- Симидзу, Пептид, изолированный из гидролизата казеина, и его биологическое действие, 10384 Бх
- Симидзу, Микроопределение ментола, ментона и пиперитона в масле перечной мяты спектрофотометрическими и полярографическими методами, 10630; О ротундифолоне, новом кетоне терпенового ряда, 30919
- Симидзу, Изучение резервного железа на разных стадиях развития организма, 11306 Бх
- Симидзу, Фосфатаза и вкусовые вещества во вкусовом эпителии, особенно с точки зрения сладкого и горького ощущений, 16987 Бх
- Симидзу, Влияние введения пирогенов на гормоны гипоталамуса, 22080 Бх
- Симидзу, Методы испытаний красок и пленок, 50160
- Симидзу, Использование целлюлозной массы для мерсеризации, 59715
- Симидзу, Окислительный обжиг руды, содержащей хлориды, 62010
- Симидзу, Изучение цветных пламен пиротехнических составов, 62749
- Симидзу, Изучение осадков, образующихся в предназначенных для инъекции препаратах рибофлавина, 1617 Бх
- , Като, Изучение производных рибофлавина, 29658 Бх
- , Огуни, Изучение препаратов кристаллического витамина B₁₂ из природных источников, 16476 Бх
- , Огуни, Камикубо, То же XVI, XVII, 16476 Бх
- , Хигути, О приготовлении р-ФАД с помощью *Eremothecium ashbyii*, 361 Бх
- см. Като, 14882 Бх
- см. Кувана, 269 Бх
- Симидзу, Исследование дегидрогеназы хинолина с особым вниманием к ее внутриклеточному распределению и к очистке с применением ультрацентрифугирования, 7469 Бх
- см. Имаи, 13433
- Симидзу, Выделение зигадинна из

- Veratrum album* var. *grandiflorum* Loes. fil., 12356 Бх; Выделение δ -лактона зигадениловой кислоты из *Veratrum album* var. *oxysepalum*, 21379 Бх; Изучение веществ из растений *Veratrum*, произрастающих в Японии, 81246
- Судзуки, Вещества из *Veratrum oxysepalum*, Turcz., 47771
- Хаяси, Вещества из *Veratrum grandiflorum* Loesen, 47771
- Симидзу, Изучение обмена гистамина, 18538 Бх
- Оямада, Сибата, Ито, Обмен производных хинолина. Хронологические эффекты добавления агентов, инактивирующих SH-группы, на активность дегидрогеназы изохинолина, 29291 Бх
- Симидзу, Исследования микрокомпонентов поваренной соли, 18465; Технологический прогресс производства поваренной соли в Японии, 22962; О содержании молибдена в поваренной соли, 52984; Изучение микроэлементов в морской воде и рассолах. 1—4, 72:44; Исследование компонентов, содержащихся в небольшом количестве в отложениях, образующихся на стенках аппаратов при выпаривании растворов солей, 77941
- Икэда, Концентрирование рассолов путем добавления к ним тиоцианатов. Определение концентрации различных составляющих в продуктах концентрирования, 27228
- Такэмото, Гравиметрическое определение натрия в морской воде и рассоле при помощи 1-нафтил-амин-8-сульфоната магния, 51644
- Симидзу, Акусава, Исследование антигенности *Dirofilaria immitis*, 28470 Бх
- Симидзу, Итимура, Качественное и количественное определение мепробамата. I, 89691 Бх
- Итимура, Мори, Обнаружение и определение мепробамата. III, 25217 Бх
- Симидзу, Като, Изучение производных рибофлавина, 14882 Бх
- Симидзу, Кодзима, Исследования процессов рафинирования сахара. XXI, 98425
- Сакаи, То же. О реакции между аминокислотами и сахарами, 94193
- см. Кодзима, 94171
- см. Сакаи, 98425
- Симидзу, Мидзуки, Фудзисава, Электронномикроскопическое исследование влияния желатинových оболочек на процесс образования фотолитического серебра, 91677
- см. Мияути, 68709
- Симидзу, Мияока, Влияние горячей воды и пара на способность амилана окрашиваться кислотными красителями, 29289
- Симидзу, Нагано, Кайга, Хаяси, Хасэгава, Сравнительное изучение диуретического действия и токсичности дифенилметана-4,4'-дисульфамида и дифенилметана-4,4'-дисульфамида, 29321 Бх
- Нисидзакэ, Иида, Цунэока, Токсичность и некоторые фармакологические свойства фуроскона, 32172 Бх
- см. Тацуми, 33517 Бх
- см. Хасэбэ, 16015 Бх
- Симидзу, Сугано, Электрофорез на бумаге и неспецифическая коллоидная реакция сыворотки крови при туберкулезе, 8320 Бх
- Симидзу, Сугияма, Сугияма, Нисибэ, Сравнительное хроматографическое изучение дрожжевой рибонуклеиновой кислоты и очищенного образца стрептолизина-S, 359 Бх
- Симидзу, Тогаси, Масэ, Исследование белкового обмена крыс с помощью C^{14} -глицина, 21481 Бх
- Симидзу, Хибики, Исследование порчи водных промысловых, 71448
- Хибики, Уэно, Эндо, Такаги, Йокаяма, Исследование рыбной колбасы, 98637
- см. Уэно, 6855, 11171
- Симидзу, Ямада, Распределение пентозанов в радиальном направлении древесного волокна, 50276; Распределение степени полимеризации желина в радиальном направлении древесного волокна, 50284
- Ямада, Саканэ, Распределение степени полимеризации целлюлозы в радиальном направлении древесного волокна, 25121
- Симидзу см. Авамуре, 61219
- Симидзу см. Асан, 22776 Бх, 30636 Бх
- Симидзу см. Инуи, 6789 Бх, 12752 Бх, 13189 Бх, 18754 Бх
- Симидзу см. Флоката, 981
- Симидзу см. Масимо, 6196 Бх
- Симидзу см. Миякава, 10752 Бх
- Симидзу см. Миямото, 6142 Бх, 9193 Бх, 16608 Бх
- Симидзу см. Нумадзирэ, 92013
- Симидзу см. Сакаи, 8804
- Симидзу см. Сига, 33760 Бх
- Симидзу см. Тагути, 19776 Бх
- Симидзу см. Такано, 15880 Бх
- Симидзу см. Такасима, 41428, 94597, 98791
- Симидзу см. Такахаси, 20841 Бх
- Симидзу см. Тасака, 5019 Бх, 6917 Бх, 9138 Бх
- Симидзу см. Тацуми, 33517 Бх
- см. Хасэбэ, 8610 Бх, 16015 Бх, 30106 Бх
- Симидзу см. Тоёгути, 93975
- Симидзу см. Фукада, 61211
- Симидзу см. Фунаки, 35549, 56223
- Симидзу см. Харуяма, 23714 Бх
- Симидзу см. Хисацуна, 31672
- Симидзу А., Получение затвердевающих эмульсионных катализаторов, применяемых при полимеризации силоксана, 43396 П
- Симидзу А., Морибэ И., О методе электрофореза в агаре, 17706 Бх
- Симидзу Д., Изготовление полупроводниковых элементов, 97118 П
- Симидзу К., Краска для снятия отпечатков пальцев, 11578 П
- Симидзу К., Новые лекарственные средства — ДМСГ и илозон, 27954 Бх
- см. Масимо К., 4161 Бх
- см. Тасака С., 25612 Бх
- Симидзу К. см. Сунимото, 5769 Бх
- Симидзу М., Приготовление смачивающего реагента для смешивания с концентрированным раствором щелочей, 49633 П
- Симидзу М. см. Измато С., 23722 П
- Симидзу М. см. Тоёсима С., 66525 П
- см. Уэда Т., 70657 П
- Симидзу Н. см. Тасака С., 34016 Бх
- Симидзу С., Технология получения поваренной соли. Новые методы получения поваренной соли и оборудование, 48362
- Симидзу С. см. Имото М., 99302
- Симидзу С. см. Мацумура Т., 4162 Бх
- Симидзу С. см. Мураками С., 70696 П
- Симидзу С. см. Симодайра, 17527 Бх
- Симидзу Т., Бумагоделательные машины для производства различных сортов бумаги, 67930
- Симидзу Т., Конденсация масла, экстрагируемого из скорлупы ореха катеху, 71724 П
- Симидзу Т., Вопросы переработки пластмасс методом непрерывного выдавливания, 15601
- см. Кодзэ К., 20359 П
- Симидзу Х., Классификация синтетических клеев и их свойства, 98825
- Симидзу Х., Применение нонитов для очистки сточных вод, 39187
- Мияхара Т., Обессоливание сахарного сиропа с целью лучшего его обесцвечивания, 11082 П
- Хираки Х., Сато И., Мияхара А., Метод очистки растворов сахара, 71212 П
- Симидзу Х. см. Кимура К., 25611 Бх
- Симидзу Х. см. Хаями М., 58419 П, 58424 П
- Симидзу Х. см. Хиронэ Т., 53516 П
- Симидзу Ц. см. Икэно Р., 53043 П
- Симидзу Я., Применение растворимых крахмалов для шихтования нитей из химических волокон, 55297
- Симидзу И., Покрывание из виниловых смол, модифицированных конденсатом масла скорлупы орехов кажу, 15763 П
- Симидзу Н. см. Антани П., 10334 П
- Симиду см. Икэути, 67412
- Симионович М. см. Мурешану В., 30907 Бх
- Симицкая Н. М. см. Катунин В. Х., 2620 П
- Симма, Танака, Разработка экономичного способа производства концентрата витамина А из жира печени рыб. VIII, 90205
- Симме, Исследование корд-фактора туберкулезных бактерий, 31266 Бх
- Сэкикава, То же. I. Токсичность корд-фактора для мышей, 9313 Бх
- Симо, Вакамацу, Новый синтез барбитуровых кислот в жидком аммиаке в присутствии едких щелочей, 38735; Новый синтез производных барбитуровой кислоты, 69574

- Вакамацу, Кавасаки, Накамура, Синтезы в жидком аммиаке в присутствии едких щелочей, 13354
- Вакамацу, Харуяма, То же, 9282
- Симо М., Химия производства соды и жидкого аммиака и их соединений, 18454
- Йосида, Коминэ, Получение диарилгуанидина, 31813 П
- Симо М., О предотвращении порчи мисо. Плесень и кипячение, 94464
- Фудзимото, Сасаки, Канауги, Исследование получения итаконовой кислоты брожением. 2. Сбраживание мелассы, 40524
- Симов Д., Митровска Н., Еще о получении сульфонов группы фентиазина, 9303
- Симова Е. К. М., Спасова М. А., Об N-ацилировании в группе фентиазина. I. Ацилирование диоксидов 10-алкил-2-аминофентиазина, 92399
- Спасова М., Симова Е. К., Нещева Ив., То же. Ацилирование диоксидов 10-этил- и 10-метил-2-аминофентиазина и некоторые свойства их галоацетилпроизводных, 92400
- Христов Д., Диалкиламинопропионильные производные 2,7-дихлорфентиазина, 9302
- Симова Е. М. см. Симов Д., 92399, 92400
- Симова П., Ангелова Р., Спектры комбинационного рассеяния $SbCl_3$ и некоторых ее растворов, 50845
- Симова-Филиппова Л. см. Будевский О. Б., 51657
- Симода, О химическом составе слюд из гранитных пород в районе Цукуба, 34363
- Курияма, Фотометрическое определение фтора в силикатных минералах феррироданидным методом, 69219
- Симода см. Огивара, 94865
- Симода М., Ясутакэ К., Курода С., Изготовление ковриков из отходов вспененного каучука, 15827 П
- Симодайра, О соотношении между работой выхода электрона и скоростью коррозии металла, 92641
- Симодайра см. Нисимура, 10742 Бх
- Симодайра К., Симидзу С., Мацумаэ Х., Тацуя К., Изучение обмена тиопентала, 17527 Бх
- Симодзава, Об анализах фармацевтических препаратов в Японии, 14603
- Симодзава, Морино, Дипольные моменты нитронафталинов, 87505
- Симодзаки, Нодзава, Изменение прочности канатных изделий для сетей при воздействии морской воды, 87187
- Симодзакэ Ц., Кидзава К., Изучение фотолиза микропримесей в полупроводниковых материалах, 29771
- Симодзе см. Сакагами, 9519 Бх
- Симодзима М. см. Ниси Т., 48311
- Симоидзака, Усуи, Такамура, Кодаме, Изучение химического состава пирротина из рудника Акагане, 80576
- Симоидзака Д. см. Хиронэ Т., 53516 П
- Симокава И., Контактные тарелки, действующие на основе использования центробежной силы, 69800
- Симокобэ см. Куга, 26015 Бх
- Симокори Ф. см. Сояма Т., 73993 П
- Симома Н. см. Суяма Х., 94842 П
- Симомура, Исследование свойств пористых металлов в зависимости от размера спекаемых частиц, 9479
- Симомура, О расширении выбора углей для коксования, 14871; Газификация угля, 62820
- Симомура, Йонадзава, Исследование денатурированного яичного белка, 1496 Бх
- Симомура, Нисикава, Имидзуми, Влияние тиосемикарбазонов на размножение вируса табачной мозаики, 24220 Бх
- Хираи, Исследования по химиотерапии вирусных болезней растений. IV, 24220 Бх
- Симомура см. Икэно, 97160
- Симомура см. Тацуми, 85713
- Симомура М. см. Эками Ф., 62589 П
- Симомура Т. см. Сайто С., 53061 П
- Симон А. Г. см. Ханн П. Г., 18480, 18572
- Симон И. Б., Некоторые достижения в области получения адренолитических и ганглиолитических веществ, 23515 Бх; Наш опыт синтеза веществ с тиреостатическим действием, 23549 Бх
- Симон И. И. см. Макаревич Л. М., 49951 П
- Симон И. С., Шостенко Ю. В., Исследование метода количественного определения лобелина в растительном сырье, 78424
- см. Измайлов Н. А., 53838
- см. Шостенко Ю. В., 70624
- Симонгулов В. А., Ройнишвили С. В., Изменение холестерина при заболевании болезнью Боткина, 9792 Бх
- Симонов А. И., Псевдовавеллит Кремного Лога в окрестностях г. Магнитогорска на Южном Урале, 96042
- Юников Б. А., К минералогии везувияно-гранитовых роговиков Кыштымского района (Средний Урал), 72899
- Симонов А. М., Виткевич Н. Д., Исследования в области производных бензимидазола, 9276; То же. IV. Соединения ряда 2-аминобензимидазола, 96506
- см. Виткевич Н. Д., 13438
- см. Окорокова М. Н., 61389
- см. Чуб Н. К., 17805
- Симонов В. И., Белов Н. В., Кристаллическая структура ловенита, 80069
- Вайнштейн Б. К., Использование функций выделения структур из межатомных векторов для нахождения фаз структурных амплитуд, 12347
- см. Мамедов Х. С., 3696
- Симонов Г. Б., Коженова К. Т., Способ получения крепкой азотной кислоты, 9839 П
- см. Сидоров И. П., 57688 П
- Симонов П. П. см. Макинский И. З., 66875
- Симонова Е. И. см. Окунцов М. М., 24305 Бх
- Симонова Л. К., Курочкина М. И., VIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, 16239
- Симонова Н. И., Исследование химического состава жирного масла европейского бересклета, 71112
- Симонова Р. Г. см. Зайончковский А. Д., 45345 П
- Симоныи Г. А. см. Рубинштейн И. М., 61733
- Симоока, Мурасэ, Накагами, Тояма, Жир *Cololabis saira* и фракции высоконасыщенных кислот этого жира, подвергшиеся самоокислению, 28432
- Тояма, Извлечение жира из высушенной рыбы *Cololabis saira* (Brevoort), 15221; Высоконасыщенные кислоты сардинового жира, 32538
- см. Такаги, 15231
- Симосато Д., Анура М., Получение мелкозернистого карбоната кальция, применяемого в качестве наполнителя резины, 31508 П; Получение гранулированного углекислого кальция, применяемого при изготовлении резиновых смесей, 45028 П
- Симотакэ см. Тодое, 81645
- Симотори см. Масада, 32576
- Симохира, Влияние различных факторов на прочность сцепления керамического покрытия со сталью. I, 14346
- Симошудзи см. Кодаме, 29397 Бх
- Симоцути М., Диффузия в жидких металлах, 64449
- Симочкина Н. Я. см. Овечкин С. К., 15310 Бх
- Симоз см. Судо, 34564, 84539
- Симояма см. Тадаока, 5447 Бх
- Симояма см. Такахаси, 37537
- Симояма см. Нагасава Ф., 62373 П
- Симоямада, Влияние иона натрия на диэлектрические характеристики изоляционной бумаги для кабеля высокого напряжения, 75780
- Симпо М., Клей для древесины, 15629
- Симская А. М., Изучение регенерации ферментов в пастеризованных молочных продуктах, 6937
- Симулин Н. А. см. Вольфович С. И., 89210
- Симура см. Мия, 82568
- Симура см. Нарусэ, 66214
- Симура см. Создзима, 15942 Бх
- см. Сугавара, 4644 Бх
- Симура см. Эносэ, 81543
- Симура Н., Биосинтез белков, 2892 Бх
- Симура С. см. Миятакэ К., 66516 П
- Симура Т. см. Ода К., 53301 П
- Симэха, Тевирон, 24779

- Син, Обусловленные старением изменения активности дегидрогеназ молочной и яблочной кислот консервированных эритроцитов крови человека и влияние некоторых глюкозидов, тиоловых соединений, плазмы крови, АТФ и хинина, 14250 Бх; Изменения содержания глутатиона и глюкоксилазы при разных сроках хранения эритроцитов человека, а также влияние углеводов, тиоловых соединений, АТФ и хинина на эти изменения, 29050 Бх
- Синабаэ см. Сибата, 31829
- Синагава, Мурата, Окаита, Полярнографическое определение урана. Отделение сопутствующих ионов с помощью анионообменной смолы, 34511
- Синагава, Накадзима, Химическое исследование масла семян *Aleurites Fordii Hemsl.*, произрастающих в префектуре Эхимэ, 32526; То же. III. Спектрофотометрическое определение аминобензолсульфамида, 94107
- Синагава см. Кобаяса, 14053
- Синагава А., Вкусовая обработка соевого масла, 36543 П
- Синада, Сообщение о природном газе в префектуре Канагава [Япония], 93943
- Синадский Н. Е., Определение концентрации токсина перфрингенса по скорости гемолиза эритроцитов, 10799 Бх
- Синайко Г. А. см. Сергеев Н. В., 6761 Бх
- Синайский Г. М., Иванова З. В., Ивановская З. С., Титов В. С., Извлечение некаля из промывных вод цеха выделения каучука путем ионообмена на сильно-основных анионитах, 48226
- см. Непышевский В. М., 75472
- Синано, Каэ, О новой аминокислоте, обнаруженной в арбузном соке, 1921 Бх
- Синанович Б., Хранение и замораживание дичи, 79205
- Сингаевский О. Н., Решетников А. И., Мишин В. М., Рокос Д. Н., Кевлич Г. В., Боровик В. Я., Греннаус М. А., Левин А. М., Брук Р. Н., Аппарат для упаривания конфетных масс, овощных пюре, паст и т. п. масс, 54851 П
- Сингаки, Реакция замещенных бензидов с бензиламином, 17719
- Сингу, Производство окиси пропилена и ее применение, 53717
- Сингу, Накагава, Влияние животных вирусов на эндогенное дыхание тканей хозяина, 1891 Бх
- см. Накагава, 3341 Бх
- Син Гуй-Чэнь см. Линь Цзи-фан, 92573
- Синда Я., Танино М., Способ получения Fe-солей глюкоуроновой кислоты, 93511 П
- Синдеева Н. Д., Минералогия, типы месторождений и основные черты геохимии селена и теллура, 80695 К
- , Годовиков А. А., Об изоморфизме между серой и теллуrom в галените, 30276
- Синдзе М., Придание прозрачности изделиям из целлюлозного волокна, 37419 П
- Синдо, Влияние Ba¹⁴⁰ на клетки саркомы Иосида, 11175 Бх
- Синдо, Многообразие антител, 22652 Бх
- Синдо, Сэнгоку, Адсорбция брома на графитизированной саже, 8490
- Синдо см. Окуи, 69489
- Синдо см. Эндо, 12596 Бх
- Синдо К., Резино-технические изделия, 33170; Клей «Истмен-910», 44860
- Синдо М., Акихата Т., Исследования в области моделирования реакционных процессов, 26919
- см. Итикава А., 31077
- см. Кубота, 18120, 27208, 69812, 92868
- Синдо С., Добавка, повышающая гидрофобные и вяжущие свойства цемента, 18865 П
- Синдо Т., Утахаси Т., Хияма А., Хага К., Хосода Ю., Итои М., Маруяма Х., Ямагути И., Наканиси С., Найто С., Изучение туберкулезных антител у туберкулезных больных и у выздоровевших среди молодежи, 3293 Бх
- см. Хиватоси, 15141 Бх
- Синев А. В., Фекулистов М. Н., Кетозы молочных коров, 1109 Бх
- Синелобов М. А. см. Николаев И. Ф., 24066
- см. Тимофеев М. П., 71100
- Синельников А. С. см. Баршевский М. М., 19358, 23860 П, 28151 П
- см. Безмозгин Э. С., 14918, 86237
- см. Вайнштейн Я. И., 6438
- Синельников И. Д., Увеличить производство саго, 94198
- Синельников Н. Н., Роль твердой фазы при тридимитизации кварца, 51158
- Синельникова А. А. см. Зайончковский А. Д., 45342 П
- Синельникова В. С. см. Самсонов Г. В., 21455
- Синельникова Л. Е., Роменский Н. В., Влияние различных норм полива на свойства зерна озимой пшеницы юга Украины, 15978 Бх
- Синельникова О. Л., Об остаточной водонасыщенности угольных пластов, 19348
- Синилова Н. Г., Тропп М. Я., К вопросу количественного определения алкалоидов в спорынье, 23486
- см. Тропп М. Я., 14611
- Синицын А. В., Сушка фарша из свинины и баранины методом сублимации, 59324; Сушка методом сублимации готовых к употреблению мясопродуктов, 82874
- см. Евстратьева Е. Д., 6949, 44656
- см. Олейников Ф. Г., 85083 П
- Синицын В. В., Современные типы консистентных смазок, 19482
- , Папок К. К., Зусева Б. С., Метод оценки испаряемости пластичных смазок, 63002
- см. Виноградов Г. В., 4429
- Синицын К. Д., Курбатова Е. А., Унанов Г. С., Уточнение технологии съемки шкур с туш свиней, 63417
- Синицын Н. М. см. Николаев А. В., 8650, 16884, 21403, 30230
- Синицын П. Г., Обмен ионов бария и водорода на пермутитах, 4249
- Синицын С. С., К методике выделения амилотических бактерий муки и теста, 28604
- Синицын С. Т. см. Карпов В. Л., 50004
- Синицына Г. С., Фаддеев С. Л., Суходолов Г. М., К вопросу об электролитическом выделении микроколичеств урана и плутония, 34478
- Синицына Е. А. см. Случевский В. С., 15825 П
- Синицына Е. Д. см. Пешкова В. М., 80782
- Синицына З. А., Исследование ингибированной полимеризации виниловых соединений, 11995 Д
- , Цветков Ю. Д., Багдасарьян Х. С., Воеводский В. В., Исследование привитой полимеризации на облученном тефлоне, 55692
- Синицына З. Т. см. Мамнофе С. М., 9223 Бх
- см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Синицына Т. А., Развитие атеросклероза как одно из проявлений нарушения липидного обмена, 22994 Бх; Развитие атеросклероза как одно из проявлений нарушения липидного обмена, 30564 Бх; Гистохимическое исследование стенок артерий в ранних стадиях атеросклероза, 31859 Бх
- Синка А. Я. см. Альберг В. М., 14695 П
- Синкан, Экспериментальное изучение дыхания, кровяного давления, поглощения сахара в крови и выработки глюкозы при воздушной эмболии, 15426 Бх
- Синкэ см. Ниситай, 17867 Бх
- Син Мен Хен, Исследование свойств загусток и печатных красок, 75611 Д
- см. Садов Ф. И., 41253, 90937
- Сино см. Кацумата, 29770 Бх, 31181 Бх
- Сино см. Кодама, 92088
- Синобара А. см. Го Ю., 20611
- Синобара К., Ямадзак Ф., Производство изотопов в физико-химической лаборатории, 21389
- Синобара Р., Метод производства реактивной бумаги для определения билирубина, 32290 ПБх
- Синобара Р. см. Сугимото И., 5769 Бх
- Синода, Современное состояние микроанализа, 72963
- Синода, Литье под давлением жесткого поливинилхлорида, 98784
- Синода, Сано, Кавасаки, Характеристика коррозии, вызываемой солями урана, и изменение механических свойств некоторых аустенитных нержавеющей сталей, 13744;

- Исследование коррозии аустенитной нержавеющей стали в растворе азотнокислого уранила, 35169
- Сиода *см.* Араи, 53709, 53710
- Сиода *см.* Канда, 25563 Бх
- Сиода *см.* Китагава, 25615 Бх
- Сиода Г., Симбо М., Исследования скольжения лыжной мази из парафина при помощи S^{35} , 32356
- Сиода Я., Автомат для переработки пластмасс литьем под давлением, 40910
- Сиода Р., Наган Ю., Специальные сорта электротехнических бумаг, 63855
- Сиодава К. *см.* Камэда Я., 35686
- Сиодаки, Исследование кетоеноловых веществ в моче слабоумных детей, 6915 Бх
- Сиодаки, Изменения в надпочечниках при недостаточности тиамина у белых крыс, 12004 Бх
- Сиодаки, Сугавара, Изучение переваривания и всасывания углеводов у травоядных, 16951 Бх
- , Сугавара, Обонаи, Изучение ферментации в рубце трав и бобовых, 8553 Бх
- *см.* Сугавара, 15486 Бх
- Сиодазука *см.* Инагаки, 58968
- Сиодазука М., Танабэ К., Производство труб из асбоцемента, 70443 П; Способ изготовления асбоцементных труб, 81937 П
- Сиоми *см.* Ямада, 90917
- Сиотова Е. Н., Вобецкий М. Ф., Логинов Ю. Н., Евтихеев Л. Н., Изучение обмена фенольными группами в ртутьорганических и магнийорганических соединениях, 77245
- Сиохара, Приготовление реактива для открытия ацетона и ацетоуксусной кислоты, 17619 П
- Сиохара, Изучение азотистого обмена у туберкулезных бацилл, выращиваемых на безбелковой среде, 1756 Бх
- , Хигаснасахи, Сасамото, Фудзимаки, Фугава, Уэда, Танака, Като, Одавара, Иосиминэ, Фусэдзима, Саго, Кумагая, Об отравлении бензолом рабочих, занятых на покраске автомобилей, 97003
- Сиохара, Итимия, Иосимура, Окава, Синтез дифункциональных производных пиридина и их аддитивная или конденсационная полимеризация, 72103
- Сиохара *см.* Го, 11942
- Сиохара *см.* Кимура, 20666
- Сиохара *см.* Кури, 91112
- Сиохара *см.* Такахаси, 76017
- Сиошукэ М. *см.* Наган, 15780 П
- Сиочкин Ю. Д. *см.* Бреслер С. Е., 34228
- Сиоя Х., Метод производства детергента для удаления жировых и масляных пятен, 63112 П
- Синра *см.* Като, 8920
- Синрики *см.* Кубо, 18475, 53396
- Синсуги *см.* Комори, 6739, 44410
- Синтани *см.* Хирабаяси, 27402
- Синтани Н. *см.* Эдзаки Х., 85780 П
- Син Хен Сек, Ли Чхан Дик, Сэк Чхан Гон, Ли Син Ги, Исследование методов производства активированных углей, 18556
- Синцера Л. Г. *см.* Аронов С. Г., 40067
- Син Цзянь-ся *см.* Чжу Чжи-ган, 49419
- Син Чжэнь-хуа, Увлажнение песка при его обогащении, 70330
- Синь Гуй-чэнь *см.* Линь Цзи-фан, 88821, 88823
- Синькова М. И. *см.* Гуль В. Е., 3310
- Синьковская А. К. *см.* Руженцева А. К., 70630
- Синь Лян-мин *см.* Чэн Чжи-гуан, 81505
- Синь Мэй-ин, Некоторые особенности фосфорного и нуклеинового обмена при разной ориентации побега, 24344 ДБх
- Синья, Изучение обезвреживающей функции печени с помощью салицилата натрия методом хроматографии на бумаге, 98 Бх
- Синья, Изучение N-окисей и амфотерных поверхностно-активных соединений. I, 73315; Исследование в области синтеза цикламенового альдегида и родственных соединений, 73546
- Синюхина Л. А. *см.* Гунар И. И., 19852 Бх
- Синявский В. С., Исследование коррозионно-механической прочности алюминиевых сплавов для вагоностроения, 13809 Д
- Синяк Ю. Е. *см.* Рогинский З. С., 87506, 95731
- Синяков В. И., Синякова Н. М., Бруситовые мраморы Леспромхозного железорудного месторождения [Карагандинская область], 46787
- Синяков Е. В., Стафийчук Е. А., Твердые растворы ниобатов и танталатов переходных металлов на основе $BaTiO_3$, 91552
- Синякова Н. М. *см.* Синяков В. И., 46787
- Синякова С. И., Глинкина М. И., К вопросу о механизме образования каталитической (кинетической) волны в растворах, содержащих молибдат-ион и хлорную кислоту, 30128
- , Классова Н. С., Спектры поглощения нитрата уранила в органических растворителях, 21087; Спектрофотометрическое исследование растворов урана, 26289
- , Шень Юй-чи, Определение ультрамалых количеств металлов с применением полярографа и стационарной капли ртути в качестве электрода, 69121
- *см.* Крюкова Т. А., 8809 К
- Си Нянь-чжу, Ши Вэнь-юй, Тань Ай-ли, Устойчивость микстур на основе пепсина, 43792
- Синяшин Н. И. *см.* Рыжкова Т. С., 9700
- Сиогути *см.* Мацуба, 3592 Бх
- Сиода, Като, Изучение синтеза диалкиловых эфиров дифеновой кислоты и их свойства, 26583
- Сиода Н., Анодирование магнитных сплавов, 74067
- Сиода Ю., Метод изготовления электролитических конденсаторов, 85480 П
- Сиодава *см.* Ватанабэ, 55495, 72502
- Сиодава А. *см.* Татибана Ф., 52284
- Сиодава К. *см.* Авано Р., 83492 П
- *см.* Кондо К., 87229 П
- Сиодава С., Иосиока С., Жидкие сернистые красители, 58198 П
- Сиодзи, Область исследования белков сыворотки крови. I. Обзор о содержании белков в сыворотке как критерий состояния питания в различных географических и профессиональных группах. 2. Связь между белками сыворотки и кровяным давлением, 30402 Бх
- Сиодзима, Исследования по артериосклерозу. Просветляющая молоко активность постгепариновой сыворотки крови, 23271 Бх
- Сиодзу, Исследования взаимодействия симпатомиметических аминов с адренергическими рецепторами сердца, кишечника и кровеносных сосудов, 33527 Бх
- Сиори *см.* Миура, 75072
- Сиори Р. *см.* Айдава Т., 8222 Бх
- Сиокава, Яги, Активационный анализ с применением малоомощных нейтронных источников, 26195
- Сиокава *см.* Мураками, 14153 Бх
- Сиокава Д. *см.* Исино Т., 23046
- Сиоми К., Фильтровальные перегородки из спекшихся частиц металлических порошков, 69763
- Сионоя *см.* Цуюки, 15222, 94117
- Сионоя К. *см.* Кубо Н., 62291
- Сионоя Х., Производство порошкового силиката натрия, 1757 П
- Сиота, Новые успехи в синтезе стероидов, 34949
- Сиота, Уцуми, Ивасаки, Новые фотометрические методы анализа с использованием роданидов. XVII, 34484
- *см.* Ивасаки, 34484
- Сиота Т. *см.* Накаяма Т., 20275 Бх
- Сиотани *см.* Андо, 28241
- Сиотани *см.* Фурукава, 7610
- Сиповский Г. В. *см.* Войналович М. В., 47114
- Сипягин А. С. *см.* Баканов Н. А., 36584 К
- *см.* Старостина И. А., 86598
- Сипягина М. А. *см.* Андрианов К. А., 57204
- Сирагаки, Фармакологическое изучение 1,3,5-триаминотриазина, 4117 Бх
- Сирадо *см.* Йокояма, 39221
- Сираэри, Сравнительное исследование обмена мозга. II. Гликолитическая активность митохондрий, 5029 Бх
- Сираи, Исследования методом полярографии с переменным током. I. О втором и третьем пиках на волне иона цинка, 72678; Полярография с переменным током. III. Полярографическое определение свинца, кад-

- мий и цинка в металлическом индиге, 84511
- Сиран, Влияние ультрафиолетовых лучей и растворенной лаковой пленки на изоляционное масло, 90685
- Сиран, Ода, Изучение производных фенантрена. I. Синтез 3,4-метилendioксифенантрена. II. Синтез 3-метокси-5,6 (и 6,7)-метилendioксифенантрена. II. Синтез 3-метокси-5,6 (и 6,7)-метилendioксифенантрена, 26612; Синтез производных гидразина. II. Синтез производных бензилдизоникотинилгидразина, 52005
- Сиран, Такацу, Хронический нефрит типа ортостатической альбуминурии, 5427 Бх
- Сиран, Хиракосо, Судзуки, Сравнительное действие остатков различных инсектицидов на рыжого таракана при различной экспозиции, 66609
- Сиран см. Нагасава, 36710
- Сиран см. Огасавара, 34107
- Сиран см. Хаги, 9122
- Сиран Т., Нарита Т., Сэкинэ Б., Араи К., Кавамура И., Получение d-рибоновой кислоты, 2673 П
- Сиран Т. см. Имура С., 27709 Бх
- Сиранва см. Мацугу, 54486
- Сиранси, Экспериментальное исследование влияния на рост и сопротивляемость пептида, полученного из гидролизата казеина. I. Влияние нового пептида (казеопсина) на рост. Сообщение 2. Влияние нового пептида (казеопсина) на повышение сопротивляемости, 27790 Бх
- Сиранси, Обеззараживание воды путем УФ-облучения, 35260
- Сиранси, Акао, Сиранси, Влияние некоторых хлорофиллиновых металлокомплексов на самоокисление аскорбиновой кислоты, 275 Бх
- Сиранси, Имаи, Взаимодействие поливинилацетата с перекисью бензола, 55714
- , Мацумото, Дегградация окисленного поливинилового спирта в щелочных растворах, 25224; Природа карбонильных групп в окисленном поливиниловом спирте и его дегградация, 41415
- Сиранси, Сайто, Определение малых количеств селена в пиритных рудах, 8921
- Сиранси см. Инамасу, 54743
- Сиранси см. Ириэ, 30011
- Сиранси см. Исигаки, 83288
- Сиранси см. Сиранси, 275 Бх
- Сиранси М., Установка для изготовления ампул, 57956 П
- Сиранси С., Очистка окиси германия, 5656 П
- Сирикава, Изучение производных пиримидина. I. сим-триазолпиримидины-1, 47663; То же. II, III. 1,2,4-триазолпиримидины, 92390, 92391
- Сирикава К. см. Минэмура Ю., 14038 П
- Сириками, Итикара, Огава, Биосинтез L-аскорбиновой кислоты в тканях. (II). Влияние содержащих SH-группу веществ и их ингибиторов на образование L-аскорбиновой кислоты в кишечнике, 4536 Бх
- Сириками К., Получение оболочки для предохранения пищевых продуктов от гниения, 36882 П
- Сирикаси, Исикава, Курияма, Изучение ползучести терилена. I. Зависимость ползучести и релаксационных свойств от нагрузки, 71821
- Сирикаси, Огути, Динамическое исследование текстильных материалов. IV. О нелинейной вязкоэластичности шерстяного волокна, 87096
- , Огути, Курита, То же. III. Эластичновязкие свойства шерстяных волокон, 50382
- Сирикаси, Действие воды радиоактивных источников на потребление кислорода тканями. 6-е, 27468 Бх
- Сирикаси, Влияние размера и распределения частиц на свойства фарфорового камня месторождения Амакуза, 18675; Изучение системы глина — вода. III—4. Буферное действие, взаимнообменные основания, изменение активности глины и других керамических материалов, 53350
- , Индзума, Диэлектрические потери и изоляционные свойства керамических черепков из хлорита, пиррофиллита и серицита, 5807
- , Мацумото, Некоторые свойства обожженных образцов системы серицит — полевой шпат, 5798
- Сирикаси Я., Шликерное литье в сложных формах, 1909
- Сирикара, Цутия, Цутия, Изменение обмена веществ, в частности содержания азота и углеводов, в растении риса под влиянием низкой температуры, 34229 Бх
- Сирикара см. Накао, 30197 Бх
- Сирикацу, Применение литьевых смол в электротехнике, 54777; Исследования в области полимеров, применяемых в качестве электроизоляционных материалов, 98839
- Сирикацу, Уэда, Изучение процесса желатинизации поливинилхлорида. I. Анализ различных факторов, влияющих на процесс желатинизации, 94551; II. Желатинизирующее действие пластификатора, 94552
- Сиримото Т. см. Коикэ Н., 62099 П
- см. Одзаки М., 62098 П, 97241 П
- Сирасава, Изучение ионофореза при помощи радиоактивного фосфора. 2. Проницаемость кожи жабы для ионов, 9482 Бх
- Сирасава Ю. см. Нагаи И., 11464
- Сирато, Окамура, Закономерности разделения суспензий различных каолинов фильтрованием при постоянной разности давлений, 9488; Закономерности разделения смешанных суспензий каолинов фильтрованием при постоянной разности давлений, 47856
- Сирато М., Современная теория и практика фильтрования, 69757
- Сираха, Кавабата, Танимура, Маруи, Кувабара, Применение олеандомицина в хирургии, 6210 Бх
- Сирахигэ, Характер влияния хлорпромазина на кровообращение в мозгу у кошек. I. Динамическое исследование анатомии мозгового кровообращения и действие хлорпромазина при различных путях его применения. III. Влияние хлорпромазина на действие различных лекарств, 1162 Бх
- Сирацути, Киси, Тамаки, Сибата, Ускоренный метод анализа состава легкого каменноугольного масла, 90007
- , Танэмура, Киси, Сугавара, Тамаки, Нагао, Установка непрерывного действия для ректификации бензола, 89969
- , Танэмура, Сугавара, Нагао, Установка с вертикальной печью для отгонки легкого масла из каменноугольной смолы, 28068
- , Танэмура, Фудзикара, Хигути, Непрерывный метод извлечения фенолов и оснований каменноугольной смолы, 14878
- , Танэмура, Хитутти, Хирамацу, Йокомидзо, Очистка нафталина непрерывным фракционированием, 14882; Установка по непрерывной перегонке каменноугольной смолы, 36174
- Сирацути см. Амэмия, 32125
- Сираяма К. см. Хирата М., 44877 П, 98879 П
- Сираянаги К. см. Ябута С., 43887 П, 74596 П, 78501 П
- Сиренко М. П. см. Егоркин Н. И., 99000
- Сирик В., Владимиров И., Соколов А., Трофимович К., Дальнейшая разработка поточного способа производства масла, 54788
- см. Лукьянов Н., 98569
- Сирицова Э. Г. см. Оленович Н. Л., 22052
- Сиринэ см. Китамура, 20433
- Сиркин М. см. Сатарин В., 23237
- Сиро, Накамура, Исследование подавления роста бактерий «хиоти» специфическими сапрофитами сакэ. III. Активность антибиотиков, образующих аспергиллами против хиотических бактерий и метод ее определения, 15100 Бх
- Сиро см. Ямадзакэ, 35830
- Сироиси С., Извлечение урана из руд с низким содержанием фосфатов, 35356 П; Извлечение урана, тория, ниобия, тантала и редкоземельных элементов из пегматитовых и других урансодержащих руд, 43284 П
- Сирокава К. см. Яго М., 23343 П
- Сироко А. Л., Яфаев Р. Х., Адамов А. К., Реакция агломерации угольной сыворотки, 34170 Бх
- Сиросаки см. Нагаи, 27293
- Сиросаки см. Тэдзима, 48895 П
- Сиросита, Ватанабэ, Проблема минеральных удобрений с точки зрения сельского хозяйства в Японии, 14101
- Сиросита см. Ито, 8197 Бх

Сирота *см.* Суда, 55505

Сирота А. Г., Отверждение феноло-формальдегидных материалов в присутствии дикарбоновых кислот, 24546; Синтез и отверждение фенол-формальдегидных смол в присутствии дикарбоновых кислот, 98854 К
— Петров Г. С., Конденсация фенола с формальдегидом в присутствии двойного катализатора, 34051
— *см.* Архипова З. В., 50000, 86745

Сирота А. М., Мальцев Б. К., Термопар золото — платина, 13217; Жидкостный термостат для высоких температур, 69346

— Мальцев Б. К., Нужнов А. Г., Покровская Г. Н., Рогельберг И. Л., Методы испытаний термоэлектродов и термопар (по поводу статьи А. Н. Гордова и Н. Н. Эргарта), 61229

Сирота З. Д. *см.* Белов К. П., 16976

Сирота Н. Н., Бергер Л. И., Коэффициенты линейного расширения арсенидов индия и галлия и теллурида индия и их связь с теплопроводностью, 7968

— Лехтблау Е. А., Смоляренко Э. М., Влияние воздействия ультразвука в процессе кристаллизации на структуру и свойства сплавов алюминия с кремнием, 21258

— Олехнович Н. М., Шелёг А. У., Распределение электронной плотности в кремнии, 87524; Определение распределения электронной плотности в кристаллах, 91358

— Пашицев Ю. Д., Определенные характеристической температуры и коэффициентов линейного расширения арсенидов индия и галлия. 217; Динамические смещения атомов и коэффициенты линейного расширения арсенидов алюминия, галлия и индия, 21269

— Шибеева А. В., Выявление дислокаций в монокристаллах кремния, 25597

— Шелёг А. У., Динамические смещения атомов, коэффициент линейного расширения и характеристическая температура кремния, 50924

— *см.* Бергер Л. И., 46094

Сиротани, Действие облучения на функцию коры надпочечников. II Экспериментальные исследования, 4608 Бх

Сиротенко А. А., Машковцев М. Ф., Изменения в соотношении конституционных и запасных белков в табачном листе во время его роста и в процессе головного обмена, 21335 Бх
— *см.* Машковцев М. Ф., 40760

Сиротенко Е. А., Белковые фракции сыворотки крови при ревматизме и инфекционном неспецифическом полиартрите у детей, 24849 ДБх
Сиротин К. М., Джабыгасайский гранитный массив на Восточном склоне Южного Урала, 26088

Сиротина Е. И., Некоторые данные об

антиоксидической функции печени у больных опухолями головного мозга, 2521 Бх

Сиротинин Е. И. *см.* Васильев Ю. А., 91199

Сиротинина Н. А. *см.* Омеляненко Б. И., 76863

Сироткин Г. Д., Равновесие в расплавах нитратов и нитритов натрия и калия, 46037

Сиротников С. З. *см.* Сапиро М. М., 49556

Сироцука М., Пульсационные экстракционные колонны и метод их расчета, 77615

Сироченко И. А., Влияние микроэлементов на содержание в листьях сахарной свеклы подвижных соединений питательных веществ, 12366 Бх

Сирятская В. Н. *см.* Жигач А. Ф., 47506

— *см.* Пшежецкий С. Я., 37975

Сисакян Н. М., Химические свойства и биохимические особенности хлопчатоплодов, 16783 Бх

— Моркосян Л. С., Аминокислотный состав белков зерна пшеницы, 24278 Бх; Хлебопекарные качества муки некоторых сортов пшеницы Армении, 30629 Бх

— Одицова М. С., Черкашина Н. А., Нуклеотидный состав рибонуклеиновых кислот клеточных структур растений, 24277 Бх

— Филиппович И. И., Синтез белка и клеточные структуры, 10248 Бх

— *см.* Безингер Э. Н., 18312 Бх

Сисидо, Серологическое изучение спинномозговой жидкости, 12660 Бх

Сисидо, Водный раствор силиката калия, 97085

Сисидо, Ито, Способность жидкостей к образованию нитей. IV. Способность жидкостей к образованию нитей при истечении. (2). V. Способность жидкостей к образованию нитей в зависимости от структурной вязкости, 45360

Сисидо, Нодзак, Окано, Получение 1,1,2-трис-(*n*-метоксифенил)-2-хлорэтилена, 58301 П

Сисидо, Нодзак, Цуда, Реакции конденсации в синтезах витамина А, 22538

Сисидо, Суванан, Хроматография органических инсектицидов. I. Разделение инсектицидов на бумаге, пропитанной фенолцеллозольвом, 78534

Си Сю-фан, Ву Юе, Исследование в области теоретических основ подбора катализаторов. I. О зависимости между активностью глиноземных катализаторов и способом их приготовления на примере реакции дегидратации этилового спирта, 76552

Ситакура М., Ферменты-расщепители ДНК, 23847 Бх

Ситенкова Е. *см.* Козия Н., 78900

Ситида, Дэндзи, Сушка каменного угля воздушным потоком, 10705

Ситидзе *см.* Такада, 4214 Бх

Ситидзи, Като, Футаи, Исследование непрерывного брожения при повторном использовании дрожжей, отделяемых осаждением. I. Распределение дрожжей в сбраживаемом сусле 24204

— Футаи, Исследование производства спирта из отработанных сульфитных шелоков. 10. Контроль дрожжевой массы при непрерывном брожении сульфитного шелока, 78867; Контроль дрожжевой массы при непрерывном производстве спирта сбраживанием отработанных сульфитных шелоков, 78868

— Футаи, Като, Исследование непрерывного брожения при повторном использовании дрожжей, отделяемых осаждением. 2. Полузаводская установка для непрерывного брожения. I, 6807; Исследование непрерывного брожения при повторном использовании дрожжей, отделяемых осаждением. 2. Полузаводская установка для непрерывного брожения, 24205

— *см.* Хаяси, 7640 Бх

Ситири, Клинические наблюдения над связанным с белком йодом при гипертиреозе, 20235 Бх

Ситников П. П., Очистка дрожжей при переработке патоки на спирт, 11111

Ситнин А. А., Распределение редких элементов в амазонитовых гранитах Этыкинского массива (Восточное Забайкалье), 91905

— Сажина Л. И., Содержание рубидия в бериллах, 38238

Ситоми *см.* Осодо, 11762 Бх

Сихара, Хатано, Получение ортанополсилосанов, 50170 П

Сихарулидзе Н. Г. *см.* Какабадзе В. М., 19361, 23833

Си Цзу-вэй, Калечиц И. В., Механизм образования низших фенолов в условиях деструктивной гидрогенизации, 6425; Образование низших фенолов в условиях деструктивной гидрогенизации. III. Деструктивная гидрогенизация узких фракций высших фенолов, 14879

— *см.* Чжэн Лу-бинь, 17054, 17067, 17592

Си Цян-юн, Лу Ци-ин, Опыт использования фурановых смол в строительстве, 79474

— Лу Ци-ин, Фэн Хуа-гэнь, Применение эпоксидных смол, 36941

Сицухара Я., Накаума М., Вада Т., Оки М., Приготовление Ni-катализатора и каталитическое восстановление органических соединений, 27318 П; Никелевый катализатор для каталитического восстановления, 35473 П

Сичевой П. С., Особенности системы плоского и гребенчатого диффузионных ножей, 15287; Причины получения мезги, мелочи и неоднородной свекловичной стружки, 63199

- Си Чжи-вэнь, Тан Цзо-хуа, Ван Цзин-тан, Фотометрический метод определения стронция при помощи хромата калия и его применение для анализа рассола, 69149
 Си Юй-цин см. Лю Синь-е, 90833
 — см. Чэнь Дун-линь, 79628
 Сиротан Р. И., Ищенко Д. И., Оболение углисто-кварцево-серпичтовых сланцев верхней свиты в Криворожье, 91953
 —, Половоко Н. И., Роговые обманки метабазитов железисто-кремнистых формаций Украинского кристаллического щита, 21890
 Сичковиз см. Туркевич М. М., 8688 Бх
 Скавронская А. Г. см. Кудлай Д. Г., 22527 Бх, 24201 Бх
 Сказко В. С., Цветков В. Н., Эскин В. Е., Асимметрия критической опалесценции в растворах полимеров, 91017
 —, Шалтыко Л. Г., Исследование светорассеяния в растворах силоксановых каучуков, 95061
 — см. Цветков В. Н., 47321
 Скаскин Ф. Д., Фомина Н. М., К вопросу о марганцевом питании растений, 24310 Бх
 Скаун Н. П., Влияние глюкозы на желчеотделение и холеретическую активность некоторых лекарственных средств, 3513 Бх
 Скалкина Е. П. см. Яровенко В. Л., 90321
 Скалзубов М. Ф., Ускоренное формирование пластин свинцовых аккумуляторов, 85443
 —, Мацокин В. И., Определение поверхности активной массы свинцовых аккумуляторов, 85442
 — см. Азаров К. П., 62040
 Скальковский К. см. Смяловский М., 21634
 Скамров А., Бестарное хранение обезжиренной брызны, 79192
 Сканави-Григорьева М. С., Гликина Ф. Б., Синтез и физико-химические исследования комплексного салицилата трехвалентного марганца, 80534
 Скардс Н. В. см. Крауя А. Я., 3278 Бх
 Скарченко В. К. см. Стрельцов О. А., 38021
 Скачедуб Г. Е. см. Шевес Г. С., 13478 Бх
 Скачкова А. И. см. Уранов С. А., 94732 П
 Скачкова Р. Н. см. Дубинский А. А., 23269 Бх
 Скалецкая Л. В., К минералогии скарнов северной рудной зоны полиметаллического месторождения Алтын-Топкан, 84239
 — см. Еникеев М. Р., 69003
 Скарченко В. Р., Левина Р. Я., Карпенко Н. Ф., Синтез полиметилдиэтилбензолов из аддуктов 3,4-диэтилгексадиена-2,4 с маленовым и алкилмаленовыми ангидридами, 34738
 —, Левина Р. Я., Пугина М. И., Действие пятиокси фосфо-

- ра на фенилтетрагидрофталевые кислоты и их ангидриды (аддукты «диенового синтеза»), 61401; Аддукты алкадиенов-1,3 с α -нафтилакриловой кислотой, 61402
 —, Червонева Л. А., Левина Р. Я., Синтез флуоренов из аддуктов ангидрида индендикарбоновой-1,2 кислоты, 61403
 —, Червонева Л. А., Пастухова И. С., Левина Р. Я., 9229
 —, Червонева Л. А., Пучнова В. А., Левина Р. Я., Действие пятиокси фосфора на аддукты диеновых углеводородов с ангидридом 3,4-дигидронафталиндикарбоновой-1,2 кислоты, 65422
 Сквирская Е. П. см. Берлин Р. Л., 3167 П
 Сквирська Е. Б., Бабій Т. П., Сравнительные данные о составе нуклеиновых кислот в нервной системе коров, 16982 Бх
 Сквирська Е. С., Изучение стойкости и сроков хранения концентрированных растворов сульфацила натрия, борной кислоты, уротропина и других веществ; Влияние pH среды на стойкость растворов некоторых солей алкалоидов во время их стерилизации и хранения, 53872
 Скворцов Н., Новые лабораторные приборы, 918
 Скворцов Н. Н., Исследование коррозионной стойкости сварных соединений алюминия, 52483; Газоанализатор МН-5106, 81374
 Скворцов Ф. Ф., К вопросу о миоглобинурии при электротравме, 9926 Бх; К вопросу об определении карбоксигемоглобина в сухих пятнах крови, 13239 Бх
 Скворцов Ю. М. см. Сперанская Г. В., 40066
 Скворцова А. А., Хренов И. И., Некоторые особенности основного обмена и специфического динамического действия корма у крупного рогатого скота, 23439 Бх
 Скворцова А. Б. см. Петрова Л. Н., 896, 8994
 Скворцова А. Д., Борьба с коррозией на химических предприятиях, 39094
 Скворцова Г. С., Шугуров В. К., Эрингис К. К., Аналитическая функция основного состояния атомов типа гелия, 37639
 Скворцова Н. И., Токарева В. Я., Белов В. Н., Синтез неролидола, метилнеролидола, фарнезола и метилфарнезола, 38829
 Скиба Н. С., К морфологии кристаллов целестина, 21341
 Скибда И. П. см. Денисов Е. Т., 46207
 Скибинская М. Б. см. Погодина Л. Н., 89814
 Скипетрова Т. И. см. Руманова И. М., 225
 Скипин А. И., Подготовка форпрессовой ракушки жмыха к экстракции, 54562 П

- Скирстымонский А. И. см. Егоров А. С., 94260 П
 Скичко Т., Загуститель для жидких синтетических масел, 58771; Смазка для узлов трения на нефтяной основе, 62982; Водонепростойкий эластичный материал для переносных резервуаров, мягкой тары и трубопроводов, 70953; Масло для автоматических передач автомобилей, 90078
 Склифус М. А. см. Цыпин А. З., 23776
 Склобовский К. А. см. Шемякин М. М., 22546
 Сковский М. М., Отмока свиной шкуры и обезжиривание на ней шетины, 59986
 Склад В. Т., Лизогуб А. П., Исследование состава ароматической части керосино-газойлевой фракции долинской нефти по спектрам поглощения в ультрафиолетовой области, 46884
 — см. Мальнев А. Ф., 46885
 Склад М. Г., К вопросу о так называемом «припеке» кокса, 40074; Влияние некоторых добавок на спекаемость и термическую деструкцию каменных углей, 95042
 — см. Волков Ю. М., 70846
 — см. Никитина О. И., 34455
 Складевский В. В. см. Самойлов Б. Н., 80166
 Складенко И. С. см. Гусев Н. И., 26454
 Складенко С. И., Самсон Ю. У., Бару В. Е., Прибор для измерения электропроводности неводных растворов, 47390
 —, Смирнов И. В., Беляева Л. Б., Малышева Е. А., Простой прибор для создания давления заданной величины до 200 атмосфер, 96243
 —, Соминская З. М., Никитина А. А., Лавров И. И., Гальванические покрытия реннем, 93002
 Складенко Ю. С. см. Рябчиков Д. И., 21743, 51312
 Складов В. А. см. Михантьев Б. И., 4916, 17755, 25205
 Складов Я. П., Экспрессная кристаллизация пепсина, 32343 Бх
 Складова В. А., Применение фитонцидов горчицы при стерилизации питательных сред, 12228 Бх
 Скоб В. А., Истратов Э. Н., Островских Я. И., Дмитриев Л. Д., Синтез глицидных β -замещенных эфиров глицидных кислот и нитрила γ -метил- β -эпокси-капроновой кислоты, 9163
 Скобелев В. Г., Никифоров В. Н., Глазунов В. И., Ягубец А. Н., Киселев Г. С., Лукьянов В. М., Молин Г. С., Печь для нагрева газовой или парогазовой смеси, 57413 П
 Скобелев Н. К. см. Михеев В. Л., 33917
 Скобелева Н. И. см. Бокучава М. А., 63452

- Скобелина А. И. см. Нуманов И. Ц., 82418
- Скобелцын Ю. А. см. Ашихмин В. И., 54259
- Скобец Е. М., К вопросу об анализе полярнографических волн, 51322
- Смоленцев П. И., Ручко Г. В., Полярнографическое определение фосфорной кислоты в почвах, 73113
- Шаповал В. И., Осциллополярнографическая схема с амальгмированным серебряным электродом, 72984
- Скобкин В. С. см. Корнеев Е. И., 37871
- Скобло А. И. см. Вдовенко В. М., 46112
- см. Гурвич В. Л., 70964
- см. Молоканов Ю. К., 40236
- см. Фридланд М. И., 58702
- Скобло В. А. см. Мушина Е. А., 4207
- см. Панченков Г. М., 1016, 30152
- Скородин Н. М., Изменение желчеотделения и некоторых показателей обмена веществ, связанных с функциями печени при экспериментальной патологии легких и плевры, 31557 Бх
- Сковронский Р. В., К изучению углеводного обмена веществ при диктиокаулезе телят, 6487 Бх
- Сковронская Е. В., Исследование содержания витамина В₁₂ в крови, моче и спинномозговой жидкости у туберкулезных больных, 30305 Бх
- Сколкин А. П., Протопопова Т. В., Получение β -дигалондпропионовых альдегидов, 10272 П; Получение функциональных производных малондиальдегида, 18922 П; Получение соединений ряда пирозола, изоксазола и пирамидина, 43722 П
- см. Арендарук А. П., 77284, 88515
- см. Климов В. Т., 73321
- см. Михалев В. А., 58229, 78391
- см. Протопопова Т. В., 69436, 77267
- Скопина В. Д. см. Шпильков Е. М., 10104
- Скопичев Б. А., Органическое в-во морской воды, 84339 К
- Карпов А. В., Вершинина О. А., Изучение динамики некоторых соединений серы в Черном море в опытных условиях, 64961
- Скорачинский Э., Модернизация машин для производства вискозного штапельного волокна, 90775
- Скорбилин С. Ф., Определение расхода извести на очистку сока, 75053
- Скорикова Ю. Г. см. Марх А. Т., 2777, 10077 Бх, 28645, 44619
- Скоркин Л. В. см. Колесников Д. Г., 19041, 43765
- Скорняков Г. П., Кириллова М. М., Применение метода Краца для определения оптических характеристик металлов, 7977
- Сасовская И. И., Роль угла падения света при наблюдении ультрафиолетового минимума отражения серебра, 7974
- Френкель О. Д., Роль межэлектродного промежутка в испарении электродов, 84367
- Скорняков М. М., Обесцвечивание стекла, 43518
- Скорнякова Н. С., Марганцовые конкреции в осадках северо-восточной части Тихого океана, 60130
- см. Дудкин М. С., 38162 К
- Скоробогатов Г. А. см. Мурашов Г. М., 42601
- Скородумов В. А. см. Михалев В. А., 58229
- Скорописова Т. С. см. Литвиненко Л. М., 9123
- Скоропостная А. С., Содержание кобальта в пищевых продуктах и влияние его на животный организм, 21923 ДБх
- см. Барченко И. П., 89847
- Скорород Г. А., Некрашевич Л. Е., Применение графитового электрода для измерения окислительно-восстановительного потенциала, 61741
- Скорород С. Д. см. Жихаревич С. А., 31708
- см. Зегжда В. П., 14271
- Скорородов И. И., Некрасов Л. И., Резницкий Л. А., Хомяков К. Г., Кобозев Н. И., К вопросу о высшей перекиси водорода и замороженных радикалах. II. Несколько замечаний к термодинамике высшей перекиси H₂O₂ и радикала HO₂, 60493
- Скорчеллетти В. В., Теоретическая электрохимия, 34191 К
- Скорый И. А. см. Шеголевская Н. А., 55575
- Скотников С. А., Определение азота в хроме и титане, 26315
- см. Боровский И. Б., 47092
- Скрамтаев Б. Г., Подбор составов и контроль качества бетона в США. Перев. с англ., 14455 К
- см. Хигерович М. И., 85696 П
- Скребецов Г. П. см. Константинов Б. П., 87666
- Скриган А. И., Исследование сосновых пней — отходов торфоразработки и получение из них химических материалов и строительных изделий, 71085
- Беленькая Т. В., Изменение углеводного состава древесины сосны в зависимости от возраста, 71095
- Беленькая Т. В., Шышко А. М., Валожен А. И., Гарэлик Б. А., Марозава Л. В., Состав одубины и использование ее при получении фурфурола, 40398
- Мурашкевич Т. В., Свойства лигнина, выделенного из древесины разновозрастной сосны, 71081
- Шышко А. М., Исследование целлюлоз, полученных из древесины сосновой поросли и однолетних растений, 41157
- Шышко А. М., Жбанков Р. Г., Изучение свойства целлюлозы, выделенной из древесины сосновых болотных пней, 71849
- см. Жбанков Р. Г., 3239 П
- см. Макаревич Н. И., 21 Бх
- Скрижинская В. И. см. Быкова В. С., 92046
- Скрипачев М., Выявление резервов роста производительности труда на предприятиях по производству пластических масс, 7060
- Скрипник Е. И. см. Дырин В. Г., 10840
- Скрипников Ю. Г., Новый вегетативно-половой гибрид тыквы и биохимические изменения в привитых растениях тыквы, 6421 Бх
- см. Некрасов В. В., 7044 Бх
- Скрипов В. П., Флюктуации энергии в растворах и их связь с теплоемкостью, 41999
- Русин Н. Я., Распределение тяжелой воды между жидкими фазами в расслаивающемся растворе триэтиламин — легкая вода — тяжелая вода, 16969
- см. Котельников В. В., 16967
- Скрипов Ф. И. см. Александров Н. М., 25465
- см. Гречишкин В. С., 21247
- Скрипченко В. И., Влияние природы катиона на анодный процесс при электролизе растворов хлоридов без диафрагмы, 3, 76663
- см. Ильин К. Г., 25918
- Скрипченко Е. С., Жиры для производства шоколада и шоколадных изделий, 11213; К вопросу использования олефинсульфата «Прогресс» в консервной промышленности, 79131
- см. Жигач К. Ф., 71181 П
- Скрипченко Н. И. см. Лосева И. П., 3058 П
- см. Федотова О. Я., 68215
- Скрипченко Н. С., Замечания к статье Нетреба А. В. «О возрасте колчеданного оруденения на Северо-Западном Кавказе», 46821; Об изменениях даек, секущих колчеданную залежь Кизилкольского месторождения (Северный Кавказ), 96013; Кюстерит в скалах Тырныаузского месторождения, 96017
- Скроцкий Г. В., Талуц Г. Г., Обобщение формул Френеля на случай поглощающих одноосных кристаллов, 83783
- см. Кокин А. А., 16618
- Скрылев Л. Д. см. Пушкарев В. В., 45969, 51379, 76383
- Скрыль Л. В. см. Телетов С. Г., 1868
- Скрынникова Г. Н., Авдонина Е. С., Голянд М. М., Ахмедова Л. Я., Вопрос изучения теплофизических свойств сланца, породных прослоек, сланцевого кокса и золы сланца Прибалтийского месторождения, 28093
- Матвеева Н. И., Определение гидроксидов фенолов и кислот в сланцевых смолах методами высокочастотного и потенциометрического титрования, 14961

- Скряпник А., Быстрый посол колбасного мяса, 11325; Агрегат для извлечения жира из трубчатой кости, 36507
— см. Лапшина А., 24103
Скрябин Г. К. см. Красильников Н. А., 22565 Бх, 31167 Бх
Скрябинская М. И. см. Матвеев В. К., 78349 П
Скуба И. А. см. Галил-Оглы Ф. А., 67711
Скугоров В. Н., Анализ многокомпонентных систем физико-химическими методами, 41850
Скуднова Е. В. см. Миргаловская М. С., 446, 45772
Скудра А. М., Гринберг Г. Г., Оптимальная продолжительность виброперемешивания асфальтобетона, 23281
Скулачев В. П., Киселев Л. Л., Фосфорилирующий и нефосфорилирующий пути окисления, многократное переключение, 32939 Бх
— см. Северин С. Е., 23845 Бх
Скуликидис Ф., Казандзис К., Изменение структуры анодной пленки на алюминии. II. Влияние температуры. (35—120°), 57789
— Сахинопулос С., Маврояннис К., Кинетика электролитического превращения K_2CrO_4 в $K_2Cr_2O_7$, 613
Скулме К. А., Канров Е. А., Влияние питания на содержание глобина в крови при лучевой терапии, 24856 Бх
Скульский И. А. Состояние микроколичеств Zr^{95} и Nb^{95} в водных азотнокислых растворах, 8181 Д
— см. Старик И. Е., 12544, 41821, 45974
Скундина Ф.-Э. И., Ниженец П. М., Гладышев А. И., Перепелкин В. П., Способ изготовления изделий из фторопласта-4, 98874 П
Скурат В. Е. см. Тальрозе В. Л., 56950 П
Скуратов С. М. см. Вострокнутов Н. Г., 13215
— см. Гальченко Г. Л., 25673
— см. Качинская О. Н., 91506
— см. Козина М. П., 25229
— см. Комсов В. П., 426, 427, 29857
— см. Штехер С. М., 8203
Скурихин А. Ф., Шах В. А., Из опыта работы по изготовлению яблочного сока на Малоритском овощесушильном заводе, 67302
Скурихин И. М., Исследование химических процессов при созревании коньячных спиртов, 2698 Д; Химические процессы, происходящие при выдержке коньячных спиртов в дубовых бочках, 75138; Превращения дубильных веществ при созревании коньячных спиртов, 98500
— Ефимов Б. Н., Экстракция коньячным спиртом предварительно обработанной древесины дуба, 6834
— см. Нилов В. И., 82714 К., 98499
Скурихина В. С. см. Сажин Б. И., 37496
Скурихина Г. М., Юрьев В. И., Обменно-адсорбционное равновесие на целлюлозных материалах, 90831
Слаба Я. см. Потучек В., 65937 П
Славачевская Н. М. см. Рачинский Ф. Ю., 18928 Бх, 36538 П, 49615 П
Славо А. В. см. Добролюбовский О. К., 4923 Бх., 4924 Бх
Славгородский М. В. см. Лихогуб Е. П., 40098
Славин П. С., Формы железа в меловых и третичных отложениях Туркмени, 88095
Славин Я. см. Басан Я. 7505
Славина Б. Л. см. Морева З. М., 19840
Славина В. Н., Митрофанов С. И., Адсорбция тридециловой кислоты и цетилсульфата натрия на гюбнерите, вольфрамите и флюорите, 76704
Славина О. С. см. Сиднева К. М., 20539
Славинская Н. А., Каменецкая С. А., Влияние озона на критические условия воспламенения этилового спирта с кислородом, 34060
— см. Каменецкая С. А., 4030
Славинский Н. Ф., Зибницкий В. С., Машина для разделки мелкой рыбы на консервы, 98639
Славков И., Остаточная микрофлора в стерилизованных консервах, 40733
Славнов А. И., Наш опыт изготовления сухих духов, 54075
Славнова Е. Н., Влияние концентрации тионина голубого в растворе на его адсорбцию растущими кристаллами нитрата свинца, 68522
— см. Меланхолин Н. М., 12484, 68365
Славный В. А. см. Абрамсон И. С., 22027, 84408
Славов С. Н. см. Николински П. Д., 11605
Славомиров Г. см. Герасимов М., 58701
Славская Н. А. см. Исагулянц В. И., 96403
Славчев Д. см. Преславски Н. Б., 90710 К
Славянов В., Клименко Б., Новый молочный завод в Милане, 67327
Славянов Н. Н., Режим Псукупских минеральных источников в зависимости от каптажных условий и необходимые меры исправления каптажей, 4496
Славянов Ю. Н. см. Егорова В. И., 62518
Славянский В. Т., Природа валентных сил связи в структуре стекла и их роль в процессе вязкого течения, 68550
— Крестникова Е. Н., Проксуряков М. В., Изучение образования пузырей при плавлении стекла в вакууме, 23173; Новый метод анализа газа в стекле, 97359
Сладков А. М. см. Коршак В. В., 72101
Сладков С. П. см. Александрович А. И., 54309
Сладкова М. В., Лунев А. А., Аксенов Ф. В., Антонов А. К., Керамическая масса для изготовления стержней точного литья и подобных изделий, 74157 П
Сладкова Т. А. см. Петров А. Д., 69596
— см. Фрейдлин Л. Х., 4081, 57116
Сладкопевцова Г. Е., Шубина Н. А., Крашение хлопкового волокна для меланжевого производства, 79710 К
— см. Шубина Н. А., 24968
Слайдинь А., Изменение обменных функций печени при лейкозах и влияние радиоактивного фосфора на ее функциональное состояние, 14336 Бх
Сластухин М. А., Китаева Г. А., Влияние нейrolитической смеси на некоторые биохимические показатели крови при травматическом и анафилактическом шоке, 14446 Бх
Сластникова Л. Ф. см. Герцикен С. Д., 16738, 45831, 87574
Слатина Е. Г. см. Капланская М. Д., 78727 К
Слезов В. В., Кинетика диффузионного распада пересыщенных твердых растворов, 34029 Д
Слепаков Л. М. см. Власова К. Н., 37065 П
Слепакова С. И. см. Азимов С. А., 63913
— см. Арифов У. А., 99109
Слепнев Ю. С., Возрастные соотношения пород Хибинского щелочного массива, 91904
Слепнева А. Т. см. Коренман И. М., 76950
Слепцов В. М., Самсонов Г. В., К вопросу о растворимости бора в кремнии, 18927; Кинетические параметры азотирования бора, 50985; Нитрид бора, 74142
Слепцова О. М., Котов М. М., Синтез и полимеризация N-ациламидов акрилового ряда, 87306
Слепченко И. Г. см. Шевченко В. Б., 34315
Слепченко Н. В., Связь нуклеиновых кислот и некоторых ферментов с развитием высокоспециализированных анатомических структур у растений, 27183 Бх
Слесарев И. К. см. Зондаренко Г. А., 29169 Бх
Сливинский Н. Г. см. Гинзбург Д. Б., 10095
Сливко Е. П. см. Лазаренко Е. К., 76829
Сливко М. М., Марганцевые турмалины, 87983
— см. Лазаренко Е. К., 4442
— см. Проценко Е. Г., 4421
Сляжис В. А. см. Вайткус И. П., 18787
— Парфенов В. А., 66257
Слинкин А. А., Якерсон В. И.,

- Рубинштейн А. М., Катали-
тические и магнитные свойства
NiO — MgO, 72589
— см. Акимов В. М., 95730
— см. Рубинштейн А. М., 76555,
91644, 95744
Слинько Л. В. см. Гейсберг С. М.,
75703
Слинько М. Г., Роль процессов мас-
сопередачи при каталитическом
окислении нафталина во фталевый
ангидрид. Замечания к статье
И. И. Иоффе и А. Ф. Григорова
«К теории скоростей реакций в
псевдоожоженном слое катализато-
ра», 88845
— см. Харьковская Е. Н., 30021
Слободин Я. М. см. Альтман С. С.,
63087 П
Слободкин М. С., Соколин Г. Ф.,
Мембранные регулирующие клапа-
ны малых расходов, 18178
— см. Андерс В. Р., 5333
Слободская Д. И., Роль лаборатории
на консервном заводе, 63305; Об-
жарка рыбы в банках, 71454
Слободская П. В., Гасилевич
Е. С., Развитие метода определе-
ния времени релаксации колеба-
тельного состояния молекул с по-
мощью спектрофона. I. Уточнение
зависимости между измеряемым
сдвигом фазы и временем релакса-
ции, 29677
— Герловин Я. И., Вейнгер-
ов М. Л., Оптико-акустический
способ газового анализа, 96300 П
Слободская Т. М. см. Дуров С. А.,
76902
Слободяник В. В. см. Файдиш О. М.,
29766
Слободяник И. П., Новый метод ана-
лиза работы насадочных ректифи-
кационных колонн, 85056
— Касаткин А. Г., Кафаров
В. В., К расчету насадочных ко-
лонн в условиях хемосорбции. I,
65678
Слободяник И. Я., Лысина Л. Б.,
Бесцементные вяжущие и бетоны
на основе золы бурых углей Алек-
сандрийского месторождения, 35667
Словак Г. см. Андреас Ф., 97556 П
Словецкая К. И. см. Рубинштейн
А. М., 64644
— см. Эйдуз Я. Т., 76023
— см. Эльтеков Ю. А., 95717
Словецкий В. И. см. Новиков С. С.,
46366
Словинская В. М., К вопросу о ра-
створимости йодистого калия и хло-
ристого калия в системе K^+ ,
 Na^+HCl , $J-H_2O$, 8244
— Мукимов С. М., Раствори-
мость, вязкость и удельный вес на-
сыщенных растворов в водно-соле-
вых системах из йодидов и хлори-
дов калия и натрия, 8243
Словохотова Н. А., Влияние ионизи-
рующих излучений на структуру по-
лиамидов, 25159
— Корицкий А. Т., Бубен
Н. Я., Двойные связи в полиэтиле-
не, облученном быстрыми электро-
нами, 55616
Словохотова Т. А. см. Баландин А. А.,
38037
Сломинский Л. И. см. Беспятов
М. П., 82600
Сломанская Ф. Б., Стойкость метал-
лов в условиях работы ряда аппа-
ратов сероочистки, 5355
Слоним И. Я., Определение размера
частиц по светорассеянию. I. Фор-
мулы и номограммы для расчета
радиуса частиц по оптической плот-
ности и по интенсивности рассея-
ного света, 51373; Номограмма для
расчета диаметра частиц по мутно-
сти с помощью уравнения Ми,
60793
— Фодиман Н. М., Устинова
З. М., То же. II. Определение раз-
мера глобул полихлоропропенового
латекса оптическим и электронно-
микроскопическим методами, 60794
Слонимский Г. Л., Берестнев
В. А., Обсуждение проблемы проч-
ности полимерных материалов,
3473; Состояние теории прочности
полимерных материалов. (В секции
физики полимеров), 20657
— Другова Г. П., Механо-хими-
ческие явления в полимерах. III.
Прочность взаимной связи элемен-
тов многослойных полимерных из-
делий, 11948
— Ершова В. А., К вопросу о
сравнении характеристик полиме-
ров, определенных различными при-
борами, 99282
— Каргин В. А., Резцова
Е. В., Механо-химические явле-
ния в полимерах. IV. Модификация
каучуков и резин, 16215
— Коршак В. В., Голубев
В. В., Великовская Н. А.,
Исследование зависимости свойств
смешанных полиэфиров этиленгли-
коля с терефталевой и себациновой
кислотами от соотношения кислот,
20648
— Резцова Е. В., Взаимная рас-
творимость полимеров. V. Механо-
химическое совмещение, 7552
— Фрунзе Т. М., Коршак В. В.,
Роговина Л. З. Влияние со-
става смешанных полиамидов на их
фазовое состояние, 11935
— Фрунзе Т. М., Коршак В. Н.,
Романова З. В., Роговина
Л. З., Термомеханическое исследо-
вание полиамидов из цис- и транс-
изомеров 1,3-диаминоциклогексана
и алифатических дикарбоновых
кислот, 7567
— см. Вересотский Н. В., 33152
— см. Егорова М. И., 50215
— см. Колесников Г. С., 87304
— см. Несмеянов А. Н., 91134
Слонова Л. А. см. Михалев В. А.,
78391
Слотинцев В. Н. см. Каганович Ю. Я.,
48398 П
Слуцкая З. И. см. Левшунов П. А.,
76896
Слуцкер А. И., Егоров Е. А., Ус-
тановка для измерения рассеяния
рентгеновских лучей при малых уг-
лах, 47335
— см. Журков С. Н., 11950, 55578
Слуцкий В. А. см. Куликова Л. Г.,
98971
Слуцкий И. И. см. Пискунов И. В.,
74104 П
Слуцкий Л. И., Шелекетина
И. И., Количественное определение
коллагена в легочной ткани,
14688 Бх
Слуцкий Л. Я. см. Визильман Л. М.,
18183 П
Случанко Н. А., Некоторые вопросы
сварки пластмасс, 75483
Случевский В. С., Синицина Е. А.
Способ изготовления материала
для экранирования гидроакусти-
ческих систем, 15825 П
— см. Серова И. А., 48612 К
Слушанский Х. Улмаев П.,
Русу А., Соотнесение между
влажностью зерна и стержней при
хранении початков кукурузы в ко-
шах, 29232 Бх
Слюсарев А. Т. см. Лапин Н. Н.,
73051
Слюсарева В. П. см. Зильберман
Б. Е., 30528
Слюсарева Р. Л. см. Карабаш А. Г.,
26359
— см. Пейзулаев Ш. И., 84532
Слюсарь В. Д., Сахарорафинадная
промышленность СССР и перспек-
тивы ее развития, 75075 Д
Смайс Ч., Диэлектрическая поляри-
зация, размеры и форма молекул,
76233
Смалый В. Т., Образование витаминов
бактериями ризосферы пшеницы,
27000 Бх
Смейкал В. см. Шпирит Я., 20607 П
Смекалини В. см. Моргун А., 2734
Смелова З. А. см. Соловьев В. И.,
67405
Смелый З. см. Титорский И. А.,
79506
Смелянский З. Б., Уланова И. П.,
Новые нормативы допустимого со-
держания токсических газов, пар-
ов и пыли в воздухе рабочих по-
мещений, 48274
Сметанин Д. А., Гидрохимия района
Курило-Камчатской глубоководной
впадины, 799 Д; То же. 2. К гид-
рологии и химии верхней субарк-
тической воды в районе Курило-
Камчатской впадины, 60959; При-
чины возникновения слоя кислород-
ного минимума и закономерности
его расположения в океане, 64956
— см. Люцарев С. В., 51574
Сметанкина Н. П., Этлис В. С.,
Получение простых эфиров алки-
ленхлоргидринов, 58047
Сметанюк В. И. см. Топчиев А. В.,
20702
Смехов М. К., Базисные щебеночные
заводы для дорожного строитель-
ства, 14441
Смешливый И. К. см. Дзенс-Литов-
ский А. И., 34433

- Смидович Е. В. см. Гурвич В. Л., 70964
 — см. Лившиц Р. С., 40218, 44169
 Смилейская З. И. см. Ильенко О. Г., 74850
 Смиренин Г. П. см. Кузьминов Б. Д., 45520
 Смирнов А. А., Перспективы выявления дополнительных ресурсов углекислых подземных вод в свете некоторых новых представлений об условиях их формирования, 76939
 Смирнов А. А., Тихонова О. О., Теория рассеяния рентгеновских лучей и тепловых нейтронов многокомпонентными сплавами замещения, 16651, 50918
 — см. Гейченко В. В., 12352, 60322
 — см. Даниленко В. М., 60366
 — см. Носарь А. И., 312
 Смирнов А. Д., «Серебряная вода», 3578; Из опытов по занимательной химии, 25337
 Смирнов А. И., Тушина А. М., Находка вторичных фосфоритов в Каратау, 76892
 Смирнов А. М., Нарушение обмена витамина С при диспепсии у телят, 31049 Бх
 — Овчаров К. Е., Биосинтез аскорбиновой кислоты в изолированных корнях растений, 25730 Бх
 Смирнов А. С., Новые типы дезмульгаторов, 74827
 Смирнов А. Ф. см. Вострокнутов Е. Г., 11601, 79521
 Смирнов Б. А., Технологическая схема завода кордной целлюлозы, 59768
 Смирнов Б. А. см. Колбановский Ю. А., 87826
 Смирнов Б. И., Вопрос о разделении эффектов искажений кристаллической решетки и дисперсности в поликристаллах при гармоническом анализе одной рентгеновской линии, 7893
 Смирнов Б. П., Иванова Р. П., Влияние ионов кальция на дыхание изолированных хлоропластов, 22740 Бх
 — Попова Р. А., Писканен Р. А., Количественная хроматография на бумаге высших жирных кислот в виде метиловых эфиров (RCOOC^1H_3), 33714 Бх
 — Сидоров В. С., Хроматография на бумаге смоляных кислот сосны и ели, 82531
 Смирнов Б. Р., Мошковский Ю. Ш., Связь тушения флуоресценции сенсibilизаторов пинакриптолом зеленым с фотографической активностью, 8393
 Смирнов Б. С., Новые катализаторы для нефтехимии, 28175; Однованный способ водоотталкивающей пропитки хлопчатобумажной ткани, 87161
 Смирнов В., Любимова А., Расход соли, 63341
 Смирнов В. А., К теории процесса разложения амальгам щелочных металлов растворами электролитов, содержащими восстанавливаемые органические соединения, 80403; Исследование кинетики разложения амальгам щелочных металлов растворами электролитов, содержащими ацетон, 80404
 Смирнов В. А. см. Баканов Н. А., 36584 К
 Смирнов В. А. см. Журавлев Н. Н., 12358, 64339
 — см. Смирнова М. Г., 80402, 80405
 Смирнов В. В., Чесновецкий М. Я., Зайцев Г. К., Устранение кирпичей, просевших в своде туннельной печи, 1899
 Смирнов В. И., Наследование при эндогенном рудообразовании, 4386; К вопросу о классификации рудно-петрографических провинций, 42198; Металлогения синскладчатых и синорогенных интрузий Большого Кавказа, 42200; Конвергентность колчеданных месторождений, 96023
 — Гончарова Т. Я., Геологические особенности образования колчеданных месторождений западной части Северного Кавказа, 84256
 — Плетнев Н. Ф., Взаимодействие сульфида сурьмы с ее трехокисью в жидкой фазе, 97101
 — см. Владимиров В. П., 97298
 — см. Клюева А. В., 84519
 — см. Плетнев Н. Ф., 97102
 Смирнов В. М. см. Берг И. Е., 75024 П
 — см. Борщ И. М., 10214
 — см. Гундер О. А., 58719
 — см. Мурашов Г. М., 42601
 Смирнов В. Н., Учет аппаратных искажений в инфракрасной спектроскопии с помощью функций Фойгта, 17627
 — Бажулин П. А., Исследование температурной зависимости интенсивности инфракрасных полос поглощения в газах, 3645
 — см. Бажулин П. А., 158
 — см. Плаксин И. Н., 26349
 Смирнов В. П. см. Черкес Л. А., 23394 Бх
 Смирнов В. С., Рукосуев А. Н., Влияние технологии производства на качество и пищевую ценность ржаной обойной муки, 2731
 — см. Тимофеева Е. А., 34707
 Смирнов Г. И., Минералогия сибирских кимберлитов, 21859
 Смирнов Г. М., Пироксен в эффузивах Закавказья и Центрального Кавказа, 46769
 — см. Мачабели Г. А., 42255
 Смирнов Е. А., Явления цветности у органических соединений с отделенными хромофорными системами, 9144 Д
 Смирнов Е. В. см. Петров К. К., 5073
 Смирнов Е. И., Расчет отбора средних проб сыпучих материалов, 18734; Расчет степени гомогенизации стекломассы в ванной печи, 97355
 — см. Шлаин И. Б., 5864
 Смирнов И. В. см. Складенко С. И., 96243
 Смирнов К. см. Загоровский Л., 9780
 Смирнов К. А., Огнезащитная пропитка тесьмы, 24980
 Смирнов К. В., Шатерников В. А., Появление ацетилхолина в крови под влиянием ионизирующего излучения, 23974 Бх
 Смирнов К. М. см. Вознесенский С. А., 37067 П
 — см. Якубович А. Я., 26723
 Смирнов Л. А., Влияние магнитного поля на интенсивность рентгеновских отражений, 50928
 — см. Кочеванов В. И., 68561
 Смирнов Л. С., Глазунов П. А., Объемное распределение дефектов решетки в кристаллах германия, облученных быстрыми электронами, 7952
 Смирнов М. В., Ивановский Л. Е., Электролиз хлоридной ванны с анодами из закиси титана, 68771
 — Ничков И. Ф., Распопин С. П., Перфильев М. В., Изучение термодинамики реакции $\text{UO}_2(\text{т.}) + \frac{1}{2}\text{C}(\text{гр.}) + \text{Cl}_2(\text{г.}) = \text{UOCl}_2(\text{т.}) + \frac{1}{2}\text{CO}_2(\text{г.})$ методом электродвижущих сил, 76443
 — Циовкина Л. А., Катодные процессы при электролизе солевых расплавов, содержащих титан, 56392
 — Чукреев Н. Я., Окислительно-восстановительный потенциал системы $\text{Be}^+/\text{Be}^{++}$ в расплаве хлоридов щелочных металлов, 12763; Поведение бериллия в солевых расплавах в присутствии металлического бериллия, 38117
 — Юшина Л. Д., Катодные процессы при осаждении тория из расплавленных электролитов, 72669
 Смирнов М. Н., Выдревич Е. З., Усовершенствование гидрохимического щелочного способа переработки нефелиновых пород на глинозем, 35446
 Смирнов М. С., Нагревание влажных тел, 65687; Влияние гидроочистки топлив из восточных нефтей на износ и нагарообразование в дизелях, 70993
 — см. Докучаев Н. Ф., 11189
 — см. Кознов Г. Г., 1542
 Смирнов Н. Г., Успенский К. А., Экспериментальное определение коэффициентов ослабления γ -излучения в цилиндрических источниках, 41826
 Смирнов Н. И., Теоретические основы производства основного органического синтеза и синтетических каучуков. Учебн. пособие. (В 3-х вып.). Вып. I, 99025 К
 Смирнов Н. И., Ястребов С. М., Шараева К. М. Способ приготовления варенья, 94482 П
 Смирнов Н. К. см. Забродский А. Г., 59069
 Смирнов Н. Н., Растворенные витамины и их значение для водных организмов, 80661

- Смирнов Н. П. см. Лайтес С. М., 2683 Бх, 35093 Бх
- Смирнов Н. С., Жуков В. П., Овчинникова В. И. Способ определения прочности сцепления эмали с металлом и устройство для его осуществления, 85620 П
- , Коновалов Г. Ф., Каковский И. А., Серебрякова И. Б., Роль свинца в процессе горячего цинкования, 35190
- см. Беляева И. И., 8549
- см. Дунский В. Ф., 51386
- см. Никитин Ю. П., 89429
- см. Ошурков Е. М., 81852
- см. Перминов А. А., 35633
- см. Светлов В. А., 74212, 98427
- Смирнов О. К., Экспериментальное исследование поведения кальциевых соединений в тракте прямоточных котлов сверхвысоких и закрытых параметров пара, 70037 Д
- , Леви С. М., Способ получения желатиновых эмульсионных фотографических слоев, 86178 П
- , Леви С. М., Авербах К. О., Антикометное действие смачивателей при поливе фотографических эмульсий. III. Антикометное действие эфиров сульфоянтарной кислоты и их влияние на кинетическое смачивание, 58551
- см. Леви С. М., 40002
- см. Мартынова О. И., 84022
- Смирнов Р. Н., Современные представления о структуре угля, 10696; Гидролитическое разложение ртутноорганических соединений окисленного каменного угля, 28120
- Смирнов Р. Н., Меркурированные каучуки. I. Меркурированные бутадиеновые каучуки, 99003
- Смирнов Р. П. см. Бородин В. Ф., 57123
- Смирнов С. Г., Измерение rH_2 развивающихся культур бактерий с помощью элемента из платинового и сурьмяного электродов, 21129 Бх
- Смирнов С. С., Поточная механизированная линия для производства конфет, 82762
- Смирнов Ф. Д., Практическая подготовка учителя химии, 95155
- Смирнов Ф. Л., Редкие минералы в борнитовых рудах медноколчеданного месторождения на Северном Кавказе, 88055
- , Сенатская Г. С., Генезис Урупской группы колчеданных месторождений Северного Кавказа, 84259
- , Яковлев Л. И., Германит в рудах одного из колчеданных месторождений Центрального Казахстана, 88063
- см. Гинзбург А. И., 80694
- Смирнов Я. Н., Экономичность форсированной работы туннельных печей. (В порядке обсуждения), 89358
- Смирнова А. Г. см. Колесников Г. С., 84725
- Смирнова А. Д. см. Максимова Р. А., 10729 Бх
- Смирнова А. П. см. Волкова Т. П., 79657
- Смирнова А. Я. см. Питьева К. Е., 76938
- Смирнова В. А. см. Воронин Н. И., 97297
- см. Проценко А. Е., 1886
- см. Цирлин Ю. А., 40396
- см. Юркевич И. Д., 568 Бх
- Смирнова В. Е., Топчиева К. В., Зулфугаров З. Г., Влияние химического состава, pH среды синтеза и природы исходных золь на активность алюмосиликатных катализаторов, 68689
- Смирнова В. И. см. Пискунов А. К., 72281
- Смирнова В. Н. см. Карпова И. Ф., 46530
- Смирнова Г. А., Состав и свойства молока коров чернопестрой и джерсейской пород и качество сыра, выработанного из него, 1143 ДБх
- , Короткина Р. Н., Влияние радона на окислительно-восстановительные процессы в тканях животных, 22931 Бх
- Смирнова Г. В., Власенко М. М., Суриков М. П., Влияние инсулина на белковый обмен престарелых людей, 3740 Бх
- Смирнова Г. К. см. Липшиц Б. М., 73068
- Смирнова Е. А., Касьянова Л. К., Легат И. М., Изучение возможности применения ионообменных смол для очистки комплексных антигенов от балластных веществ, 7786 Бх
- Смирнова Е. А. см. Вдовенко В. М., 21801
- Смирнова Е. В., Влияние эфедрина на динамику адренергических веществ крови при раке желудка, 19119 Бх
- Смирнова Е. П. см. Каменский И. В., 83019
- Смирнова З. С. см. Телегина З. П., 29783 Бх
- Смирнова З. М. см. Агеев Н. В., 3970
- Смирнова И., Довжик О., Ратин В., Исследования некоторых основных свойств гипсоцементных вяжущих, 18791
- Смирнова И. В., Топчиева К. В., Адсорбция индивидуальных углеводородов на промышленной окиси алюминия, 38162 К
- Смирнова И. Д. см. Клыгин А. Г., 34297, 38204, 72798
- Смирнова И. С. см. Нарбутт К. И., 16768, 84584
- Смирнова К. А. см. Брудзь В. Г., 26375 П
- см. Лукин А. М., 47183 П
- Смирнова К. А. см. Матвеев М. А., 14253
- Смирнова К. И. см. Бибииков Н. Н., 43457 П
- Смирнова Л. А. см. Сахновский Н. Л., 3161, 94762
- Смирнова Л. В. см. Быков В. Т., 91793
- см. Каштанова А. З., 98050
- Смирнова М. А. см. Фокин А. В., 98869 П
- Смирнова М. Г., Смирнов В. А., Некоторые особенности процесса электровосстановления органических соединений на ртути в щелочных растворах, 80405
- , Смирнов В. А., Антропов Л. И., Электровосстановление ацетона в щелочных растворах, 80402
- Смирнова М. Д. см. Натрадзе А. Г., 14691 П
- Смирнова М. Л. см. Терентьев А. П., 51995
- Смирнова М. М. см. Лебедев Н. Н., 87775
- Смирнова Н. А., О роли сульфгидрильных групп и системы глутатион — редуктаза в разные стадии утомления скелетной мышцы лягушки, 23889 Бх
- Смирнова Н. А., Исследование равновесий жидкость — пар в системах n -пропиловый спирт — вода и n -пропиловый спирт — пропилацетат, 46072
- , Морачевский А. Г., Методика определения состава пара и температуры кипения расслаивающихся растворов, 42551
- , Морачевский А. Г., Стронкин А. В., Исследование равновесий жидкость — пар и жидкость — жидкость — пар в системе пропиловый спирт — пропилацетат — вода, 68597
- см. Бахши-заде А. А., 28203
- Смирнова Н. Л., Возможные сверхструктуры при размещении атомов по местам плотнейшей упаковки, 7882; Возможные сверхструктуры в простой кубической структуре, 7883; Возможное размещение атомов в октаэдрических пустотах гексагональной плотнейшей упаковки, 33783
- Смирнова Н. П. см. Мороз Б. Б., 6661 Бх
- Смирнова О. В. см. Лосев И. П., 65345
- Смирнова О. И. см. Тиунов Л. А., 35171 Бх
- Смирнова Р. И. см. Марковский Л. Я., 53137
- Смирнова Т. В., Дукельская Н. М., Кондратьев Ю. А., Синтез некоторых физиологически активных веществ, 42823
- см. Борисова К. В., 20063
- Смирнова Т. И., Поглазов Б. Ф., Кретович В. Л., Амперометрическое титрование SH-групп глицина, 8883 Бх
- Смирнова Т. К. см. Наместников А. Ф., 2787
- Смирнова Э. Н. см. Михайлова Е. А., 72713
- Смирнов-Аверин А. П. см. Крот Н. Н., 4600
- Смирнова-Замкова А. И., Мельяченко В. Д., Патология неклеечных структур и «коллагенов», 5172 Бх
- Смирнова-Иконникова М. И., Весе

- лова Е. П., Влияние географического фактора на содержание и состав белка семян зернобобовых культур, 28572 Бх
- , Перуанский Ю. В., Содержание и качественные особенности крахмала у злаковых и зернобобовых культур, 19885 Бх
- Смирнов-Замков И. В., Писковитина Г. А., Стереохимия и механизм присоединения бромистого водорода к демитиловому эфиру ацетилендикарбоновой кислоты в органических кислотах, 84654
- Смирнягин В. А. см. Назаров И. Н., 96361
- Смит В. А., Семеновский А. В., Кучеров В. Ф., Структурно-пространственно-избирательная циклизация изопреноидных спиртов и кетонов, 47741
- Смийан И. С., Диетотерапия при хронических заболеваниях печени и желчных путей у детей, 34945 Бх
- Смолянко И. В., Дашкевич Б. Н., Синтез красителей со строением солей сульфониевых оснований. 2, 14554
- , Чекрий Г. С., Повышение функциональности суммарных фенолов креозотового масла термолитиза буковой древесины, 63099
- Смолдырев А. Е., Гидравлические и кинематические характеристики движения неоднородных дисперсных систем в трубах, 42966
- Смоленский Б. И. см. Козлов В. Н., 62329
- Смоленский В. С., Ерофеева Н. Н., Панкратова Н. Ф., Запромётов М. Н., Влияние витаминов Р и С на развитие экспериментального атеросклероза, 22421 Бх
- Смоленский Г. А., Аграновская П. И., Диэлектрическая поляризация ряда соединений сложного состава, 25588
- , Аграновская А. И., Исупов В. А., Новые сегнетоэлектрики сложного состава. III. Pb_2MgWO_6 , $Pb_3Fe_2WO_9$ и Pb_2FeTaO_6 , 3830
- , Аграновская А. И., Попов С. Н., О механизме поляризации в твердых растворах $Pb_3NiNb_2O_9$ — $Pb_3MgNb_2O_9$, 12466
- , Аграновская П. И., Шолохова Е. Д., Сегнетоэлектрические свойства твердых растворов $BaTiO_3$ — $LaAlO_3$, 83801
- , Исупов В. А., Аграновская А. И., Новая группа сегнетоэлектриков (со сложной структурой), 3829; Сегнетоэлектрические твердые растворы замещения с вычитанием, 25587; Диэлектрическая поляризация твердых растворов в системе (Ba, Sr), (Ta, Nb) $_2O_6$, 25589
- Смоленский К. И., Применение связующих веществ на базе суммарных фенолов, 40895
- Смоленцев П. см. Скобец Е. М., 73113
- Смолин Д. Д. см. Михалев В. А., 58229, 78391
- Смолин П. П., Основы рациональной классификации метаморфизованных карбонатных пород, 42238
- Смолин Ю. И., Корелова А. И., Исследование шлифованной поверхности стекла и некоторых полирующих порошков при помощи электронного микроскопа, 12385
- см. Ставицкая Г. П., 3856, 25593
- Смолина Н. Е. см. Дорохова М. И., 23505 П
- см. Михалев В. А., 30685, 58229, 78391
- Смолкос Л. см. Лямин В. А., 86394
- Смолкотина З. Г. см. Байбакова Л. Л., 6653 П
- Смольков Н. А., Греков В. М., Некоторые свойства системы $Li_2O \cdot xFe_2O_3$, 91446
- , Симанов Ю. П., Свойства твердых растворов $NiFe_2O_4$ — $MgFe_2O_4$, 12596, 29901
- Смольникова Н. М. см. Кивман Г. Я., 9249 Бх
- Смольский Б. М., Файнгольд Л. А., Кусов Р. М., Электрические методы измерения влажности газа, 88888; Применение гигрометров в системах автоматического регулирования влажности газа, 88889
- Смольский Н. Т. см. Анфимов А. Н., 79727
- Смольков Н. К. см. Файнгольд С. Г., 40144
- Смольянинов С. М. см. Геблер И. В., 49247
- Смольянинова К. К. см. Несмеянов А. Н., 705532 П
- Смольянинова Н. М., Геблер И. В., Опыт среднетемпературного коксования газовых углей Кузнецкого бассейна, 70881
- Смольянинова Н. Н., Молева В. А., Находка бавенита в скарнах месторождения Батыстау (Центральный Казахстан), 51517
- Смоляк И. И., Усовершенствования аппарата АВР-2, 22221
- Смолякова К. Э., Термический эффект обменных топомимических реакций, 64636; Саморазогрев веществ при некоторых обменных топомимических реакциях, 64637
- Смолян З. С., Иницированное хлорирование и дегидрохлорирование как промышленный метод получения мономеров, 11996 Д; Разложение дихлорэтана в присутствии различных инициаторов, 72561
- , Курдюмова Н. А., Пырялова П. С., Низкотемпературное хлорирование этана в присутствии инициаторов, 97513
- , Цырялова П. С., Курдюмова Н. А., Успехи в области хлорирования предельных углеводородов, 80985
- см. Березин И. В., 89560
- см. Фишер А. М., 69282
- Смолянец П., Опыт первичной переработки томатов на консервном заводе им. Сталина, 2783
- Смолянинов А. И., Структура и фазовый состав напыленной меди, 13769
- Смоляницкий В. З., Цветков А. И., Петрова М. И., Приготовление лака для резиновых изделий, 3107 П; Приготовление лака для вулканизированных резин, 3108 П
- Смоляницкий М. Е., Жидких К. С., Кализиченко И. М., Карп А. Б., Розанцев П. И., Стояров Б. Н., Устройство для проминки карамельной массы, 54859 П
- Смолянкин М. И. см. Тютюнников Ю. Б., 10716
- Смоляно Л. А. см. Катченков С. М., 91945
- Смолянская А. З., Окислительные процессы и ферментативная активность туберкулезных микобактерий, 353 Бх
- Смолянская П. Г., Коган Т. М., Фотоколориметрический метод определения гликозидов в траве черноголки, 26640 Бх; Фотоколориметрический метод определения активности адонизиды, 74495; Фотоколориметрический метод определения активности экстракта адонизиды, 85899
- Смолянский Н. А., Проектирование поплавковых систем для дозирования жидких продуктов в опару и тесто, 2746; Автоматическая дозировочная станция АДС ЦНИИХП-I 03—58, 36701
- Смоляренко Э. М. см. Сирота Н. Н., 21258
- Смородина Т. П., Рентгенографическое исследование системы теллур—селен, 95356
- Смородинцева Г. И., Влияние цистенамина на дыхание и кровяное давление (к механизму защитного действия цистенамина), 2153 Бх
- Смрж Р., Исследования в области инсектицидов в Чехословацкой республике, особенно в области борьбы с колорадским жуком, 6260
- Смулов А. П. см. Каширина В. М., 44758 П
- Смуткина З. С., Касаточкин В. И., Состав летучих продуктов на разных стадиях термического разложения длиннопламенного угля, 10743
- , Стонанс Я. А., Касаточкин В. И., Инфракрасные спектры продуктов скоростного пиролиза торфа, 19331; Исследование продуктов высокоскоростного термического разложения торфа методом инфракрасной спектроскопии, 98047
- см. Будяк Н. Ф., 78669
- см. Касаточкин В. И., 19310
- Смыслов М. Д., Выработка высококачественного стойкого сливочного масла, 32811
- Смышляев С. И., Капельная реакция на алюминий, 84423; Оксидно-фторидный способ качественного

- капельного анализа силикатов, 84494
- Смяловский М., Барановский Б., Шклярская-Смяловская З., Скальчюмовский К., Ангерштейн Г., Кунстеттер А., Жубр М., Ярмолович Г., Исследование механизма выделения водорода на железном катоде, 21634
- Снарский А. Н., Некоторые вопросы миграции нефти и формирования ее залежей, 21927
- Снегирев Б. Н. см. Ковнер М. А., 50843
- Снегирев Д. П., Изучение антибиотических и химических свойств фитонцидов, 12368 Бх
- Снегирев Е. А. см. Климов А. Н., 28449 Бх
- Снегирева Т. Д., Кинетика окисления сажи, 28229
- Снегова А. Д. см. Пономаренко В. А., 81170
- Снесарев К. А., Зараковская А. И., Разработка норм отбора проб живицы, 19613
- Снигирев Ю. А. см. Гуревич Д. Б., 949
- Снигирева Т. П. см. Виткин А. И., 27364
- Снидззе А. Я., Активность холинэстеразы крови при раке и предраковых заболеваниях желудка, 26287 Бх
- Снопков В. Г. см. Сорокин Ю. И., 8742
- Снятков Н. И. см. Калинин А. И., 40003
- Со Г. см. Мория, 20180 Бх
- Соадзима, Антибактериальное действие местных анестетиков, веществ, блокирующих вегетативную систему, и противораковых средств. I. Влияние на рост стафилококков, устойчивых к пенициллину, растворов лекарственных веществ, 32108 Бх
- Собельман И. И. см. Савин Ф. А., 68376, 79955
- Соболев А. Е., Сетчатый фильтр, 61711 П
- Соболев Б. Н., Кострикин Ю. М., Манькина Н. Н., Реакция гидразина с оксидами железа, 92755
- Соболев В. В. см. Гросс Е. Ф., 64396
- Соболев В. Д., Электрические явления в вакууме и газах. Учебн. пособие. I. Электронная и ионная эмиссия, 8469 К; Теплоемкости по пограничной кривой, 68579
- Соболев В. С., Условия образования месторождений алмазов, 91902
- см. Шафрановский И. И., 68248
- Соболев Г. В. см. Зыков Д. Д., 49240
- Соболев Г. К., Высокотемпературное окисление и горение окиси углерода, 17069 Д; Горение метана, 87787
- Соболев Д. Я. см. Коган А. М., 79279
- Соболев Л. В., Вольтамперные характеристики и температурная зависимость проводимости никель-цинковых ферритов, 37817
- Соболев М. А., Красивская А. А., Молекулярный вес пектинов льна, 12297 Бх
- Соболев Н. Д., Количественно-минеральный состав гранитоидов. О диаграмме гранитоидов, 754; Нейвит — новая горная порода из группы жильных, 46739; К петрохимии ультраосновных горных пород, 64898
- , Соболева М. В., Генетические типы месторождений амфиболобестов, 76841
- см. Соболева М. В., 51518
- Соболев Н. И., Заводская технология производства минераловатных изделий, 3015
- Соболев Н. Н., Фриш С. Э., Куликова Н. М., Лоткова Э. Н., Малышев Г. М., Родия Г. М., Шухтин А. М., Пирометрическое исследование пламени кислородно-кремне-алюминиевого топлива, 21542
- Соболев Н. Н. см. Обухов-Денисов В. В., 83789
- Соболев Р. Н., Генезис мирмекитов, 8686; Калиевые полевые шпаты девонских гранитоидов Центрального Казахстана, 68981
- Соболев С. Л., В. И. Ленин и естествознание, 87319
- Соболев С. Ф., см. Ляхович В. В., 34365
- Соболев Ю. П., Березовский Б. М., Получение д-рибозы, 24198 П; Получение о-4-ксилидина, 43697 П
- см. Березовский В. М., 1179
- см. Зайцев А. А., 17094
- см. Косяков В. Н., 95679
- Соболева А. В., Совместное действие микроэлементов молибдена, марганца и кобальта на фотосинтез, содержание азота в листьях подсолнечника и образование жира в его семенах, 15227 Бх
- Соболева В. Я. см. Кильман Я. И., 53114 П
- Соболева Г. А., Количественное определение катехинов при помощи денситометра, 33765 Бх
- Соболева Г. Н. см. Хрисанфова А. И., 28036, 49215
- Соболева И. Г., Маклецова Н. В., Медведев С. С., Исследование строения облученного полистирола методами светорассеяния, осмометрии и вязкости, 41345
- Соболева М. В., Соболев Н. Д., Генезис и поисковые критерии месторождений голубого режикит-агбеста, 51518
- см. Соболев Н. Д., 76841
- Соболева М. И., Грюнер В. С., Пожичкевич Н. И., Мисник И. А., Хранение кондитерских изделий при низких температурах, 19853
- Соболева Н. И., Исследование кинетики осаждения суспензии гидроокиси магния в ультразвуковом поле, 17275 Д
- , Большаков А. Г., Кортнев А. В., Влияние ультразвукового поля на процессы коагуляции и осаждения в жидкой фазе, 4264
- Соболева Т. А. см. Колесников Г. С., 45426, 87304
- Соболевский см. Одинцов П. Н., 11003
- Соболевский М. В., Андрианов К. А., Скорость термического и термоокислительного распада некоторых полиорганосилоксанов при повышенных температурах, 75450
- , Чистякова Л. А., Успенская Е. А., Харламов Б. В., Кириллина В. В., Консистентная смазка, 58911 П
- см. Кардашов Д. А., 67554
- Соболевский Ч. А. см. Кальнина В. К., 11004
- Соболь Г. Е. см. Петруха О. И., 93657
- Соборовский Л. З., Баина Н. Ф., Дифторхлорметан как дифторметирующий агент. II. Реакция дифторхлорметана с натрийдихлорфосфитами, 17929
- , Зиновьев Ю. М., Аллиловые эфиры некоторых алкан-, алкен- и хлоралканфосфиновых кислот, 5074
- , Зиновьев Ю. М., Мулер Л. И., Синтез фосфорорганических соединений из углеводов и их производных. XIII. Синтез и исследование строения производных дихлорэтан- и дихлорпропанфосфиновых кислот, 73502
- , Зиновьев Ю. М., Спиридонова Т. Г., То же. X. Окислительное хлорфосфинирование некоторых производных этилена, 13482
- , Зиновьев Ю. М., Энглин М. А., Получение хлорангидридов алканфосфиновых кислот типа $RPOCl_2$, 39630 П
- см. Быстрова Р. И., 13483
- см. Гладштейн Б. М., 13501
- см. Зиновьев Ю. М., 30881, 52060, 57206
- см. Кулакова В. Н., 52083
- Соботович Э. В., Выделение свинца из природных образований, 8665
- см. Каштан М. С., 56168
- см. Старик И. Е., 34326, 42188, 51456, 51457, 80557
- Собуз Х., Новые синтетические волокна, 7317; Исследование линейных высокополимеров (волоконобразующие полимеры), 16162; Новые искусственные и синтетические волокна, 20340; Продукция нефтехимической промышленности, 28163; Применение радиационной химии в промышленности искусственного волокна и особенно в целлюлозно-бумажной промышленности, 67814; Высокопрочное гидратцеллюлозное волокно, 71789
- , Кадзура, Влияние нагрева на полиэтилентерефталат, 60043; Действие электронного облучения на полиэтилентерефталат, 60077; Влияние γ -облучения на полиэтилентерефталат, 98747
- , Конно, Идзума, Исследова-

- ние набухания в щелочи волокон целлюлозы. III, 20396
- Косидзава, Реакционная способность сульфитной целлюлозы при эмульсионном ксантогенировании, 24780
- Кубота, Радиационная полимеризация винилхлорида, 79792
- Отаки, Теломеризация пропилена, 65337
- Сайто, Полимеризация пропилена, катализируемая системой $Pb(C_2H_5)_4-TiCl_3$, 50642
- Табата И., Тадзима И., Определение изменений структуры поливинилхлорида в процессе нагревания при помощи ИК-спектра поглощения, 3445; Сшивание молекул поливинилового спирта под воздействием тепла, 3479; Исследование влияния γ -облучения методами инфракрасной спектроскопии и рентгенографически, 64063
- Тадзима, Сшивание поливинилхлорида при УФ-облучении, 45414; Действие радиации на растворы полиакрилонитрила, 55732; Исследование привитой сополимеризации стирола к полипропилену, иницированной γ -облучением, 99334; Сшивание полиакрилонитрила при γ -облучении, 99338; Сшивание полиакрилонитрила под воздействием ультрафиолетового облучения, 99339
- Тадзима, Табата, Поперечное сшивание полипропилена при облучении γ -лучами, 60070; Сшивание поливинилхлорида при γ -облучении, 60072
- Такахаси, Изучение поливинилхлоридных волокон. Зависимость ползуемости от нагрузки и температуры, 15845
- Томита, Оками, Ямада, Като, Получение арилалкилгидроперексидов, 10309 П
- Фукухара, Изменение кристаллического строения вискозного шелка при кислотном гидролизе и при обработке водой, нагреваемой инфракрасными лучами, 15850; Изучение ороговения (рекристаллизации) целлюлозы по инфракрасным спектрам поглощения дейтерированной целлюлозы, 25065; Влияние вытяжки пленки регенерированной целлюлозы на поляризационные инфракрасные спектры поглощения, 41371; ИК-спектр природного лигнина Браунса, 63097; Влияние воды и органических растворителей на рекристаллизацию целлюлозы. II. Исследования с помощью ИК-спектров поглощения, 75994
- Фукухара, Мория, Распределение продольного порядка в целлюлозе и его зависимость от степени полимеризации, 20643; Изменение распределения латерального порядка в вискозном кордном волокне в зависимости от распределения степени полимеризации, 29141
- Хатано, Араи, Определение метоксильных групп, 7387
- см. Мацудзаки, 15887, 29424, 41340, 71877, 99047
- Собчук Б. А., Синтез ксантоптерина и его побочных продуктов и их влияние на экспериментальные опухоли животных, 2234 ДБх
- Совалова Л. И. см. Баландин А. А., 38037
- Советникова Р. Ф. см. Лапшин И. И., 54879 П
- Советова Л. С. см. Кричко А. А., 86218
- см. Лозовой А. В., 32324
- Совзенко Т. К., Дубильные вещества винограда и их влияние на процесс мадеризации вина, 6840 Д
- Совикова З., Мишурец Р., Новые высокоэкономичные ванны для гальванического никелирования, 5738
- Сога, Некоторые неустойчивые бациллы, образующие туберкулиноподобное вещество, 12257 Бх
- см. Сайто, 12233 Бх
- Сога Д. см. Исигава К., 50025
- Сога Д. см. Хасимото Ц., 32587 П
- Сога У., Установка для непрерывного производства перчаток и других изделий, 86928 П
- Согабэ, Сёдзи, Сато, Ямада, Мицухаси, Улучшение процесса производства нафталина, 36189
- Сёдзи, Ямада, Араи, Тэдзука, Непрерывный способ получения сырых фенолов, 89971
- Согабэ М., Миямори Б., Производство бумаги для упаковки, 15957 П
- Согава, Технично-экономический обзор методов переработки нефтяного ацетиленов, 32367; Технично-экономические вопросы производства ацетиленов из нефтяного сырья, 32381; Получение ацетиленов и этиленов из нефтяных углеводородов, 62946
- Согин Т. см. Ямагути Х., 43132 П
- Сого см. Хата, 67038, 67039
- Сого М., Изучение токсичности красящих веществ в пищевых продуктах и игрушках, 67253
- Сого С., Гуммирование и вулканизация внутренней камеры рукава с тканевой оболочкой при помощи высокого давления, 15826 П
- Сого Т., Производство ацетиленов из нефтяного сырья, 62948
- Накасонэ С., Вертикальная печь для газификации угля, 82406 П
- Соголова Т. И. см. Каргин В. А., 11936, 55570
- см. Кочешков К. А., 3501
- Согомонов С. А. см. Указов И. В., 24229 Бх
- Согомонянц Ж. С., Методы лабораторного синтеза полиэфигов, 11986
- Согрина К. А., Содержание гликогена и некоторые особенности гликогенолиза в органах с гладкой мускулатурой, 3668 ДБх
- Сода, Ямадзаки, Изучение процесса нейтрализации бетона и коррозии арматуры, 10198
- Содэяма, Промышленность синтетических и искусственных волокон в Японии, 71945
- Созанский С. Г., Туркот И. М., Шинкаренко О. Г., Опыт укладки рифленой футеровки во вращающейся печи, 78203
- Созин Ю. И. см. Власов В. В., 21916
- Сойкина Г. С. см. Матвеев К. И., 66564 П
- Сойфер Л. М. см. Бенгус В. З., 91455
- см. Цирлин Ю. А., 95433
- Сокіл Л. С. см. Солоньська Н. Т., 92308
- Сокова К. М. см. Камзолкин В. В., 38618
- Соковишин В. А. см. Канунов М. А., 4784
- Сокол А. Э. см. Юрьев Ю. К., 57171
- Сокол Д. см. Беранек Я., 1430, 18062
- Сокол П. Ф. см. Витукевич Э. Р., 32741
- Соколенко А. А. см. Кульметев В. М., 93199
- Соколик А. С., Об экспериментальной основе теории турбулентного горения, 68661
- , Карпов В. П., Зависимость скорости турбулентного горения от ламинарной скорости температуры горения, 46228
- см. Карпов В. П., 34062
- Соколин Г. Ф. см. Слободкин М. С., 18178
- Соколина Г. А. см. Кротова Н. А., 7562
- Соколинская О. Т. см. Штейнберг Ю. Г., 81845
- Соколинская Р. А. см. Кассиль Г. Н., 14075 Бх
- Соколов А. см. Сирик В., 54788
- Соколов А. А., Вайкутите А. Ю., Изучение влияния технологических факторов на ход нагрева сопротивления фарша колбасных изделий, 79210
- Соколов А. В., О наличии в почвах обменного алюминия, 64939
- Соколов А. В., О качестве синтетического этилового спирта, 89555
- Соколов А. В., Харус Г. И., Широковский В. П., О двойном лучепреломлении одноосных полупроводниковых кристаллов, 83781
- Соколов А. Г. см. Бардышев И. И., 36472
- Соколов А. Л., Продуктивность и состав молока черно-пестро-джерзейских помесных коров, 10031 Бх
- Соколов А. П. см. Вдовенко В. М., 12570, 91382
- Соколов А. С., О проницаемости неповрежденной кожи для некоторых химических ингибиторов лечебных грязей, 3632 Бх
- Соколов Б. Н., Проклейка бумаги канифольным клеем с добавкой барды, 37280
- , Пономарева А. С., Метод борьбы со слизеобразованиями, 83336
- Соколов В. А., Генетические типы доломитов среднего протерозоя Южной Карелии, 12993; О возможности образования и миграции нефти

- в молодых осадочных отложениях, 46876
- см. Горбань А. Н., 17086
- Соколов В. В. см. Корнеева И. В., 80216
- Соколов В. Н., Использование основных фондов и производственных мощностей спиртовой промышленности, 11098; Ускоренный метод определения концентраций растворов, 13220; Основные фонды спиртовой промышленности СССР и пути улучшения их использования, 44555 Д
- см. Бычков Б. К., 19720
- Соколов В. С. см. Гиневич Г. И., 65696 П
- Соколов В. Ф., Применение микрофильтраций для очистки питьевых и сточных вод, 85214
- Соколов Г. А., Принципы составления металлогенической карты СССР по железу в масштабе 1:5 000 000, 91978 К; Вязкость, процессы кристаллизации и минералогический состав первичных доменных шлаков, 97275
- см. Бетехтин А. Г., 33595
- см. Гулять И. И., 3976
- см. Жило Н. Л., 3977
- Соколов Г. В., Вопросы рациональной технологии изготовления эластичной пряжи, 79574
- Соколов Г. В., Шевцова С. М., Использование золы для приготовления шлакобетонных камней, 14423; Стеновые камни на основе золы гидрозолоудаления ТЭЦ, 86519
- Соколов Д. В., Исин Ж. И., VI. Стереизомерия 2,3,6-триметил-4-пиперидона и отвечающего ему 2,3,6-триметил-4-пиперидола, 77374
- , Литвиненко Г. С., Исин Ж. И., Лабораторный способ получения винилацетилена из диметилвинилэтилкарбонилла, 4912
- , Литвиненко Г. С., Хлуднева К. И., IV. Стереизомерия 2-метил-4-оксидекагидрохинолина, 51860; V. Стереизомерия 2-метил-4-оксидекагидрохинолина, 61463
- Соколов Д. В., Биохимические изменения в составе органического вещества лесного опада при разложении, 24335 Бх
- Соколов И. М., Проектирование комбинированных с магниезиальным обескремниванием катионитовых и химобессоливающих водоподготовительных установок, 35275
- Соколов И. Н. см. Старун В. Р., 14264
- Соколов Л. Б., Абкин А. Д., Об аддитивности сжатия при совместной полимеризации, 16203; I. Совместная полимеризация α -хлоракрилового эфира 2-этоксизанола со стиролом, метилметакрилатом и метилакрилатом. II. Особенности полимеризации бинарных систем с участием ди- α -хлоракрилового эфира этиленгликоля, 37514; О совместной полимеризации с участием бифункциональных мономеров, 50629
- , Гудакова Т. В., Получение полиамидов, 86833 П
- , Круглова Т. Л., Некоторые закономерности совместной межфазной поликонденсации, 91128
- , Кудим Т. В., Межфазная поликонденсация солей диаминов и хлорангидридов дикарбоновых кислот, 91126; Получение высокомолекулярных ароматических полиамидов межфазной поликонденсации в кислых средах, 91127
- , Турецкий Л. В., Влияние растворяющей способности органической фазы при межфазном получении полиамидов, 91129
- Соколов Н. А., Шушунов В. А., Кинетика реакции α -гидроперекиси кумола с изопропиловым спиртом, 72559
- Соколов Н. В., Левин А. И., Электролитическая обработка металло-керамических волок, 5725; Распределение тока при электролитическом цинковании проволоки, 31525
- Соколов Н. Д. см. Ветчинкин С. И., 7877
- см. Гласко В. Б., 7753
- Соколов Н. М. см. Дмитриевская О. И., 68621
- Соколов Н. Н. V. Алкилциклотетrasilоксаны с функциональными группами. VI. Циклообразование при согидролизе алкилди- и трихлорсиланов. VII. Циклообразование при гидролизе алкилхлорсиланов, VII. Циклообразование при гидролизе алкилхлорсилоксанов, 42802
- см. Андрианов К. А., 55767, 91131, 95134
- см. Дубинин Н. П., 10252 Бх
- см. Карина Т. Л., 98977
- Соколов О. К., Беляев А. И., Потери алюминия и выход по току в криолито-глиноземных расплавах, содержащих фториды кальция и магния, 85468; Физико-химические свойства криолито-глиноземных расплавов при совместном присутствии в них фторидов магния и кальция, 87749
- Соколов П. В., Термообработка при отливке изделий санитарного фаянса на конвейере, 53425; Возможности повышения производительности конвейеров для отливки изделий санитарного фаянса, 74154
- , Гак Б. Н., Ускорение сушки изделий санитарного фаянса, 18704
- Соколов П. Е. см. Вилесов Г. И., 85760 П
- Соколов П. И., Роль бактериальных заквасок в силосовании кормов, 1115 Бх; Дрожжевание соломы. I, 1119 Бх; Силосование люцерны с применением бактериальной закваски, 2570 Бх
- Соколов П. Н. см. Касаткина Л. А., 64642
- Соколов П. П. см. Даниленко В. А., 32264 П
- Соколов С. см. Щеголевская Н. А., 55575
- Соколов С. А. см. Дроздовский В. Ф., 7281, 11643 П
- Соколов С. В., Постовский И. Я., Строение 3-метил-4-формилизоказона-5 и некоторых его производных, 81141
- см. Постовский И. Я., 34846
- Соколов С. Д. см. Кочетков Н. К., 51935
- Соколов С. И., Фельдман Р. И., О типах укладки макромолекул в конденсированных фазах, 55516
- см. Фельдман Р. И., 72053
- см. Щеголевская Н. А., 71570
- Соколов С. Н., Экспериментальное исследование теплоемкостей паров некоторых углеводородов, 2536
- Соколов Ф., Повышение стойкости в витаминной ценности стущеного молока с сахаром, 11281, 86044; Влияние различных режимов пастеризации молока на сохранность в нем витаминов А и С, 86631
- Соколов Ф. П., Влияние сочных кормов на состав молока и качество масла, 20539 Бх
- Соколов Ю. Г. см. Андреев Н. С., 91478
- Соколов Ю. М., Гранаты из слюдоносных пегматитов разных зон метаморфизма мамской серии, 46774; О перекристаллизации слюдоносных пегматитов Мамского района (Чуйское месторождение мусковита), 95994
- Соколов Я., Оптимальная температура хранения шоколадного масла, 79174
- Соколов Я. А., Обжиг кирпича с выгорающими добавками, 27426
- , Якопсон Т. С., О растворимых солях в глинах ленинградских кирпичных заводов, 5835
- Соколова А. Л., Махарашвили Н. А., Капельный метод определения микроколичеств бора в кремнии, 47095
- Соколова А. П. см. Кабанов Н. М., 34419
- Соколова В. А., Роговин З. А., Влияние молекулярного веса и полидисперсности ацетилцеллюлозы на условия формирования и свойства ацетатного волокна, 59722
- Соколова В. А. см. Ковельман Г. А., 53527 П
- Соколова В. Е., Савельева О. Н., Соловьева Г. А., О токсичности хлорогеновой кислоты по отношению к грибу *Phytophthora infestans*, 32870 Бх
- см. Хаджай Я. И., 23524 Бх
- Соколова В. И. Горюнова Н. А., 89180
- Соколова Г. А. см. Кузнецов С. И., 25484 Бх
- см. Руднева А. В., 12605 Бх
- Соколова Г. П., Обмен уксусной кислоты в организме и ее участие в синтезе липидов мозга, 11044 Бх
- Соколова Е. А. см. Бирштейн Т. М., 60017
- Соколова Е. В. см. Борщевский А. С., 33973
- см. Горюнова Н. А., 89180

- см. Гусев С. И., 80785
— см. Иоффе И. И., 83986
Соколова Е. М. см. Мельников Н. Н., 22355
Соколова Е. П., Некоторые новые данные по исследованию эвксенита, 38239
— см. Половинкина Ю. И., 8700
— см. Шендерова А. Г., 4412
Соколова З. А., Обмен лабильных фосфатов при действии углекислых ванн на фоне измененного функционального состояния организма, 21492 Бх
— см. Кубли С. Х., 22927 Бх, 28741 Бх
Соколова З. В. см. Семич А. И., 428 Бх
Соколова И. И., О сравнительном содержании тирозина в белках пищевых продуктов некоторых районов Амурской области в связи с заболеванием зобом, 12936 Бх; О содержании тирозина в белках пищевых продуктов, 23386 Бх
— см. Дмитриев В. Ф., 31666 Бх
Соколова И. Н. см. Меос А. И., 7322
Соколова К. М., Из опыта ликвидации бактериального рака томатов в Узбекистане, 36062
Соколова Л. Д., Внедрение прогрессивной технологической схемы производства масла на Витебском маслозаводе, 32520
Соколова Л. М. см. Фельдштейн М. С., 24747
Соколова Л. Н. см. Каштанов Л. И., 41920
— см. Турова А. Д., 70697 П
Соколова М. А. см. Иванов В. С., 55623
Соколова М. Г. см. Болдырев В. В., 41946
Соколова М. М. см. Васильева В. Ф., 6726 Бх
Соколова М. С. см. Каминский В. С., 2366, 10709, 19288, 66760
Соколова Н. В., Орестова В. А., Николаева Н. А., Скоростной микрометод определения галоидов в органических соединениях, 30556
— см. Худякова Т. А., 88373
Соколова Н. И. см. Шабарова З. А., 38906, 42910
Соколова Н. П. см. Баландин А. А., 83982
Соколова Н. Т., Королев В. В., Околожилые изменения кварцевых порфиров, связанные с редкометальным оруденением, 64909
Соколова О. К., Содержание органических веществ в поверхностных водах лесной зоны Европейской территории СССР, 88187
Соколова О. Н. см. Никитина Е. А., 95635
Соколова Т. А., Овсянникова Л. А., Влияние водородной связи на полимеризацию *о*-, *т*- и *р*-метоксид- и *о*-, *т*- и *р*-этоксифенилметакриламидов, 2, 55659
— Четыркина Г. М., Никитин В. Н., Водородная связь и способность к полимеризации *о*-, *м*- и *п*-замещенных *N*-фенилметакриламидов, 25181, 79782
— см. Четыркина Г. М., 7581
Соколова Т. А. см. Григорьянц Н. Н., 15990 Бх
Соколова Т. Д. см. Цейтлин П. И., 20876 Бх
Соколова Т. Е., Тимофеева О. Г., Придание биостойкости древесностружечным плитам, 21227
Соколова Т. С. см. Мейсель М. Н., 24038 Бх
Соколова Ю. М. см. Андросова В. Г., 16359
Соколоверова И. М., Роль высших отделов центральной нервной системы, возрастного фактора и половых гормонов в патогенезе экспериментального (аллоксанового) диабета, 22481 Бх
Соколовская А. И., Бажулин П. А., Температурная зависимость интенсивности стоковых и антистоковых линий комбинационного рассеяния света в жидкостях, 72257
Соколовская А. Л., Степанович З. З., Кузнецова Л. С., Птушкин А. Т., Термическая обработка жиродержащих ядер радиационным способом, 54731
Соколовская Е. М. см. Григорьев А. Т., 16974, 95619
— см. Пятницкий В. Н., 464, 16929
Соколовский А., Рациональнее использовать мощность распылительных сушилок, 16107
Соколовский А. А., Классификация равновесных диаграмм растворимости, 51105
— Брезинский Б. И., Данильцев В. А., Работа непрерывно действующего диффузионного аппарата РТ на Турбовском сахарном заводе, 75049
— см. Вольфович С. И., 83608
Соколовский А. Л., Технология кондитерского производства, 36851 К
— Быстрова Л. Г., Никифорова В. Н., Об изменении сахаров в процессе приготовления молочной карамели, 15398
— Птушкин А. Т., Кузнецова Л. С., Степанович З. З., Влияние способов обжарки бобов какао на удельный расход энергии, потребной для их последующего измельчения, 59204
— см. Авдеева А. В., 19852
— см. Кузнецова Л. С., 44609
— см. Назарова Г. А., 36709
Соколовский В. В., Влияние антихоллинэстеразных веществ на содержание рибонуклеиновой кислоты в нервной клетке, 1577 Бх
Соколовский Г. А. см. Кнуянц И. Л., 74423 П
Соколовский М. А., Завлин П. М., Способ получения три-(β -аминоэтилового) эфира фосфорной кислоты, 23372 П
Сокольская А. В. см. Эльпинер И. Е., 1487 Бх, 22140 Бх, 46340
Сокольская А. М., Вдовенко Н. Н., Гидрирование оксикоденнона, 88742
— Магзумов А., Выделение сапонины из смолёвки *Silene brahuica* сем. *Caryophyllaceae*, 29997 Бх
— Сокольский Д. В., Гидрирование коричневого спирта (стирона), 60629
Сокольская Е. В. см. Висневская Г. Л., 67192
— см. Егоров А. С., 59091
— см. Стабников В. Н., 67194
Сокольский В. А. см. Жаворонков Н. М., 27185
Сокольский Г. А. см. Кнуянц И. Л., 10297 П, 19113 П, 62405 П
Сокольский Д. В., Гидрирование в растворах, 60631; О принципах подбора катализаторов гидрогенизации в жидкой фазе, 76566
— Бижанов Ф., Гидрирование динитрила изофталевого кислоты на кобальтовом катализаторе, 68686
— Бувалкина Л. А., Коротунова З. Н., О регенерации отработанных катализаторов крекинга, 36288
— Гильдебранд Е. И., Влияние давления на удельную гидрогенизационную активность платины на алюмогеле, 95754
— Дунина Л. П., Гидрирование натриевой соли пропиоловой кислоты на платине, 56312
— Ержанова М. С., О возможности продолжительной работы платино-палладиевого катализатора (1:3), 12689
— Закумбаева Г. Д., Влияние добавок бромистого калия на механизм каталитического гидрирования некоторых органических соединений, 41965; Восстановление *n*-нитрофенола на Ni-скелетном катализаторе в присутствии хлористого бромистого и йодистого калия, 60630; Влияние добавок галогенидов щелочных металлов на количество водорода, адсорбированного платиновой чернью, 72663
— Мелехина Л. С., Перунова Л. И., Влияние природы растворителя на кинетику гидрогенизации хлопкового масла, 36504
— Попова Н. М., Адсорбция водорода на Ni/ZnO-катализаторах, 60607
— Скопин Ю. А., Изучение окисно-платинового катализатора электрохимическим методом, 21562
— Фасман А. Б., Приспособление для взвешивания пиррофорных катализаторов, 34652
— Щеглов Н. И., Толстикова Л. Ф., Исследование влияния добавок на активность и стабильность никель-скелетного катализатора. IV. Гидрирование динитрила терефталевой кислоты, 97539
— см. Безверхова С. Т., 17056, 21561
— см. Бувалкина Л. А., 70956, 70991
— см. Голодов Ф. Г., 31579
— см. Голодова Л. С., 58975
— см. Ержанов А. И., 51239
— см. Закумбаева Г. Д., 51241, 60627

- см. Мелехина Л. С., 40433, 74052
- см. Омарова С. Р., 72588
- см. Попова Н. М., 46272, 56307
- см. Сокольская А. М., 60629
- см. Фасман А. Б., 8335, 51240
- см. Шмюнина В. П., 65650, 76567, 77159
- см. Щеглов Н. И., 60628, 68682
- Солаземнище Г. Д., Биохимические исследования белков крови. 4. Нарушения химического состава крови и органов гемопоэтической системы при экспериментальном туберкулезе у белых крыс в зависимости от режима питания, 5511 Бх; То же. 5. Методика количественного определения отдельных компонентов белковых комплексов крови. 6. Состояние гемопоэза и распределение железа по некоторым тканям животного организма в зависимости от качества питания. 7. Влияние туберкулезной инфекции на процесс гемопоэза у морских свинок, 30404 Бх
- Солдатенко Е. М. см. Богоявленский К. А., 17614
- Солдатенко И. С. см. Гуревич Н. А., 40091
- Солдатенков П. Ф., Обмен сахара и гликогена между кровью, стенкой пищеварительного канала и печенью у овец при алиментарной гипергликемии, 7022 Бх
- Солдатенков С. В., Мазурова Т. А., Пантелеев А. Н., Органические кислоты лука и шпината, 28599 Бх
- Солдатов А. И., Внедрение в производство нефелинового концентрата, 74191
- Солдатов Б. Я. см. Бушин А. Н., 27577
- Солдатов К. Н., Моноблочные электронасосы, 36276
- Солдатова Л. П. см. Гальперин Б. С., 4282, 24710 П
- Соленова С. Л., Хоцянова Т. Л., Стручков Ю. Т., Пространственные затруднения и конформация молекул. 2. Рентгенографическое исследование полигалондбензолов и их производных, 80078
- см. Стручков Ю. Т., 41709, 76254
- Солечник Н. Я., Николай Игнатьевич Никитин. (К 70-летию со дня рождения), 60122
- Аликин В. П., Вопросы деформации и размола технической целлюлозы, 41151
- Ирген Л. А., О приготовлении связующего из лесохимических фенолов для древесно-волоконистых и древесно-стружечных плит, 90870
- Новосельская А. И., Изыскание методов повышения водостойкости массивной древесины, 24549
- Русина Н. А., О пергаментировании бумаги, 33297
- Солменко В. О., Нанесение лакокрасочных материалов в электрическом поле высокого напряжения, 3087
- Солиник В. А. см. Горелова Н. Д., 59342
- Солинов Ф. Г., Новые виды изделий из стекла для нужд жилищного и промышленного строительства и экономическая целесообразность их применения, 97365
- Панкова Н. А., Исследование процесса осветления стекла с помощью киносъемки, 23174
- см. Тыкачинский И. Д., 43552 П
- Соллертинская Е. С. см. Лайнер Д. И., 91462
- Солнцев А. И., Мухина Н. А., О современных воззрениях в области биохимии молочного жира, 23391
- Солнцев В. М. см. Бак М. А., 29604
- Солнцева Г. см. Войнова П., 79198
- Солнцева Л. И. см. Имшенецкий А. А., 25685 Бх
- Солнышкин В. И., О течении мицелярного потока в аналогах консистентных смазок, 23972
- Соловей З. В. см. Ксенжек О. С., 76515
- Соловей М. Г., Клинические и экспериментальные материалы о роли желудка в обмене веществ организма, 2530 ДБх
- Соловейчик З. В. см. Проскуряков В. А., 40259, 54290
- см. Чистяков А. Н., 52888
- Соловьев А. В., Поглощение и люминесценция примесей в кристаллах органических соединений при 20° К. III. Спектры нафтацена в кристаллах некоторых параполифенилов, 45611
- см. Прихотько А. Ф., 285
- Соловйова Н. О. см. Мусийко О. С., 28668 Бх
- Соловкин А. С., Об йодатах циркония, выделенных из растворов, содержащих менее одного атома хлора на атом циркония, 34278; О ферроцианидах циркония, 60831
- Иванцов А. И., Ренард Э. В., Экстракция перхлората плутония (IV) три-н-бутилфосфатом, 56161
- Повицкий Н. С., Шилин И. В., О влиянии нитратов бария, никеля, кобальта и меди на экстракцию азотной кислоты в трибутилфосфат (ТБФ), 724
- см. Шевченко В. Б., 21488
- Соловов А. П., Кунин Н. Я., Металлометрическая съемка по потокам рассеяния в горных районах, 87955
- Соловский А. П., О сроках службы масла при эксплуатации судовых дизелей средней размерности, 23964
- Соловьев А. А., Динамика сахара крови коров в период сухостоя и в первый месяц лактации, 31984 Бх
- Соловьев А. М., Верднер В. Н., Применение электронного микроскопа ЭМ-3 для проведения локального рентгеноспектрального анализа, 30616; Прибор для рентгеноспектрального микроанализа, 84586
- см. Петренко В. Г., 70927
- Соловьев В. А., Применение состав-
- ного пьезоэлектрического вибратора для исследования механических свойств полимеров, 29428
- Соловьев В. И., Смелова З. А., О вкусе и аромате пищевых белковых гидролизатов, 67405
- см. Воловинская В. П., 79209
- см. Шишкина Н. Н., 79208
- Соловьев Е. С. см. Афросимов В. В., 95494
- Соловьев И. И., Ауторегуляция глюкозы у собак при различных функциональных состояниях центральной нервной системы, 11050 Бх; О влияниях коры головного мозга на механизмы, регулирующие уровень сахара крови, 20099 Бх
- Соловьев И. К., Чукин Е. В., Устройство для разделки бычка, 94503 П
- Соловьев К. Н. см. Гуринович Г. П., 24240 Бх
- см. Севченко А. Н., 21083
- Соловьев Н. А., Влияние фтористого аммония на физико-химические свойства железного электролита, 5742; Исследование осаждения антифрикционного сплава из свинца, олова, меди и сурьмы, 14184
- Соловьев Н. В. см. Арбузов С. В., 41304
- Соловьев Н. С., Приспособление для расколдки пробы пивного сусла при его анализе, 54679 П
- Соловьев П. Е., Барсукова А. П., Сравнительная характеристика органического вещества степных почв открытой степи и под лесными насаждениями, 80632
- Соловьев П. П., Из опыта Муромского декстринового комбината, 11080
- Соловьев С. М., Зависимость между созреванием и старением фотографических слоев, 27997; Современные инфрахроматические светочувствительные материалы, 27999
- см. Жиряков В. Г., 14822 П
- см. Протопопов А. Н., 4805, 76126
- Соловьев С. П., Особенности развития во времени метаморфических горных пород на территории СССР, 42239
- см. Веневцев Ю. Н., 12467, 91554
- см. Жданов Г. С., 45882
- Соловьев Ю. И., Неопубликованное письмо Я. Берцелиуса к К. Клаусу, 41459
- Звягинцев О. Е., Николай Семенович Куриков. Жизнь и деятельность. [100 лет со дня рождения. 1860—1960], 76106 К
- Ушакова Н. Н., К истории утверждения кислородной теории в России, 12010
- Фигуровский Н. А., Сванте Аррениус. 1859—1959, 3583 К
- см. Звягинцев О. Е., 83606
- см. Полак Л. С., 10, 33558
- Соловьев Ю. С. см. Малахов А. А., 26092
- Соловьева А. А. см. Рыскин Я. И., 50856
- Соловьева А. И., Вилт хлопчатника и

- мероприятия по борьбе с ним, 97872
- Соловьева В. Н. см. Кардашов Д. А., 67554
- Соловьева Г. А. см. Соколова В. Е., 32870 Бх
- Соловьева Е. А. см. Дрогичина Э. А., 52774
- Соловьева Е. И., Буртненко Т. И., Ускоренный метод сухого озонения консервов для определения содержания тяжелых металлов, 75243
- , Гроссман А. И., Головина З. А., Уточненная методика определения жира в овощных консервах при помощи рефрактометра, 79128
- , Молодченко А. Ф., Гроссман А. М., Михайлова Н. В., Изменение химического состава овощных консервов при хранении I, 79125
- Соловьева Е. С., Процессы кристаллизационного структурообразования в водных суспензиях трехкальциевого алюмината, 4288 Д
- Соловьева З. А., Скорость адсорбции поверхностноактивных веществ на поверхности металла, 72712
- , Ваграмян А. Т., О роли самоприспособления в поляризационных измерениях при электроосаждении металлов, 95839
- Соловьева З. И., О сложном делении ядер урана под действием нейтронов с энергией 2,5 Мэв, 91209
- см. Перфилов Н. А., 68311
- Соловьева З. М. см. Каплунов М. Я., 59634
- Соловьева З. Ф. см. Кореншан И. М., 69125, 92028
- Соловьева И. А., Гусева А. Г., О некоторых производных бензтиазола. VI. О новом методе синтеза 2-гидразинобензтиазоломоно- и дикарбоновых кислот, 26669
- Соловьева Л. С., Гомогенно-гетерогенное горение окиси углерода в узких каналах, 29976
- Соловьева Л. Я. см. Масленникова Е. М., 29165 Бх
- Соловьева Н. А., Рихтер А. Г., Колориметрический метод определения азота в растениях, 73172
- см. Мусийко А. С., 525 Бх
- Соловьева Н. И. см. Добромыслова О. П., 27296 Бх
- Соловьева Н. К. см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Соловьева Н. Н. см. Котрелев В. Н., 83008
- Соловьева Н. С. см. Зиновьев А. И., 88335
- Соловьева Н. Ф., Солевой и биогенный сток р. Сыр-Дарья, 46948; Гидрохимические исследования Аральского моря в 1948 г., 51581
- Соловьева О. А. см. Бриль И. Л., 31628
- Соловьева О. Н., Исследование радиоактивности золы некоторых предприятий гор. Иванова, 77875
- Соловьева О. П. см. Якубович А. Я., 42817
- Соловьева С. В. см. Халаим А. Ф., 11099
- Соловьян И. Т. см. Щербов Д. П., 80767
- Сологубенко Л. Е. см. Шойхет Б. А., 18470
- Солодеников Л. Н. см. Суворов С. С., 75183
- Солодихина Л. Д., Об естественной радиоактивности атмосферных осадков, 17445
- Солодкий Е. Е. см. Гиневский А. С., 73645
- Солодков П. А., Спектры поглощения молекулярных комплексов ароматических аминов с солями хинолина и его стирильных производных, 60316 Д
- см. Измаильский В. А., 65460
- Солодников А. А. см. Грабаров П. Г., 26219, 80750
- Солодов Н. А., Некоторые закономерности распределения редких элементов в отчетливо зональных гранитных пегматитах, 20299; К геохимии редкометалльных гранитных пегматитов, 46773
- Солодова Н. И. см. Барсегян И. В., 54545
- Солодовников А. А. см. Гренишин С. Г., 1004
- Солодовников С. П. см. Бубнов Н. Н., 45702
- см. Ветчинкин С. И., 64296
- см. Воеводский В. В., 45703
- Солодовникова Л. Л., Полевые шпаты. Кукисвумчорского апатитового месторождения [Кольский п-ов], 88034
- Солодунин А. И. см. Воронель В. М., 2939 П
- Соломатин А. В., Исследования в области изучения методов вулканизации пористых подошвенных резин, 11611 Д
- см. Проворов В. Н., 79524
- Соломатин Ф. Е. см. Клиндухов Л. А., 32575
- Соломахина Л. К., Филатова А. С., Приготовление микстур с люминалом, 31919
- Соломахина Ф. Х., Взаимодействие трифенилвисмута с некоторыми хлоридами металлов и металлической ртутью, 1310
- Соломин Г. А., Предварительная обработка электродов при измерении окислительно-восстановительных потенциалов, 25868
- Соломин Н. В., Новое в технике стекольного производства Швеции, 97377
- , Шаповалова Н. Ф., Коррозия огнеупоров под действием многоциркониевой стекломассы, 5815
- Соломина Е. П. см. Бриль И. Л., 31628
- Соломко В. С., Производство древесной массы из щепы, 3253; Основные направления в развитии финской целлюлозно-бумажной промышленности, 29166; Сульфатно-целлюлозный комбинат «Кауконпя», 83327
- Соломко З. Ф. см. Малиновский М. С., 77434
- Соломонов М. Я. см. Безуглый В. Д., 27853 П
- Соломченко Н. Я. см. Пчелин В. А., 72764
- Солоненко В. П., Генетическая классификация месторождений графита, 87976
- Солоницын Ю. П., Фотосорбция кислорода и строение поверхности силикатных катализаторов, 83980
- Солонько Н. Т., Сокол Л. С., Синтез N¹-метил-N⁵-(4-метоксифенил)-бигуанида и (2-метоксифенил)-бигуанида, 92308
- Солонько В. Н. см. Шинянський Л. А., 27705
- Солопаева И. М., Применение метода радиоавтографии для исследования включений метионина в опухоли и органы животных, 3647 Бх
- Солопихин Д. П. см. Матюшенко Н. Н., 56028
- Солохин Ю. Г., Устройство для измерения расхода жидкости или газа, 9576 П
- Солошенко А. А. см. Киреева М. В., 57711
- Солунина И. А. см. Деятин В. А., 39 Бх, 31882
- Солякин Г. Е. см. Воробьев А. А., 45545
- Соляков В. К., Изучение термической переработки твердого топлива (с твердым теплоносителем) применительно к энергогазохимической схеме его комплексного использования, 32258 Д; Экспериментальное исследование термической обработки бурого угля с твердым теплоносителем, 78701
- Солянкин Л. Н., Адсорбционная осушка кислорода в промышленных условиях, 1792; Влагодотделители с применением зернистых гидрофильных материалов, 52244
- Солярский А. П. см. Стендер В. В., 23055
- Соменков А. И. см. Харин А. Н., 72025 П
- Сомин И. Н., Кузнецов С. Г., Перегруппировка оксibenзилов. I, 69478
- Соминская З. М. см. Скляренко С. И., 93002
- Соминский Д. С., Виброперемешивание цементно-песчаных смесей, 5941
- см. Корниенко Г. Г., 23225
- Сомия, Хирано, Танака, Курати, Использование смешанного растворителя, состоящего из метилэтилкетона и сероуглерода, при изучении ИК-спектров фенолформальдегидных смол, 79290
- Сомов В. А. см. Бутко Н. А., 6626 П, 6631 П
- Сомэно, Адсорбция и дегазация водорода в металлах, 68798
- , Нагасаки, Образование силицидов металлов с помощью тетрагидрида кремния. III. Рентгеногра-

- Сорокина Р. А. см. Рафиков С. Р., 25223
 Сорокина Ю. Г. см. Колонцова Е. В., 29801
 Сорокина З. О., Зависимость потенциала покоя поперечнополосатого мышечного волокна от наружной концентрации ионов, 5113
 Сороко С. Н., Способ получения азотной кислоты из аммиака под давлением, 5567 П
 Сороко Т. И. см. Ерофеев Б. В., 91601
 — см. Мицкевич Н. И., 86399
 Сорочан Р. И. см. Фридман С. Д., 95927
 Сороченко А. Ф., Коробчанский О. А., Автоматическая фильтрующая центрифуга с ножевым съемом осадка, 57373
 —, Насекайло Н. С., Алексеев И. М., Гольдберг К. М., Маркова В. И., Червинская С. С., Изготовление густотертых красок, шпатлевок и паст, 29064 П
 Сороченко С. И. см. Александров И. В., 2342 П
 Соседко А. Ф. см. Боровик-Романова Т. Ф., 72893
 Соседко Т. А., Находка миларита на Кольском полуострове, 76845
 Соседов Н. И., Фумигация зерна и задачи пищевой гигиены, 6874
 — см. Мамбиш И. Е., 30621 Бх
 Сосин С. Л. см. Коршак В. В., 37530, 92244
 Сосина Б. М. см. Черкасова Л. С., 6649 Бх
 Сосина З. И. см. Будылина В. В., 6294 Бх
 Сосипатров Т. М., Ляпунов М. Ф., Изменение химического состава рапы озера Б. Ажбулат по многолетним данным, 42303
 Сосирода, Камияма, Исследование повреждений и защиты деревянных свай, 58936
 Сосирота С., Тамура Я., Применение пластмасс в строительстве, 82944, 94514
 Соскин М. А. см. Велизарьева Н. И., 82588
 — см. Мошкин П. А., 90224
 Соскин И. М., Солеобмен через датские проливы и его влияние на многолетние колебания солёности Балтийского моря, 46941
 Соскин М. С., Определение аппаратной функции приборов с дифракционными решетками, 937
 — см. Бродин М. С., 8021
 Соскинд Д. М. см. Агафонов А. В., 6515
 Соскова В. Д. см. Вилнис К. К., 18738
 Соснин А. Е. см. Кушнер М. В., 20592
 Соснин В. В., Травин О. В., Ярхо Е. Н., О температурной зависимости скорости десульфурации чугуна шлаками системы $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$, 51187
 Соснина Е. И. см. Овсенко Д. Е., 12491
 Соснина И. Е. см. Баленкова Е. С., 65364
 Сосновская Л. И. см. Русанов А. К., 51624
 Сосновская Т. И. см. Юделевич И. Г., 8922, 13130
 Сосновский А. Н. см. Прокофьев Ю. А., 47373
 Сосновский С. И., Любецкий Х. З., Гигиеническая характеристика условий труда при протравливании хлопковых семян гранозаном, 66653
 Сотин А. П. см. Сотин В. П., 7161 П
 Сотин В. П., Сотин А. П., Способ получения типографских красочных валиков, 7161 П
 Сотников А. В. см. Сыдыков Ж. С., 793
 Сотников В. С., Алимарин И. П., Весовой и титриметрический методы определения висмута с применением бензол- и нафталин-селениатов аммония, 47116
 Сотникова Л. Г., Белки сыворотки крови при нормальной и патологической беременности по данным электрофореза на бумаге, 20286 Бх
 Сотникова Н. П. см. Бондаренко Л. С., 47166
 Сотникова О. М. см. Казарновский Л. С., 6129
 Сотобаяси см. Сакурада, 29497, 41363
 Софиев И. С., Забрамный Д. Т., Семашева И. Н., Об отличительных особенностях бурых углей Средней Азии, 19275
 —, Семашева И. Н., Забрамный Д. Т., О накоплении германия в компонентах бурого угля, 46890
 — см. Семашева И. Н., 54128
 Софронов А. М., Изучение режима хранения белокочанной капусты, 19868
 —, Андросова О. Г., Химический состав белокочанной капусты и его изменение в зависимости от способов и условий хранения, 20565 Бх
 Сохадзе П. Г., К вопросу технологии грузинских марочных вин и улучшения их качества, 19796 К
 Сохина Л. П., Гельман А. Д., О разложении оксалатных комплексов соединений плутония под действием α -излучения, 87824
 Соцков А. Д., Диффузия в гетерогенных системах, 68476
 Сочава И. В., Теплоемкость линейных полимеров при низких температурах, 55534
 Сочеванов В. Г., Шмакова Н. В., Волкова Г. А., Влияние некоторых ионов на осаждение ферроцианида уранила из водных растворов, 65109
 —, Шмакова Н. В., Мартынова Л. Т., Волкова Г. А., Об аналитических характеристиках анионита ЭДЭ-10п, 76968
 — см. Сочеванова М. М., 92086
 Сочеванова М. М., Сочеванов В. Г., Комплексометрический анализ железистых карбонатных пород, 92086
 Сочевко Т. И. см. Вознесенская Е. В., 6542
 Сочугов В. А. см. Штрайх И. Б., 3119 П
 Сошнев Л. Г. см. Гаврилов Г. И., 84501
 Сошников В. Н. см. Биберман Л. М., 64245
 Сошникова Л. А., Езерницкая М. Е., Извлечение селена и теллура из шламов сернокислотного и целлюлозно-бумажного производства методом спекания их с кальцинированной содой, 66015
 Созда, Исследование функционального состояния печени больных со злокачественными опухолями и при воздействии рентгеновских лучей, 23344 Бх
 Созда, Фудзита, Изучение акитамидина, противогрибкового антибиотика. I, II. Микологическое изучение стрептомицетов, образующих акитамидин, 25599 Бх
 Созда см. Судо, 34564
 Созда М. см. Хосоя С., 14686 П, 39871 П
 Создзима, Кикүти, Сугавара, Симура, Исследование механизма усвоения мочевины жвачными. 4. Об отсутствии карбамата аммония среди продуктов гидролиза мочевины уреазой. 5. Об образовании и расщеплении карбамилфосфата, 15942 Бх
 Создзима см. Адзума, 14322 Бх
 Созно см. Томабэти, 14376 Бх
 Соя Г. П. см. Долгов Б. Н., 54945
 Соя И. см. Фудзии, 27551 Бх
 Сояма Т., Симокорн Ф., Оtake Н., Получение нитрата аммония с низким насыпным весом, 73993 П
 Спаку П., Новые синтезы в химии комплексных соединений, 46634
 Спассибко А. М., Определение активности альдолазы при болезни Боткина у детей, 3771 Бх
 Спатов Ал., Иванов Ив., О конденсации бромала с ароматическими альдегидами и аммиаком, 4980
 —, Робев Ст., О некоторых новых применениях амида натрия в органическом синтезе. V. Исследование основного продукта ($\text{C}_{32}\text{H}_{26}\text{N}_3$) конденсации фенилацетата натрия и бензилиденанилина в присутствии амида натрия. Взаимодействие бензилиденанилина с анилиннатрием, 1258
 —, Хаджиолов А. А., I. Нуклеотиды, нуклеиновые кислоты и нуклеопротенды. II. Биохимия. Биосинтез и обмен в организме, 25323
 Спатов Г. см. Никоменски П. Др., 22309
 Спатов С. см. Басан Я., 7505
 Спасова М. А. см. Симов Д., 92399, 92400
 Спасокуцкий Н. С. см. Коржев А. И., 10679 П
 Спасская А. Н. см. Зайончковский А. Д., 45342 П

- Спасская В. П. см. Перельман Я. М., 27751
- Спасская И. Ф. см. Разуваев Г. А., 34716, 88492
- Спасский С. С., Матькова М. Е. Сополимеризация поли-1,3-бутиленгликольфумарата с аллиловыми эфирами кислот фосфора, 55752
- Михайлова М. А., Тарасов А. И., Молчанова Т. В., Матькова М. Е. Сополимеризация ненасыщенных полиэфиров с виниловыми мономерами. IV. Сополимеризация полидиэтиленгликольфумарата со стиролом, акрилонитрилом, метилметакрилатом, винилацетатом, 60054
- Тарасов А. И., То же. V. Сополимеризация поли-1,3-бутиленгликольфумарата с винилалкиловыми эфирами, 64102
- Тарасов А. И., Токарев А. В., То же. I. Определение числа двойных связей в сополимерах ненасыщенных полиэфиров и виниловых мономеров, 20731
- Токарев А. В., Михайлова М. А., Молчанова Т. В., Матькова М. Е., То же. III, 60054
- см. Булатов М. А., 89351
- см. Матькова М. Е., 99315
- см. Суворов А. Л., 20759, 52075
- см. Токарев А. В., 20731
- Спектор А. Ц. см. Свечников В. Н., 46087
- Спектор Е. М., см. Щеголь Ш. С., 43352 П
- Спектор Ф. А., Функциональное состояние печени у больных острым холециститом, осложненным желтухой, 31762 Бх
- Спектор Ш. Ш., Технология компаундирования нефтепродуктов методом свободной (затопленной) струи, 10924 Д
- см. Исмаилов Р. Г., 36274
- Сперанская Г. В., Газопроницаемость как критерий формирования пластической угольной массы при коксообразовании, 49226
- Голованов А. И., Динамика линейной усадки и потери веса формовок при их коксовании, 40072
- Скворцов Ю. М., Применение нового метода коксования для получения металлургического топлива из слабоспекающихся углей Черемховского месторождения, 40066
- Цикарев Д. А., Исследование процесса получения формованного металлургического кокса из газовых углей Донбасса, 49232
- см. Коновалов А. К., 54154
- Сперанская Е. И., Форма и природа германатов свинца, 87744
- Барская И. Б., Германаты двухвалентной меди, 17300
- Сперанская Е. Н. см. Баранова Н. Ф., 31003 Бх
- Сперанская Е. Ф. см. Зебрева А. И., 46406
- Сперанская Н. П., Влияние некоторых гипотензивных веществ на экспериментальную гипертензию у собак, 5622 Бх
- Сперанский В. Г., Бруев С. Н., Хранение винограда при температуре ниже нуля, 86605
- Сперансов Н. Н., Горючее и смазочные материалы, 19504 К
- см. Михлин В. М., 71014
- Спивак Г. В., Прямова И. А., Играс Э., О наблюдении доменов ферромагнетиков и сегнетоэлектриков при помощи электронного зеркала, 7928
- см. Крохина А. И., 29799
- см. Сбитникова И. С., 29747
- см. Юрасова В. Е., 12388
- Спивак С. А. см. Юдицкий Д. Г., 94259
- Спивак Э. М., Лекаж Б. С., Марковская Е. И., Частичная замена привозного огнеупорного сырья местными легкоплавкими глинами в производстве канализационных труб, 93083
- Спиваковский В. Б. см. Аксельруд Н. В., 68864, 80515, 87909, 91812
- см. Фиалков Я. А., 87916
- Спилюти З. И., Влияние галаскорбина на содержание гликогена и жира в печени при экспериментальном токсикозе, 10547 Бх
- см. Шамрай Е. Ф., 25376 Бх
- Спинов Р. И., Расщепление жиров методом орошения, 71145
- Спиридонов В. В., Сурков А. Ф., Мошно М. Г., Устройство для изготовления творога, 79257 П
- см. Комаров Н., 82817
- Спиридонов В. П. см. Акишин П. А., 55912, 72225
- Спиридонова Г. И. см. Мироненко А. В., 10905 Бх
- Спиридонова Е. М., Принцип построения электропроводящих резин на основе синтетических каучуков, 33189 Д
- см. Кошелев Ф. Ф., 29082
- Спиридонова С. И., Скорое определение концентрации растворов электролитов титрованием водой в присутствии индикаторов помутнения, 30412
- Спиридонова Т. Г. см. Зиньков Ю. М., 57206
- см. Соболевский Л. З., 13482
- см. Якубович А. Я., 86110 П
- Спирин А. С., Искусственный синтез нуклеиновых кислот с помощью ферментов, 22215 Бх
- Гаврилова Л. П., Белозерский А. Н., О природе и способах количественной оценки «гиперхромического эффекта» нуклеиновых кислот, 4377 Бх
- Гаврилова Л. П., Бреслер С. Е., Мосевичкий М. И., Макромолекулярная структура инфекционной рибонуклеиновой кислоты из вируса табачной мозаики, 8890 Бх
- см. Белозерский А. Н., 16298 Бх
- см. Гаврилова Л. П., 121 Бх
- см. Кудлай Д. Г., 24201 Бх
- Спирин В. В. см. Гиневич Г. Н., 57423 П
- Спирин Ю. Л., Гантмахер А. Р., Медведев С. С., Сополимеризация парахлорстирола с α -метилстиролом и стиролом под действием щелочных катализаторов, 29461
- О механизме полимеризации в присутствии органических соединений щелочных металлов, 37516; Электронные спектры поглощения карбанионов при полимеризации стирола в присутствии металлоорганических соединений, 79784
- см. Гантмахер А. Р., 50632, 79600
- Спиричев В. Б. см. Орехович В. Н., 2966 Бх
- Спиро Н. С., О путях изучения эволюции состава вод мирового океана, 80662; Химический состав пермских глинистых отложений и связь его с фаціальными условиями осадкообразования, 88118
- Бонч-Осмоловская К. С., Состав поглощенных оснований глины в случае равновесия с водами различного типа, 96070
- Вовк Ц. Л., Реконструкция состава вод Пермского моря, 80663
- Грамберг И. С., О связи между составом карбонатов глинистых пород и фаціальными условиями осадкообразования, 88108
- Грамберг И. С., Вовк Ц. Л., Об использовании марганца для реконструкции окислительно-восстановительного потенциала в период осадкообразования, 84306
- Данишевская А. И., Новый метод сравнительной характеристики битумов и нефтей на основе их люминесцентно-капиллярных свойств, 96081
- см. Грамберг И. С., 80627
- Спиров В. Н. см. Алесковский В. Б., 21823
- Спитковский Д. М., О природе и некоторых методах исследования структурных превращений естественных и искусственных дезоксирибонуклеотидов, 156 ДБх
- Определение некоторых молекулярных параметров рибонуклеиновой кислоты (РНК) в растворе, 25233 Бх
- Цейтлин П. И., Тонгур В. С., О двух конфигурационных состояниях ДНК и некоторых связанных с ними феноменах, 25232 Бх
- см. Дискина Б. С., 11840 Бх
- Спицын А. К., К вопросу снижения потерь нафталина при его серно-кислотной очистке, 62794
- Спицын Б. В. см. Майдановская Л. Г., 64749
- Спицын В. И., Голутвина М. М., Выделение Ra^{223} без носителя из препаратов нитрата тория, облученных медленными нейтронами, 76382
- см. Михайленко И. Е., 87672
- Спицын Викт. И., Задачи исследования комплексных соединений в связи с химическими проблемами семилетнего плана, 46605

- Г. Н.,
ер А. Р.,
а-метил-
действием
29461;
ни в при-
единений
6; Элек-
ния хар-
ции сти-
ллограни-
- 32, 79800
ич В. Н.,
ения эво-
го океана,
пермских
связи его
осаждо-
- я К. С.,
оснований
с вода-
- укция со-
зя, 80663
связи ме-
в глини-
усло-
88108
к Ц. Л.,
ица для
но-восста-
в период
- ., Новый
ктеристи-
основе их
своих
- ий В. Б.,
де и пе-
едовании
ий есте-
их дезо-
156 Дб;
лекуляр-
леиновой
растворе.
- онгур
ионных
рых сви-
25232 Бх
Бх
нижения
о серно-
- ановская
- М. М.,
теля из
облуче-
и, 76382
72
следова-
й в свя-
тами се-
- Афанасьева Н. А., Пикаев
А. К., Колли И. Д., Глазунов
П. Я., Радиационный метод синте-
за некоторых производных фосфо-
нитрилхлорида, 99359
Бабаев И. Б., Изучение рас-
творимости некоторых малораство-
римых щелочных солей гетерополи-
кислот, 95817
Громов В. В., К вопросу о
влиянии радиоактивности осадков
на их сорбционные свойства, 3917;
Поглощение радиостронуция некото-
рыми минералами почв и грунтов,
46901
Зеделашвили Е. Н., Изуче-
ние изотопного обмена вольфрама в
некоторых изополивольфраматах,
4370
Комиссарова Л. Н., Вла-
димирова З. А., Вольфраматы
циркония и гафния, 12867
Комиссарова Л. Н., Вла-
димирова З. А., Симанов
Ю. П., Тютюева Н. Н., Ниобат
и танталат циркония, 95895
Михайленко И. Е., Вере-
щянский И. В., Глазунов
П. Я., Исследование влияния внеш-
ней радиации на скорость изотоп-
ного обмена серы в системе
 $K_2SO_4-SO_3$ при высокой темпе-
ратуре, 68705
Несмеянова Г. М., Алхаз-
аши Г. М., О каталитическом
влиянии соединений железа при
окислении четырехвалентного ура-
на в кислых средах, 72547
Рубел М. П., К вопросу о со-
лях высокого замещения фосфор-
номолибденовой кислоты, 46624;
О молибдатах гуанидина, 51402
Торченкова Е. А., Глаз-
кова И. Н., Влияние радиоактив-
ного излучения твердого тела на
процессы его растворения, 95529
Фиников В. Г., Об изотопном
обмене между газообразными кисло-
родом и некоторыми соединениями
кремния, 4363
— см. Баландин А. А., 12688
— см. Меньков А. А., 25504
Сливак Х. С., Динамика химического
состава грунтовых вод под гипсо-
ванными и негипсованными солон-
цами, 30374
Споркин А. М., Цимельзон М. Р.,
Применение сульфирола-8 в серни-
стом крашении, 24972
Споришина В. С. см. Навяжская
Э. А., 98979
Спрысков А. А., Голубкин Л. Н.,
Получение радиоактивной салици-
ловой кислоты, 5101
Ерыкалов Ю. Г., V. Об изо-
меризации дихлорбензолов, 17717
Срайылов Т. см. Русаков М. П.,
88032
Србова Я. см. Тейсингер Я., 1462 Бх
Сребров Б., Некоторые свойства шер-
стяных тканей с примесью искус-
ственных и синтетических волокон,
79581; Влияние молекулярной
структуры синтетических волокон
на их окрашивание, 87115
Наков Л., Придание несминае-
мости тканям из вискозного шта-
пельного волокна, 20514
Сребродольский Б. И., Ярозит из
окрестностей Синяка в Закарпатье,
84264
— см. Лазаренко Е. К., 84220
Средин В. В. Проектирование нефте-
перерабатывающих заводов и его
недостатки, 36268
Срывалин И. Т., Есин О. А., О си-
стемах со знакопеременными откло-
нениями от идеальных растворов,
34130; Активности компонентов рас-
плавов системы $CaO-Al_2O_3-SiO_2$,
68730
— Есин О. А., Хлынов В. В.,
Об отклонениях расплавленных си-
ликатов от идеальных растворов,
8407
Скорин В. А., Мишин П. А., Перс-
пективы развития канфольно-эк-
стракционного производства в Во-
сточной Сибири, 19617
Стабников В. Н., Переработка пато-
чной барды на спиртовых заводах
Польской Народной Республики,
6806; Новые способы защиты дре-
весины, 24071
— Егоров А. С., Висневская
Г. Л., Сокольская Е. В., О со-
ставе эфирно-альдегидной фракции,
67194
— Лившиц В. Н., Антисептирова-
ние древесины на строительстве,
71098 К
— Муравская О. Г., Гидродина-
мические режимы процесса барбо-
тажа в тарелочных контактных
аппаратах, 42961
— Попов В. Д., Редько Ф. А.,
Процессы и аппараты пищевых
производств, 59374 К
Стабровский А. И., Полярография со-
единений урана в карбонатных и
бикарбонатных растворах. Волны
восстановления комплексных кар-
бонатных ионов уранила, 80417
Ставиский Ю. Я., Толстиков
В. А., Измерение сечений радиа-
ционного захвата быстрых нейтро-
нов изотопами галлия, 45517
Ставицкая Г. П., Смолин Ю. И.,
Порай-Кошиц Е. А., О кри-
сталлизации гиллебрандита в гид-
ротермальных условиях, 25593
— Смолин Ю. И., Торопов
Н. А., Порай-Кошиц Е. А.,
О кристаллизации гиллебрандита в
гидротермальных условиях, 3856
— см. Рыскин Я. И., 60313
Ставицкий И. К., Борисов С. Н.,
О совместном гидролизе диметил-
дихлорсилана с α -цианизопропокси-
метилдихлорсиланом, 34893; Гидро-
лиз диметилдихлорсилана раство-
рами алюмината натрия, 55765
— Борисов С. Н., Понома-
ренко В. А., Свиридова Н. Г.,
Зуева Г. Я., Полидиметилгерман-
силоксаны, 90728
— Неймарк Б. Е., Крюков-
- ская З. М., Поликонденсация цик-
лических
диметилсилоксанов,
67730 П
Ставицкая Л. И., см. Никитин В. М.,
27802 Бх
Ставорко А. П., Выпуск опытной пар-
тии высокоглиноземистого кирпича
из латенской глины и техниче-
ского глинозема, 53449
— Богуславский Н. Е., Основ-
ные направления развития Семи-
лукского огнеупорного завода, 81782
Ставраков Е. Х., Новый строительный
материал — пластобетон, 20093
Ставров С. Н. см. Шаргородский
С. Д., 48378
Ставровская В. И., Колосова
М. О., 2-меркаптобензтиазол в реак-
ции Манниха. I. Синтез, свойства
и строение оснований Манниха,
81150
Стакин Б. И., Водная промывка неф-
ти в вертикальной емкости, 44160
Сталев В. см. Стаменов С., 39495
Стальнова М. А. см. Акутин М. С.,
79418 П
Стамболция К. М. см. Аветисян С. А.,
560 Бх
Стамбулко В. И. см. Волженский
А. В., 62253
Стаменов Ст., Блоки из автоклавного
золобетона, 97444
— Сталев В., Подъем в развитии
промышленности строительных ма-
териалов, 39495
Стаменова Н., Колориметрический ме-
тод определения пантокаина, а так-
же пантокаина в смеси с атропи-
ном или новокаином, 23732 Бх; Но-
вая цветная реакция для определе-
ния микроколичеств стрихнина,
23733 Бх
Станев С. см. Камедулски В., 62487
Станева В. И., Влияние перхлората
калия на углеводный обмен у боль-
ных тиреотоксикозом, 23128 Бх
Станева Д., Экспериментальное изу-
чение противовоспалительной ак-
тивности производимого в Болга-
рии препарата адренокортикотроп-
ного гормона — АКТГ, 4549 Бх
Станевич А. Е., см. Ярославский Н. Г.,
170, 60283
Станевич С. Б. см. Сталь А. О.,
13246
Станиславская М. С. см. Россолимо
О. К., 13624 Бх
Станиславская Т. К. см. Гапоненков
Т. К., 78976
Станишевский С. М., Некоторые про-
блемы табачно-маховорочной про-
мышленности РСФСР и ее сырьевой
базы в 1959—1965 гг., 36832
Станкевич Б. Е. см. Исаева М. И.,
19435
Станкевич Г. Л. см. Высотская А. И.,
78726
Станкевич И. В. см. Бочвар Д. А.,
50807
Станкевич Э. И. см. Ванаг Г. Я.,
9263
Станкевич Э. Ю. см. Ванаг Г. Я.,
53834
Станкеев Е. А., Аристов В. В.,

- Буланжерит в полиметаллических месторождениях Алгачинского рудного поля (Восточное Забайкалье), 4419
- Станко В. И. см. Маркова С. В., 21106, 95297
- Станковий Б., О важных изменениях, протекающих в сливовой водке при ее созревании, 63275
- Петровий Р., Производство красного вина из винограда сорта «Прокупац», 82695
- Станковий Р. см. Sabitchev M., 52767
- Станковски М., Кедиовски М., Прегнадиол и его количественное определение, 17236 Бх
- Станулис И. А., Газодинамический режим в слое гранулированного коксового теплоносителя, 2465
- см. Америк Б. К., 6522
- Станчев Вл., Развитие технической микробиологии в Болгарии с 9/9—1944 г., 19803; Плесневые вредители вин из плодов шиповника, 54663; Нелетучие органические кислоты в вине из шиповника, 86565
- Станчев Д. см. Белчев К., 23746
- Станчев П., О некоторых новых методах организации работы химической лаборатории, 18047
- Станчев Х., Пластмассы и их значение, 82133
- Старик И. Е., Основы радиохимии, 33928 К; Форма нахождения радиоэлементов в кристаллических веществах, 34330; Об ультрамалых концентрациях радиоэлементов в растворах, 45973
- , Амелогова Н. И., Состояние микроколичеств радиоэлементов в растворах. XI, XII, XIII, 45974
- , Амелогова Н. И., Гинзбург Ф. Л., Ламбет М. С., Скульский И. А., Щebetковский В. Н., То же, 41821
- , Гинзбург Ф. Л., То же. VIII, XIV, 12544, 45974
- , Колядин Л. Б., Николаев Д. С., Об условиях существования микроколичеств урана в растворе, 41820
- , Кузнецов Ю. В., Легин В. К., О формах нахождения урана и тория в донных отложениях Антарктики, 30366
- , Кузнецов Ю. В., Николаев Д. С., Легин В. К., Лазарев К. Ф., Гращенко С. М., Колядин Л. Б., Распределение радиоэлементов в осадках Черного моря, 46906
- , Курбатов В. В., Литвина Л. А., О влиянии нагрева на структуру слюды и микроклина и о сохранении в них аргона, 46694
- , Лазарев К. Ф., Николаев Д. С., Гращенко С. М., Колядин Л. Б., Кузнецов Ю. В., Концентрация изотопов тория в водах Черного моря, 46939
- , Меликова О. С., Факторы, влияющие на эманулирующую способность искусственных солей и минералов. Зависимость эманулирующей способности искусственных солей и минералов по радону, торону и актинону от размера частиц, 16882
- , Равич М. Г., Крылов А. Я., Силин Ю. И., Об абсолютном возрасте пород Восточно-Антарктической платформы, 26063
- , Ратнер А. П., Пасвик М. А., Гинзбург Ф. Л., Применение фениларсоновой кислоты для разделения нептуния и плутония, 30415
- , Скульский И. А., Состояние микроколичеств радиоэлементов в растворах, 12544, 45974
- , Скульский И. А., Юртов А. И., То же. V. Состояние циркония в растворах азотнокислых солей, 12544
- , Соботович Э. В., Ловцюс Г. П., О гетерогенности свинца в природных образованиях, 34326
- , Соботович Э. В., Ловцюс Г. П., Ловцюс А. В., Шац М. М., Определение содержания свинца и его изотопного состава в железных метеоритах, 51457
- , Соботович Э. В., Ловцюс Г. П., Шац М. М., Ловцюс А. В., Изотопный состав свинца в железных метеоритах, 51456
- , Соботович Э. В., Шац М. М., О возрасте тектитов, 42188; Определение возраста метеоритов свинцовоизотопным методом, 80557
- , Старик Ф. Е., Елизарова А. Н., Петряев Е. П., К вопросу о выщелачиваемости AsX из минералов, 30273
- , Шац М. М., Новые данные по определению содержания урана в метеоритах, 76809
- , Шейдина Л. Д., Метод выделения Pa^{233} , 41809
- , Шейдина Л. Д., Ильменкова Л. И., Состояние микроколичеств радиоэлементов в растворах. VII, X, 12544, 45974
- Старик Ф. Е. см. Старик И. Е., 30273
- Старииков А., Электролитический метод производства водорода при гидрогенизации жиров на Винницком масложиркомбинате, 49583
- Старииков Н. см. Максимчук Б., 90372
- Стариикова З. А. см. Волярович М. П., 74755
- Стариикова Л. В. см. Альтман С. С., 82510 П
- Стариикова Н. Д., О характере органического вещества донных отложений водохранилищ, 8737; Органическое вещество жидкой фазы осадков северо-западной части Тихого океана, 46915; Органическое в-во жидкой фазы морских илов, 84339 К
- Стариикова Л. Н. см. Путилин Н. И., 6987 Бх
- Старицкий Ю. Г., Основные черты металлогении Сибирской платформы, 91979 К
- Старков А. В., Львов С. В., Чхартишвили Т. Г., Фальковский В. Б., Выделение карбида из смеси с этиленгликолем, 5987
- см. Львов С. В., 32369, 93310
- см. Фальковский В. Б., 95748
- Старков Л. Н., Кочнев М. И., Окисление низших сульфидов никеля и кобальта, 1754
- Старков Н. П., Ларионова Е. Н., Древние излияния пикритовых порфиритов на территории Пермской области, 72889
- Старкова М. Д., Обработка питательной воды аммиаком, 13862
- Старобин М. Б., Установка для изготовления сырьевых гранул керамического гравия, 85701 П
- Старобинец Г. Л., Строение адсорбционных слоев на границе раствор — воздух в системах типа растворитель — нерастворитель каучука, 87885
- , Александрович Х. М., Михаил Михайлович Павлюченко. (К 50-летию со дня рождения), 7655
- , Арико П. Г., Термодинамические свойства и структура растворов высокомолекулярных парафиновых углеводородов в бензоле, 25600
- , Баркан А. С., Николай Федорович Ермоленко, 68246
- , Комаров В. С., Каучукopodobные полимеры — сорбенты и хроматографические материалы, 90743 К
- , Поварков Э. В., Динамическая сорбция бинарных растворов вакуанизмом натрийбутиленового каучука, 91066
- , Севостьянова Л. И., Булацкая Г. Н., Сульфокатиониты на основе полибутиленов, 76728
- , Тикавый В. Ф., Диэлектрическая проницаемость систем каучукopodobный высокополимер — растворитель — нерастворитель, 25100; Диэлектрические свойства сетчатых каучукopodobных высокополимеров, набухших в бинарных смесях типа растворитель-нерастворитель, 50188; О зависимости между диэлектрическими и термодинамическими свойствами бинарных смесей полярных и неполярных веществ, 50555
- Старов И. М. см. Добролюбов Г. В., 67708
- Старова Н. Г., Шостаковский М. Ф., 77279
- Староверов Н. М., Изменения в структурах по поверке приборов для измерения температур, 73734
- Старовойтов А. М., Желудочное отделение и пищеварение у свиней при разном уровне и качестве базового питания, 24900 Бх
- Старовойтова А. Ф. см. Родионов К. Ф., 88142
- Стародубов К. Ф. см. Поляков С. Н., 444
- Стародубцев В. М., Состав молока и качество масла от коров джерсейской, черно-пестрой пород и их помесей, 3997 Бх; Влияние скрмливаемых коровам жмыхов на качество молока и сыра, 32779
- Стародубцев Н. В. см. Козин Н. И., 94413

- Стародубцев С. В., Абляев Ш. А., Генералова В. В., Радиолит сахарозы, 4100
- Абляев Ш. А., Ерматов С. Е., Изменение адсорбционных свойств силикагеля под действием гамма-облучения, 34215
- Гурский М. Н., Сизых А. Г., Изменение оптических свойств бензола, облученного гамма-лучами, 46316
- Макарян К. В., Угловые распределения тритонов из реакции $Li^7(\alpha, t)Be^8$, 3603; О механизме прямого взаимодействия в реакции $Li^6(\alpha, d)Be^8$, 60167
- Хрущев Б. И., Угловые распределения протонов реакции, $B^{10}(d, p)B^{11}$, 45539
- см. Велюхов Г. Е., 83
- см. Ниязова О. Р., 8006
- см. Хрущев Б. И., 45522
- Стародубцева А. И., Гигроскопические свойства и равновесная влажность маслосемян, 40407
- Веткина Е. А., Кретович В. Л., Зависимость интенсивности дыхания семян подсолнечника от масляности, 29245 Бх
- Старосельский П. И. см. Арбузов Г. А., 83535
- Старосельский Я. И., Исследование процесса поглощения окислов азота содовыми растворами в газ-лифтом аппарате, 14027; О коэффициенте массоотдачи жидкой фазы в газ-лифтом аппарате, 47890
- см. Варламов М. Л., 22949, 35078, 52924
- Старосельцева Л. К., Иммунохимические изменения белков сыворотки при холециститах, 31248 Бх
- см. Капланский С. Я., 445 Бх
- Староскольский А. А., Из опыта модернизации красильно-промышленных аппаратов, 75834
- Старостин И. И. см. Эммануилова Е. М., 31494
- Старостина И. А., Грюнер В. С., Сипягин А. С., Новый вид патоки для получения стойкой карамели, 86598
- Старостина М. И. см. Эпельбаум В. А., 12559, 29887
- Старун В. Р., Дудавский И. Е., Давыдов И. П., Колесник М. И., Рязанцев В. Д., Самойлов И. Г., Докучаева И. Н., Обогащение хромитовой руды Кимперсайского месторождения магнитной сепарацией, 66155
- Колесник М. И., Дудавский И. Е., Давыдов И. П., Соколов И. Н., Производство безобжиговых магнетитохромитовых стаканов, 14264
- Ксендовский В. Р., Автоматизация высокотемпературных туннельных печей Запорожского огнеупорного завода, 70301
- Старцев В. И., Батуричева З. Б., Цирлин Ю. А., Температурная зависимость люминесценции кристаллов $NaJ(Tl)$ при температурах 0—270° С, 83792
- см. Бенгус В. З., 91455
- см. Буравлева М. Г., 41695
- см. Гегузин Я. Е., 87626
- см. Цирлин Ю. А., 95433
- Старцев Г. П. см. Гренишин С. Г., 1004
- Старцев Ю. С. см. Бобер И. А., 73103
- Старцева А. В. см. Алексеев А. М., 24336 КБх
- Старчик Л. П. см. Плаксин И. Н., 26349, 74110
- Старшов П. Д., Особенности обмена рибофлавина у больных острой дизентерией при лечении хлортетрациклином, 516 ДБх
- Стары И., Изучение экстракции солей металлов растворами бензонлацетона в бензоле, 42182
- Руденко Н. П., Бензонлацетонаты иттрия и стронция и метод экстракционного отделения иттрия с помощью бензонлацетона, 21776
- см. Руденко Н. П., 8166, 72424
- Стасев Г. И., Тяжелова Г. Ф., Выварка выпарки содой и известью, 32615
- Стасевска И. П. см. Коломийченко М. А., 32337 Бх
- Стасиневич Д. С. см. Ксензенко В. И., 62013 К
- Статев А. С. см. Рачев Л., 20478 КБх
- Стауер Ю. Ф. см. Шустова Я. М., 34245 Бх
- Стафеева Н. М., Богословский В. Н., Чуфаров Г. И., Субботина В. А., О восстановлении феррита меди графитом, 34073, 51220
- Стафийчук Е. А. см. Синяков Е. В., 91552
- Стаханова В. М. см. Горбунова А. С., 22709 Бх
- Стахеев А. Я., Бетон и автоклавные строительные изделия на базе отходов глиноземного производства (нефелинового шлама), 5964 Д
- Стахович В., Несмеянов А. Н., Исследование взаимодействия бромистого этила с бромом в поле рентгеновских лучей методом радиоактивных индикаторов, 573
- Стаховский Е. В., Сравнительная оценка бактерицидного действия различных консервантов для крови, 3864 Бх
- Стацевич В. Я. см. Первеев Ф. Я., 42730
- Стацек Н. К., Экспериментальные данные к токсикологии метилсикска, 54006
- Шашко Р. П. см. Мамет А. П., 48151
- Шашко С. П., Самойлова В. Е., Пивоваренные качества ячменей Украины, 63242; Определение качества пивоваренного солода по методу Гартонга, 67210
- Стегендо З. К. см. Щербakov В. Г., 69240
- Стегнер Г., Баландин А. А., Руденко А. П., О механизме углеобразования при разложении этилового спирта на катализаторе медь-силикагель, 38027
- см. Баландин А. А., 46268
- Стеженский В. Л., Езова Л. К., Езов А. Н., Водонепростойкий эластичный материал для изготовления мягкой тары и трубопроводов для нефтей и нефтепродуктов, 94005 П
- Стеклова М. М., Изучение физиологических причин действия бора, железа и калия при высоких дозах извести, 22843 Бх
- Стельмах Г. П., Приближенный расчет скорости частички, находящейся во взвешенном состоянии, 22603
- Стельмах С. С., Цехмистренко Ю. В., Вывод эффективного гамма-излучения прямого электрон-электронного взаимодействия в адиабатическом приближении, 95233
- Стельмах В., Развитие поточного способа производства масла, 82835
- Стендер В. В., Хлор и безуглеродистый марганец, 9967
- Жолудев М. Д., Электролиз растворов цинката натрия, 9978
- Кирьяков Г. З., Знаменский Г. Н., Алексеев С. А., Шпигель Н. А., Солянский А. П., Высокие плотности тока при электролитическом получении цинка, 23055
- см. Ксенжек О. С., 8447
- см. Никифоров А. Ф., 25911, 89255
- см. Селиванов В. Г., 38088
- Степаненко А. С., Радиоактивный глицин как возможный стимулятор и ингибитор развития перевивного рака у мышей, 14028 Бх
- Антифьева Б. А., Болдырева М. Г., Громова Л. Г., Кокина В. В., Колосов В. В., Сарапкина Т. П., Ткаченко В. Г., Асташинок А. К., Влияние нагрузки нерадиоактивным глицином на скорость включения C^{14} глицина в различные органы и ткани при перевивном раке у мышей, 13997 Бх
- Степаненко Б. Н., Некоторые итоги и перспективы изучения углеводов, 19272 Бх; О некоторых важнейших достижениях в химии и биохимии углеводов и об основных результатах работ Лаборатории физиологической химии АН СССР в этой области, 19273 Бх
- Афанасьева Е. М., Об эремуране — новом полисахариде из корней эремуруса Регеля и его химической природе, 22771 Бх
- Крюкова Г. К., Сердюк О. Г., Синтезы и изучение некоторых О- и N-гликозидов, 73534
- см. Боброва Л. Н., 691 Бх, 4989 Бх
- Степаненко М. А., Матусьяк Н. И., Америк Б. К., Куценко Л. З., К вопросу о выборе непрерывного метода коксования каменноугольного пека, 49243
- см. Гоголева Т. Я., 14889, 93834
- Степаненко Э. М. см. Перегуд Е. А., 69213
- Степанищев К. П., Шульман М. С., Аппарат для непрерывного диализа ферментных растворов,

- 59074; Ионообменная установка, 79447 П
- см. Шульман М. С., 79447 П
- Степанкина М. К., Некоторые данные о выделении азотистых веществ околоушной слюнной железой овец в связи с беременностью, 3499 Бх; К вопросу участия поджелудочной железы овец в обмене азота, 3547 Бх
- Степанов А. см. Макаревич Л., 19906
- Степанов А. В., О силах связи в кристаллах элементов V и VI групп периодической системы элементов Менделеева, 247; О свойствах кристаллов с гипотетическими плотноупакованными структурами, 7931
- , Шведов В. П., Электромиграционный метод определения констант нестойкости комплексных соединений элементов, находящихся в состоянии крайнего разбавления. II. Определение констант комплексообразования некоторых лантанидов с лимонной кислотой, 46612
- см. Шведов В. П., 4324, 83863, 91794
- Степанов А. С., Новая техника и технология отделочного производства [в текстильной промышленности], 3383 К
- , Баринова А. Г., Балашова Т. Д., Применение алциановых красителей в крашении и печатании, 3349
- Степанов А. С. см. Земсков И. Ф., 85436
- Степанов Б. А., Каковский И. А., Серебрякова Н. В., Окислительно-восстановительные потенциалы ксантогенатов, 21624
- см. Каковский И. А., 21620
- Степанов Б. И., Айнгорн Л. Б., О замещении галогена в азосоединениях. VIII. Взаимодействие 2-хлорбензолазо-2'-нафтаола с аминами, 47602
- , Андреева М. А., Переалкилирование алкоксигруппы в азокрасителях, 47603; О замещении атомов галогена в о,о-дигалоген-о'-оксиназокрасителях, 53800
- , Аринич Л. Н., О замещении галогена в азосоединениях. VII. Замена хлора в 2-окси-8'-хлор(1,1)-азонафталине на ароксигруппы, 34784
- , Грибковский В. П., Зависимость поляризации люминесценции системы частиц с тремя уровнями энергии от интенсивности возбуждающего света, 64241
- , Жбанков Р. Г., Ермоленко И. Н., Инфракрасные спектры целлюлозы и ее производных, 55441
- , Жбанков Р. Г., Розенберг А. Я., Инфракрасные спектры целлюлозы в процессе вискозного производства, 20646
- , Захарова М. В., О зависимости между строением красителей и свойствами окрасок. 2. Прочность окрасок на шерсти кислотными моноазокрасителями производными толуолазонафталина, 33366
- , Савельев В. А., О замещении галогена в азосоединениях. VI, 6086
- , Фокин Е. П., Спектры поглощения некоторых антрахиноновых и антрапиридоновых производных, 16574
- см. Андреева М. А., 6086
- см. Грибковский В. П., 64240
- см. Жбанков Р. Г., 3239 П
- см. Казаченко Л. П., 12265
- см. Пискунов А. К., 72281
- Степанов В., Теплообмен при льдообразовании, 35085
- Степанов В. А., Противоточная барботажная колонна с колпачковыми тарелками, 88866 П
- Степанов В. А., Ходакова Л. Г., Измерение остаточных напряжений в закаленных стеклах механическим методом, 81830
- Степанов В. В., Последовательность формирования редкометального штокверка Саран, 84254
- Степанов В. И., О замещении топаза опалом, 21875
- , Апанасевич П. А., Классификация вторичного свечения, 29667
- Степанов В. М., Некоторые вопросы формирования подземных вод Забайкалья, 38338
- Степанов В. М., Черников А., Прибор для автоматического определения температуры вспышки нефтепродуктов ПАВН-57, 19492
- Степанов В. М. см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Степанов Г. А., Распространенность самородного золота в рудах глубоких горизонтов Березовского месторождения на Урале, 4424
- Степанов Г. В., Новая методика получения чистых препаратов гиалуроновой кислоты, 1437 Бх
- Степанов Е. П. см. Самойлов Б. Н., 80166
- Степанов И. В., Васильева М. А., Шефталъ Н. Н., Получение монокристаллов из расплава в условиях резкого температурного перепада, 83806
- Степанов И. И., Перспективы получения ожигенных газов в газосланцевой промышленности, 39847
- см. Валландер Б. В., 49251
- Степанов П. А., Сергеев Е. А., Белобрагина М. В., Лещинская М. С., Скоростной спектральный анализ металлометрических проб на редкие щелочи, бор, фтор и другие элементы, 26345
- см. Сергеев Е. А., 47137
- Степанов П. Ф., Новый краситель в гистологической технике, 5744 Бх
- Степанов С. И. см. Рик Г. Р., 56326
- Степанов С. И. см. Родин И. В., 49926 П
- Степанов С. И. см. Укше Е. А., 80407
- Степанов Ф. А., Остаточные количества внутрирастительных ядов в растениях хлопчатника, 93676; Зависимость эффективности и длительности действия внутрирастительных ядов от нормы расхода, 97842
- Степанов Ф. Н., Вульфсон Н. С., Исследование в ряду производных ацетонитрила. I. Гидролитическое расщепление ароилцианоуксусных эфиров, 77313
- , Иодко М. О., Препаративный способ получения β-(о-карбоксиметилфенил)пропионовой кислоты, 47580; Синтез о-фениленуксусной-β-пропионовой кислоты, 84726
- , Лукашина Л. И., Монометные красители ряда индолина, 23412
- Степанова А. И. см. Березин И. А., 76590
- Степанова В. М., Покровский В. В., Регель В. Р., Выявление дислокаций методом травления в прокатанных пластинках хлористого серебра, 68528
- , Урусовская А. А., Выявление дислокаций в кристаллах цинка методом травления, 45917
- Степанова Г. И., К теории растворов изотопов, 68578 Д
- Степанова Г. Н. см. Толчиева К. В., 4085
- Степанова Г. С., Разработка метода определения давления схождения констант фазового равновесия для смесей метана с различными углеводородами, 15092 Д; Исследование фазовых равновесий системы метан — н-текан, 78787
- см. Великовский А. С., 98165
- Степанова Е. Н. см. Власова Н. С., 10711
- Степанова З. Д. см. Нельсон К. В., 29077
- Степанова З. С., Путкова Е. И., Бедринская Е. М., Каталитическое влияние металлов и их соединений на процесс окисления масла «Велосит», 66931
- Степанова И. А. см. Дьячков П. Н., 14265
- Степанова И. И. см. Тиц-Скворцова И. Н., 84752
- Степанова Л. Н. см. Сегаль Н. Н., 50407
- Степанова Л. Н. см. Трофимов А. М., 46355
- Степанова Л. С. см. Шимонаев Г. С., 36331
- см. Энглин Б. А., 62958
- Степанова М. М. см. Горожанкина Л. А., 30573 Бх
- Степанова Н. И. см. Бойцова В. Ф., 88336
- Степанова О. С., Альтер Е. Н., Влияние некоторых добавок на консервирование желудочного сока и на сохранение его активности, 85866
- см. Альтер Е. Н., 19047, 33773 Бх
- Степанович З. З. см. Соколовский А. Л., 54731, 59204
- Степанцева Т. Т. см. Толчиев А. В., 47599
- Степанченко В. Г. см. Погодаев К. Н., 3809
- Степанченко-Рудник Г. И., Благо-

- вещенский В. А., Применение ультразвука в микробиологии и биохимии микробов. Обз. лит. 34101 Бх
— см. Абелев Г. И., 4761 Бх
Степанчук В. Ф. см. Кравец В. Ф., 85034
Степанюк О. М., Определение произведения растворимости диэтилдитиокарбамата цинка, 69069
Степанян А. В., Нарушение холестериновой функции печени при органических заболеваниях головного мозга, 3763 Бх
Степанян Г. Г., Бадалова Л. Л., Манукян С. С., Влияние натурального желудочного сока на секреторную функцию желудка у эзофаготомированных собак, 5097 Бх
Степанян Е. П., Лагутин А. И., Уровень протромбина фибриногена, гепарина и белковых фракций крови у больных до и после оперативного вмешательства, 2436 Бх
— см. Бакулев А. Н., 26203 Бх
Степанян Т. С. см. Ашумов Г. Г., 10798, 10802, 10803
Степанян-Тараканова А. М., Современные вопросы науки о питании, 11471 Бх
Степашкина К. И., Белки крови и их клиническое значение, 3976 КБх; Клиническое значение исследования белковых фракций крови при туберкулезе и других воспалительных заболеваниях легких и плевры, 24778 Бх; Динамика протеинов крови при затяжном септическом эндокардите и инфаркте миокарда, 30476 Бх
— см. Городенская А. А., 24767 Бх
Степин Б. Д., Рубидий. Применение в науке и технике, 4290
— Гильдеблат И. А., Щенев П. Т., Получение двуокиси олова прямым окислением металла, 48382
— Гуляев Г. М., Черняк А. И., Новое в получении некоторых солей тория, 46595
Степин Е. В. см. Бакулин Е. А., 47370
Степина Е. И. см. Гарбер Р. И., 16822
Степина Л. А. см. Большаков К. А., 25695
— см. Огарев А. Н., 10003 П
Степко И. И. см. Ляшенко В. И., 72580
Степанавичюс П. И. см. Кугатова Г. П., 38651
Степочкин Б. Ф., Некоторые обобщения в гидравлике зернистого слоя, 35063; Обобщение закономерностей гидравлики зернистого слоя, 47909 Д; Некоторые вопросы гидродинамики зернистых слоев, 85005; Свободное осаждение частиц неправильной формы, 88807; Определение скорости витания частиц произвольной формы, 92566;
Степуренко В. Т., Исследование влияния сероводородной воды Раздольского серного месторождения и других агрессивных сред на коррозионную стойкость, коррозионную растрескивание и коррозионную выносливость стали 45, 9655 Д
Степури В. А. см. Герасимов Д. А., 27325 П
Степури Г. Ф. см. Имбс Б. Г., 26358 Бх
Степурина З. К., Переваримость и обмен серы у шерстных валухов из рационов с различным содержанием серы, 21908 Бх
— см. Имбс Б. Г., 26358 Бх
Степуро С. И. см. Митрофанов М. Г., 49357
Степухович А. Д. см. Гамус-Чернявская Е. М., 83958
Степухович Н. М., Из опыта реконструкции цементной мельницы, 43585
Степчиков К. А., Парамонова Е. С., Исследование качества соево-белкового обогатителя в процессе хранения, 59243
— см. Волков Е. Н., 2755, 40647
Стерин Х. Е. см. Алексанян В. Т., 25426, 57040, 76195, 87439
— см. Казанский Б. А., 1140, 28155, 81007
— см. Ландсберг Г. С., 10922 К
— см. Платэ А. Ф., 87441
— см. Эйдус Я. Т., 38608
Стерлигов Б. С. Лагоша И., 79212
Стерлигов О. Д. см. Жуховицкий А. А., 47211
Стерлин Б. Я., Пути улучшения качества гидрогенизированных жиров, 54527
— Бурнашева С. Н., Изменение кислотного числа хлопкового масла в процессе хранения и транспортировки, 90195
— см. Сергеев А. Г., 90239 П
Стерлин И. И. см. Бронштейн Р. М., 98980
Стерлин Р. Н., Богачев В. Е., Яценко Р. Д., Кнунянц И. Л., Реакции фторолефинов. 10. О зависимости между химическими свойствами и полярностью фторолефинов, 61290
— Кнунянц И. Л., Пинкина Л. Н., Яценко Р. Д., Тетраперфторвинилсилан, 22476
— Ли-Вей-Ган, Кнунянц И. Л., Перфтордивинилртуть, 22475
— Пинкина Л. Н., Кнунянц И. Л., Незгоров Л. Ф., Обмен радикалов в ряду перфторалкенильных производных магния, 73512
— Пинкина Л. Н., Яценко Р. Д., Кнунянц И. Л., Перфторвинильные производные мышьяка и сурьмы, 73510
— Яценко Р. Д., Пинкина Л. Н., Кнунянц И. Л., Перфторвинилгалогидфосфины, 73513
Стерман Л. С., Морозов В. Г., Ковалев С. А., Исследование теплообмена при кипении воды и этилового спирта в трубах, 35090
— Сурнов А. В., Матвеев В. П., Влияние соледержания котловых вод на гидродинамику при барботаже, 39166
Стернгейм Г. см. Пионтелли Р., 30119
Стерхова Л. Н. см. Айзенштайн П. Г., 58712
Стефик Л. Н., Акимова Л. Н., Косвенный метод оценки ширины зоны реакции в детонационной волне, 21539
Стефанов А., Сусов И., Применение раствора силиката натрия для обработки консервированных си- нюг, 82882
— см. Ромадина В., 15479
— см. Сусов И., 11337
Стефанов Л., Термоизоляционные легковесные огнеупорные изделия, 53455; Исследование обогащения каолина из с. Ветово [Болгария], 81744
Стефанов Ст., Белые покрывающие глазури санитарно-гигиенических изделий, 5881; Электрические печи в керамической промышленности, 14298; Карборундовые капсулы для фарфоровой промышленности, 48592
Стефанова М. см. Иванова Д., 6916 Бх
Стефанович Н. Н., К вопросу об определении потерь коллагена в ко- жевенном производстве, 75937
Стефанович С. Н. см. Евланова А. В., 70022
Стефановић А., Раковић В., Бу- лизибарић Д., Определение присутствия сероуглерода и серо- водорода и их концентраций в атмосфере на предприятии «Вис- коза» в Лознице, 9764
Стефановић М., Тасовац Р., Стефановић Б., О реак- ционной способности бисамидов. XIII. Конденсация бензилиден N,N'-бисацетамида с 1-фенил-3- метилпиразолоном-5, 96503
Стефановић Б. см. Стефановић М., 96503
Стефановский Е. Е., Концентрация производства в силикатной про- мышленности СССР, 81798
Стеханов А. И., Числер Э. В., О температурной зависимости ком- бинационных линий спектра рас- сеяния кристалла кварца, 16598
Стеценко А. В., Цианиновые краси- тели из 2-метилацетифено-3',4': : 4,5-тиазола, 47684
— Богодист Ю. И., Цианиновые красители из 2-метил-4,5,7-трихлор- бензимидазола, 77387
Стеценко А. И. см. Гринберг А. А., 712
Стеценко Е. Я., Зарайский П. К., Ротт М. В., Изменение схемы ра- боты сульфатного отделения с целью получения сульфата аммо- ния повышенного качества, 89211
Стеценко О. В. см. Ротмистров М. М., 32637 Бх
Стеценко П. Н. см. Захарова М. И., 80232
Стеценко В. М. см. Одынец Р. Н., 4039 Бх
Стишов С. М., Об окраске минера-

- лов, связанной с дефектами их структуры, 95392
— см. Жиров К. К., 72865
- Стовбур А. В. см. Маргулис О. М., 66149
- Стовичек Л. Н. см. Матвеев К. И., 66564 П
- Стогов Б. С. см. Дмитриев В. В., 29049 П
- Стогов В. В. см. Новицкий Г. И., 11010
- Стоев К. Д., Мамаров П. Т., Бенчев И. Б., Хроматографический анализ сахаров и свободных аминокислот пасоки виноградной лозы, 7859 Бх; Сахара и свободные аминокислоты во время созревания и покоя виноградной лозы, 25725 Бх
- Стоев С., Исследование по обогащению и брикетированию углей, 19381 К
- Стоева О. З. см. Роменский Н. В., 59178
- Стоилова В., Получение коллоидно-графитных смазок и применение их в стальной промышленности, 58775
- Стойков Ст., Физико-химические показатели пектина из корзинок подсолнечника и технология его получения, 94200
- Стойков С. см. Мандев П., 88147
- Стойкова М. см. Белчев К., 23746
— см. Попов С., 23745
- Стойнов С., Стойнова М., Юрские граниты к югу от Бакаджиков (Ямбол — Елхово), 56554
- Стойнова В., Академик Товий Егорович Ловиц, 37560
- Стойнова М. см. Стойнов С., 56554
- Стојановић Д., Термические граничные слои в трехмерном потоке, 26883
- Стоклоса Е., Маркина З. Н., Сегалова Е. Е., О двух типах контактов, определяющих прочность кристаллизационных структур двухводного гипса, 56450
- Стоковская Н. С. см. Свешников Н. Н., 36116
- Столбов Ф. Н., Очистка промышленных стоков на Звяновском свинцовом комбинате, 5457
- Столетова И. М., Исследование полимеризации замещенных α -метилстиролов под высоким давлением, 76057 Д
— см. Коршак В. В., 41432, 50664
- Столий П. Н., Изменения в мясе при посоле рассолами различного состава, 44699
- Столмакова А. И., Кудлык И. С., Содержание аскорбиновой кислоты в растительных продуктах районов эндемической зубной болезни, 6975 Бх
- Столос А. Л., Исследования периферической зоны тлеющего разряда в атмосфере CO_2 , 17105
- Столпер А. М., Автоматическое регулирование кислотности маточного раствора сатураторов, 49242
- Столников В. В., Губарь А. С., Судаков В. Б., Влияние возраста бетона на величину соотношения между прочностью на растяжение и сжатие, 18825
- Столяр М. Г., Условия получения однородных замесов для непрерывного разваривания зерна, 36596
- Столяров А. И., Антикоррозионная защита мокрых кислородных газгольдеров, 22747
- Столяров А. Н. см. Кузнецов С. И., 48436
- Столяров Б. В. см. Вишневский Н. Е., 54344
- Столяров Б. М. см. Гришук И. К., 73685
- Столяров Б. Н. см. Смоляницкий М. Е., 54859 П
- Столяров К. Н. см. Ефремов Г. В., 26251
- Столяров К. П., Микрофлуорометрическое определение содержания таллия в рудах, 4621; Методы микрохимического анализа, 69104 К
—, Григорьев Н. Н., Новый люминесцентный метод микрохимического анализа (кристаллофосфорный). 2. Открытие олова, 8869; Микрохимический метод открытия элементов, основанный на образовании люминесцирующих продуктов, 51641
- Столярова Л. Г. см. Назаров И. Н., 42738
- Столярова Ф. Н. см. Розова М. И., 22134
- Столярчук А. А. см. Корхов С. И., 14312 Бх
- Стонанс Я. А., Чуханов З. Ф., Термическое разложение торфа при высокоскоростном нагреве, 6435
— см. Смуткина З. С., 19331, 98047
- Стонов Л. см. Королев Л., 32103
- Сторож Г. Ф., см. Юрженко А. И., 95882
- Сторожев И. А., Эйдельштейн С. И., Фармакологическая оценка нистатина, 3266 Бх
- Сторожев Н. Ф., Рейсмусометр — прибор для изучения коррозии, 31194
- Стороженко А. П., Козлова Н. П., Опыт обогащения углей для коксования. [Кальмиусская ЦОФ], 44123 К
- Сторонкин А. В., Маркузин Н. П., Исследование общего и парциальных давлений пара компонентов тройного расслаивающегося раствора триэтиламин — фенол — вода при 15 и 35°С, 21440
—, Морачевский А. Г., О применимости законов Коновалова и Вревского к тройным растворам, 29870
—, Русанов А. И., Термодинамическая теория критических явлений в трехкомпонентных системах. I. Термодинамические неравенства, характеризующие критическое состояние, 95658
—, Русанов А. И., Маркузин Н. П., О равновесии жидкость — жидкость в трехкомпонентных системах, 37919
—, Шульц М. М., О зависимости термодинамических свойств насыщенных и близких к насыщению тройных растворов от состава, 37917
— см. Смирнова Н. А., 68597
- Стоянов В., Биохимические и серологические исследования β -гемолитических штаммов *Escherichia coli* при отечной болезни поросят в Болгарии, 21132 Бх
- Стоянов Н., Аврамова Б., Фармакогностическое изучение плодов дикорастущей *Carum carvi* L., 9407 Бх
- , Иванов В., Вълев Ст., Исследование нашей алкалоидной флоры. I. Исследование содержания алкалоидов в некоторых растениях, распространенных в районах Витоши, Голо-Бердо, Коновской горы, Люлина и берегов Дуная и островов, 9388 Бх
- Стоянов Ст., Грозданов А., Ковачев И., Петров Ив., Наумов В., Профессиональные кожные заболевания при работе с цементом и известью, 43242
—, Иванов Ив., Профессиональный гиперкератоз, возникший вследствие действия тринитротолуола (тротила), 27151
— см. Гюзелев Л., 15510
- Стоянов С. Н., Пипа Г. Ф., Электрополирование и травление металлографических шлифов, 14164
- Стоянов Т. см. Гудев Н., 97420
— см. Преславски Н., 14445
- Стоянов Х., Недялков И., Болезнь картофеля на хлебе и борьба с ней, 27902
- Стоянова И. Г., Камера для электронномикроскопического исследования объектов в газовой среде, 9048
—, Зайдес А. Л., Некоторые особенности исследования высокомолекулярных соединений при помощи электронов, 20644
—, Зайцев П. В., Линза к электронному микроскопу для исследования объектов в газовой среде, 951
—, Некрасова Т. А., Зайдес А. Л., Исследование коллагена во влажном состоянии в газовой микрокамере электронного микроскопа, 23776 Бх
- Стоянович Р. К. см. Вознесенская Е. В., 2472
- Страдинь Я., Ванат Г., Полярографическое поведение 2-нитродандиона-1,3, 60746
—, Гиллер С., Юрьев Ю., Полярографическое восстановление производных 2-нитрофурана и 2-нитроселенофена, 64738
—, Нейланд О., Фрейманис Я., Ванат Г., Инфракрасное поглощение и полярографическое поведение 2-нитро- и 2-оксиминиондандиона-1,3, 50867
- Страдинь Я. П., Из истории первых теорий электропроводности растворов, 33559; К истории открытия

- аналитических реакций роданидов с солями двухвалентного кобальта и трехвалентного железа, 41461
- Страдомский М. В. см. Швецъ I. Т., 81304
- Страдынь Я., Гиллер С., Полярнографическое изучение 5-замещенных производных 2-нитрофурана, 87880
- , Гиллер С., Дзене А., Полярнографическое восстановление некоторых производных 5-нитрофурана, применяемых в качестве химиотерапевтических средств, 25219 Бх
- см. Гиллер С., 8717 Бх
- Стражевская Н. Б., Влияние ионизирующей радиации на белковый обмен в ядрах, митохондриях и эргастоплазме растительного организма, 32876 Бх
- см. Кузин А. М., 20873 Бх
- Стражеско Д. Н., Тарковская И. А., Исследование ионообменных свойств окисленного угля, 38162 К
- , Янковская Г. Ф., Исследование адсорбции электролитов силикагелем с применением радиоактивных индикаторов, 17203
- см. Иванова Л. С., 17201
- Страков А. см. Гудринице Э., 9231
- Страмковская К. К., К вопросу о спектрах гуминовых кислот, 66749
- Стратен В., Эмалированные предметы, покрытые одним слоем титановой эмали, 5883
- Стратниченко В. Т. см. Шевченко В. И., 38787, 47715
- Страхов И. П., Санкин Л. Б., Природа взаимодействия основных соединений хрома с поливиниловым спиртом, 29380
- см. Чернов Н. В., 50500 К
- Страхов Л. П. см. Берлага Р. Я., 4839
- Страхов Н. М., Залманзон Э. С., Глаголева М. А., Очерки геохимии верхнепалеозойских отложений гумидного типа. (Опыт фациально-геохимического исследования), 30337
- , Логвиненко Н. В., О стадиях осадочного породообразования и их наименовании, 8714
- Страцицкий К. И. см. Кондрашова М. П., 6529 Бх
- Страшненко Е. С. см. Волков Е. Н., 40647
- Страшун Н. З., см. Петров К. Д., 40863
- Стрегулин А. И., Мельников Л. А., Превращение аустенита в мартенсит под высоким давлением, 51152
- Стрежнев И. В., Моргунова Э. М., Кочнева Е. Л., Получение гипофосфита натрия, 89193 П
- Стрейпа П. П. см. Калинин А. И., 10994, 10996
- см. Сурна Я. А., 10987
- Стрелец В. М., Питак Н. В., Служба пробок при непрерывной разливке стали, 62161
- Стрелец П. Л. см. Серова И. А., 48612 К
- Стрелков Е. И., Низальная машина для сушек, 24300
- Стрелков И. И., Дзизин А. Н., Диэлектрическая проницаемость суспензий увлажненных глин в неполярных средах, 74122; Диэлектрическая проницаемость водных суспензий глин, 74123
- Стрелков М. см. Сатарин В., 23237
- Стрелков П. Г. см. Астров Д. Н., 13216, 47379
- см. Боровик-Романов А. С., 51811
- см. Ицкевич Е. С., 8192
- см. Карашарли К. А., 76423, 83889, 83890
- Стрелов К. К., Прибор для определения канальных пор, 74147; Об оценке структуры огнеупорных изделий, 89322
- см. Мамыкин П. С., 31591 К
- см. Райченко Т. Ф., 53444
- Стрельникова А. И. см. Красножен Д. Е., 22719
- Стрельникова И. А. см. Миргаловская М. С., 76339
- Стрельникова М. М., Влияние условий произрастания на качество клейковины и углеводного комплекса пшениц, 29226 Бх
- Стрельникова Н. П., Лысцова Г. Г., Отделение теллура от платиновых и цветных металлов на катионите, 65048
- , Павлова В. Н., Определение алюминия в теллуре на аннионите, 80765
- см. Павлова В. Н., 92031
- см. Фельдштейн М. С., 7265
- см. Эйтингон И. И., 5040, 63770 П
- Стрельцов В. В., Комаровский А. А., Расчет аппарата непрерывного действия для растворения соли в неподвижном слое, 65682
- см. Комаровский А. А., 9480, 52300
- Стрельцов И. Г. см. Авербух М. М., 34601
- Стрельцов И. С. см. Селиванова Н. М., 95632
- Стрельцов О. А., Русов М. Т., Скарченко В. К., Влияние условий формирования на удельную активность аммиачного катализатора, 38021
- Стрельцова Е. А., Нестационарные процессы в теории электролитов, 60661
- Стрельцын Г. С. см. Белаш Ф. Н., 92895
- Стрельчук И. В. см. Турова А. Д., 70697 П
- Стрельчунас Л. И. см. Березовский В. М., 27692
- Стрелянов Н. П., Способ быстрого приближенного определения количества минералов в шлихах, 34342
- см. Данчев В. И., 56583
- Стрепетов Н. П., Синтез *п*-галоидобензолсульфамидов, 17821; Взаимодействие *п*-галоидобензолсульфамидов с глицидом и α -монохлоргидрином глицирина, 38670
- Стрепихеев А. А. см. Каторжных Н. Д., 20740, 20742
- см. Мандросова Ф. М., 35751
- Стрепков С. М., К вопросу о синтезе фруктозанов и вегетативных органах *Helianthus tuberosus* L., 32784 Бх
- Стригалева Н. В. см. Богомолов А. И., 88157
- Стриганов А. Р. см. Донцов Ю. П., 95225
- см. Настюха А. И., 60216
- Стриганова Г. А. см. Коростылева Л. А., 16534
- Стригин О. I., К минералогии эгиринитов и альбититов Мало-Белозерской магнетитовой аномалии, 96004; Характер зависимости гидротермально-метасоматического парагенезиса минералов от состава исходных пород при альбитизации пород Криворожской серии, 96008
- см. Белевцев Я. М., 95997
- Стрижак В. см. Бобир В. В., 12209
- Стрижак Л. Л., Демиденко С. Г., Бродский А. И., Изотопный обмен азота между аминокислотами и жидким аммиаком, 4027
- Стрижевский В. Л., Влияние взаимодействия с окружением на резонанс Ферми в многоатомных молекулах, 55933; Поглощение и испускание света слабо возмущенной системой, 87409; Теория температурной зависимости дисперсии и поглощения света в молекулярных кристаллах, 87509, 95414
- см. Верлан Е. М., 72271
- см. Кондиленко И. И., 95272
- см. Лисица М. П., 68375, 95271
- Стрижевский И. И., Получение массы для очистки ацетилена, 94058 П
- , Зайцева В. П., Стабилизация ацетилена, 43623; Хранение и транспортировка ацетилена, 67012 П
- , Кальманович С. П., Материальный баланс процесса гидролиза карбида в генераторах системы «карбид в воду», 97090
- Стриженов С. И. см. Гридунов И. Т., 59684
- Стрижкова А. С. см. Нейман М. Б., 33522
- Стрижов С. Г. см. Шведов В. П., 21750
- Стриха В. I. см. Лашкарьев В. Е., 21303
- Строганов Е. В., Кожина И. И., Андреев С. Н., Колядин А. Б., Исследование кристаллической структуры кристаллогидратов солей металлов вставных декад. II. Структура кристалла $NiCl_2 \cdot 4H_2O$, 72320
- см. Андреев С. Н., 3746, 12562
- см. Вдовенко В. М., 91382
- см. Мохнач В. О., 83694
- Строганова Н. В. см. Данциг Г. Н., 65717
- Строганова Н. С. см. Рябчиков Д. И., 21743, 51312
- Строев А. Е., Влияние хирургического лечения на протромбинную функцию печени у больных язвенной болезнью и раком желудка, 6958 ДБх
- Строк Ю., Изучение структуры цементного камня при помощи электронного микроскопа, 74246

- Строкина А. И., см. Никоноров А. Г., 29102
- Стром Д. А., Улучшение процесса производства смазок, 54332
— см. Кофту Т. И., 75932
- Стром Л. Д. см. Ишук Ю. Л., 71156
- Стромберг А. Г., Определение состава разряжающихся комплексов цинка методом амальгамной полярографии, 4155
—, Воронова К. Р., Влияние периода капания на потенциал полуволны марганца и вычисление плотности тока обмена марганца, 618
—, Городовых В. Е., Полярографическое определение 10^{-7} — м, свинца, 56705
— см. Воронова К. Р., 25938
— см. Захаров М. С., 65117, 92172
- Стромберг М. Р. см. Калининченко И. И., 46422
— см. Никитин В. Д., 92890
- Стронгин А. В., Шепшелевич В. Л., Мехтиева Т. Н., Пленки из пластмасс для облицовки мебели, 44808
- Стронгин Г. М., Куликова М. Н., Прохорова М. И., Хазанов П. С., Определение содержания гамма-изомера в гексахлоране методом изотопного разбавления, 82237
- Стронский И. И. см. Рыбаков В. Н., 30419
- Струбинский М. С. см. Цыпленков Е. П., 58438
- Струве М. Е., Гистохимия аргинина и гистидина в мышечных тканях, 18588 Бх
— см. Роскин Г. И., 2090 Бх
- Струев М. И. см. Мирошникенко Л. М., 89959
- Струева Г. М. см. Ищенко Д. И., 38270
- Струков А. И. см. Черкес Л. А., 23394 Бх
- Струков В. В. см. Асеева И. В., 31382 Бх
- Струков И. Т., Применение NN'-дициклогексилкарбодимида для синтеза оксазолин-5-онов, замещенных в положении 2 и 4, 1266; Тиазолин-4-карбоновая кислота и ее производные. VIII. О конденсации цистеина с эфиром α -формил- β -фенилпропионовой кислоты и его производными, 26667
—, Колганова О. А., Изохинолиновые соединения. I. Производные изомерного сальсолина, 38881
—, Колганова О. А., Потапова В. Г., Синтез новых снотворных препаратов — тетраидина и димерина, 61446
- Струника З. А. см. Танвель А. Я., 90965 П
- Струнина А. В. см. Зельвенский Я. Д., 54202
- Стрункин В. А. см. Цейтлин Х. Л., 1540, 81386
- Стручков В. А., Автоматический коллектор фракций, применяемый в колоночной хроматографии, 61242
— см. Кузин А. М., 20873 Бх
- Стручков Ю. Т., Лобанова Г. М., Рентгенографическое исследование орто-вольфрамовых эфиров, 21225
—, Соленова-Сидорова С. Л., Кристаллическая структура 2,4,6-трихлорбромбензола, 41709; Пространственные затруднения и конформация молекул. I. Пространственные затруднения в молекулах полигалондбензолов и их производных, 76254
— см. Китайгородский А. И., 68453
— см. Лян Дун-чай, 45806
— см. Соленова С. Л., 80078
- Стрыгин А. И., Парагенезис минералов эгиринизированных пород криворожской серии, 21892; Типы метаморфизма железистых пород Криворожского бассейна, 21893; Новые данные об эгиринизации пород криворожской серии, 46792
— см. Белевцев Я. Н., 42317, 88076
- Студеникова З. В. см. Таусон Л. В., 30287
- Студенов Ю. Н. см. Пискунов И. В., 74104 П
- Студенская Л. С. см. Чирков С. К., 30485, 73080
- Стукан Т. И., Устюгов Г. Г., Вакуум-транспорт шихты, 62200
- Стукановская Н. А., Ройтер В. А., Исследование каталитического окисления нафталина с помощью метода меченых атомов, 95762
- Ступаченко П. П., Структурная пористость цементного камня в бетоне, 62277; Морской ил — высококачественное сырье для керамзита, 74270
- Ступишин А. В., Пещерные льды Среднего Поволжья и природа их образования, 46949
- Ступишин Ю. В. см. Крейн С. Э., 58713
- Ступникова Н. И. см. Минеев Д. А., 68963
- Ступницкий Б., Совершенствование поточного способа выработки масла, 28700; Учитывать содержание сухого обезжиренного молочного остатка, 59292
- Ступоченко Е. В., Осипов А. И., О кинетике термической диссоциации двухатомных молекул, 21099
- Ступоченко Я. В. см. Предводителей А. С., 45944 К
- Стуруа Л. П. см. Воробьева Р. А., 22909
- Стухлик И. см. Дудек В., 61165
- Стыран З. Е. см. Бартенев Г. М., 25147
- Стырикович М. А., Исследование растворимости малолетучих соединений в водяном паре высокого давления, 25848
—, Мартынова О. И., Хайбуллин И. Х., Мингулина Э. И., Некоторые закономерности перехода слабых минеральных кислот в насыщенный пар, 31235
—, Невструева Е. И., Исследование распределения паросодержаний в пограничном кипящем слое методом бета-просвечивания, 85027
- Стэчко У. У. см. Лукашю К., 17304
- Стяжкина А. Г., Составление жировой основы маргарина по диатометрическим данным ее компонентов, 78906
- Су см. Акаги, 89389
- Суббота М. И., Никитина Е. А., О распространении битумов в подземных водах, 66869
- Субботин В. И. см. Ибрагимов М. Х., 65649
— см. Кириллов П. Л., 48322
- Субботин С. А. см. Вотинов М. П., 25123
- Субботина А. И. см. Коршунов И. А., 69113
- Субботина В. А. см. Стафеева Н. М., 34073, 51220
- Субботина Е. А. см. Альтшулер О. В., 48390
- Субочева Н. Л. см. Ложкин А. Ф., 48393
- Субханвердиханова В. В. см. Мелик-заде М. М., 10902, 36346
— см. Ханларова А. Г., 74871
- Сува, Содержание витамина В₆ в тканях крыс, 264 Бх
- Сува, Автоматические устройства и предохранительные клапаны, применяемые в газовой промышленности, 26944
- Сува см. Йонедзава, 87013
- Сува Т., Производство катализатора для получения закиси азота окислением аммиака, 27214 П
- Суванан см. Сисидо, 78534
- Суворкина Н. Ф., см. Яковлева В. А., 15447
- Суворов А. В., Шукарев С. А., Новиков Г. И., О возможности молекулярного спектрального анализа паров в широком температурном интервале, 34462
— см. Новиков Г. И., 37904
— см. Шукарев С. А., 51127
- Суворов А. Л., Спасский С. С., Соплимеризация непредельных ацильных производных бутилполитаната со стиролом, 20759; Органические соединения титана, 52075
- Суворов А. С. см. Гурвич В. Л., 70964
- Суворов Б. В., Рафиков С. Р., Жубанов Б. А., Хмура М. И., Способ каталитического получения никотиновой кислоты и ее амида, 35817 П; Получение фталимида, 74400 П
—, Рафиков С. Р., Кудина В. С., Жубанов Б. А., Окислительный аммонолиз γ -пикolina в паровой фазе, 17856
—, Рафиков С. Р., Хмура М. И., Костромин А. С., Получение динитрила терефталевой кислоты, 10322 П
—, Рафиков С. Р., Хмура М. И., Кудина В. С., Костромин А. С., Прямой синтез динитрилов ароматического ряда из диалкилбензолов и терпеновых углеводов, 30767
— см. Костромин А. С., 61365
— см. Макаревич В. Г., 1341

- см. Мануковская Л. Г., 4959, 61366
— см. Рафиков С. Р., 17857, 62957, 83966
- Суворов М., Козлов Ю., Нормализация молока в потоке, 86633
- Суворов Н. Н., Мамаев В. П., Родионов В. М., Синтез производных индола из арилгидразонов. (Реакция Э. Фишера.), 81100
- Морозовская Л. М., Способ получения ацетата $\Delta^5,16$ -прегнадиенол 3 β -она-20 (ацетата дегидропрегненолона), 32012 П
- Морозовская Л. М., Лейбелман Ф. Я., Способ получения Δ^5 -прегненол-3 β -она-20, 85996 П
- Мурашева В. С., Способ получения пикрата 5-окситриптамина, 39657 П
- Федотова М. В., Огарева О. Б., Способ получения 6-метоксиндола, 78344 П
- Ярославцева З. А., Стеронды. V. О селективном восстановлении прегнантриона-3,11,20 борогидридом натрия в пиридине, 61549
- см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
— см. Никифорова О. К., 5152, 92488
- Суворов С. С., Влагомер ВЭ-2М, 49755
- Солодеников Л. Н., Сравнительное исследование электровлагомеров различных конструкций, 75183
- Суворова И. Н., Битуминозность юрских отложений Восточного и Центрального Предкавказья по данным люминесцентно-битуинологических исследований, 13003; Люминесцентно-битуинологические исследования юрских отложений Затеречной равнины, 56597
- Суворова О. А. см. Гончаренко А. С., 92007, 95841
- Суворова С. Н. см. Березин И. В., 89560
- Суворовская Н. А., Эпоксидные смолы в лакокрасочной промышленности, 3072
- см. Плаксин И. Н., 491, 4291, 4315
- Су Вэй-хань, Исследование высокотемпературного контактного (высокоскоростного) крекинга парафинистых нефтепродуктов и сланцевой смолы, 66956 Д; Оксисинтез гептилового и октилового спиртов из высоконепредельных бензинов контактного крекинга, 93290
- Бродский А. М., Лавровский К. П., Высокоскоростной контактный крекинг смолы фушуньских сланцев, 36201; Исследование высокоскоростного контактного крекинга фушуньской сланцевой смолы, 40110
- см. Лавровский К. П., 44174
- Суга, Современные приборы для испытания тканей на погодостойкость, 29327
- Суга, Окисление первичных спиртов третичным бутилхроматом, 38617; О восстановлении остаточного окислителя при окислении трет-бутилхроматом, 69423; Окисление циклогексанола, транс-циклогексантиола-1,2 и циклогексанона трет-бутилхроматом, 69456
- Суга, Ватанабэ, Реакция лимонена с формальдегидом. II. Структура и некоторые производные лимоненилкарбинола, 17951; Изучение лимонена. III. Реакция лимонена с ацетальдегидом и пропионовым альдегидом, 73544; Эфир сахарозы, 90296
- Суга, Камия, Растекание раствора коллодия в амилацетате на свежесформированной поверхности, 30145
- Суга см. Мураками, 43566
- Суга см. Тамари, 3449 Бх
- Суга см. Хигаки, 29747 Бх
- Суга И., Принципы и применение термоэлектрического охлаждения, 42992; Устройство элементов для воздушных кондиционеров и рефрижераторов с использованием в термопаре из сплава теллура и висмута эффекта Пельтье, 89103 П
- Суга К., Удаление серы из пиритов путем их обжига, 39290 П
- см. Иноуэ К., 23856 П
- см. Оно И., 48858 П
- Суга К. см. Исикава С., 23551 П
- Суга О. см. Каваути Т., 10043, 62159
- Сугава см. Итикава, 8991 Бх
- Сугавара, Исследования обмена тиамин при рахите у жителей области Тогоку. I. Общее содержание тиамин и пировиноградной кислоты в крови при рахите. II. Степень насыщения тканей тиамин при рахите, 9891 Бх
- Сугавара, Содержание в моче 17-кетостероидов и проба Торна у больных пептической язвой, 2296 Бх
- Сугавара, Исследования обмена рибофлавина при различных кожных заболеваниях. I. Определение содержания рибофлавина в крови больных с различными кожными заболеваниями. II. Наблюдения над влиянием введения рибофлавина и различных лекарств на содержание рибофлавина в крови и в моче, 31883 Бх
- Сугавара, Геохимия стронция, 38233
- Сугавара, Сушка табачного листа с применением кокса, 63456
- Сугавара, Изучение производных сафрола. I. Синтез сезамола и 3,4-метилendioксифенилацетона, 77542
- Сугавара, Изучение веществ токсопримидиновой группы. XIV. 1173 Бх
- см. Кодама, 14886 Бх
- Сугавара, Биохимическое исследование волос у домашних животных. 2. Содержание главных минеральных веществ в различных участках шерсти у молочных коров, 30246 Бх
- Ито, Ито, Накановатар, Касадзима, Синодзак. То же. I. Содержание кальция, фосфора, общего азота и липидов в черных и белых волосах коров голштинской породы, 15486 Бх
- см. Синодзак, 8553 Бх, 16951 Бх
- Сугавара, Симура, Исследование ассимиляции аммиака дрожжами. 3. Ингибирующее действие низших жирных кислот, 4644 Бх
- см. Создзима, 15942 Бх
- Сугавара см. Исимицу, 29793
- Сугавара см. Киси, 89968
- Сугавара см. Манабэ, 26609
- Сугавара см. Нисуги, 85665
- Сугавара см. Сирацути, 28068, 89969
- Сугавара см. Тагава, 97400
- Сугавара К., Очистка сточных вод от обработки овечьей шерсти, 43214
- Сугавара Ю. см. Доки И., 35455 П
- см. Сайто М., 39335 П
- Сугадзава, Йонэда, Получение 1-фенил-2-метил-3-(β -амино-этил)-пиразолона-5, 48893 П
- Суган см. Акияма, 10747 Бх
- см. Касия, 6162 Бх
- Суган см. Исибаси, 24193 Бх
- Суган К., Схемы установок разделения коксового газа, 27276
- Суган С., Денатурация органических полупроводников при помощи радиоактивных лучей, 8071; Действие радиоактивного излучения на растворы полимеров, 50521; Ультracентрифугирование облученных γ -лучами концентрированных растворов полимеров, 55600
- см. Исикава М., 3463
- Сугандзуми см. Ямамото, 11703, 15880, 15881, 45090
- Сугама см. Дои, 28531
- Сугано, Регенерация изоляционных масел активированным глиноземом, 44238
- Сугано, Нисияма, Хата, Применение ионообменной мембраны в растительном дублении, 99223
- Ямамото, Влияние вида дубителя и концентрации дубящих растворов на свойства выдубленной кожи, 29382
- Сугано, Тада, Миура, Катодная защита корпуса судна и ее эффективность, 31188
- Сугано см. Акан, 4254 Бх
- Сугано см. Какэи, 25996 Бх
- Сугано см. Кониси, 12625 Бх
- Сугано см. Отиаи, 57134
- Сугано см. Симидзу, 8320 Бх
- Сугано см. Янан, 91437
- Сугано Н., Сроки опрыскивания эмульсиями паратиона и эффективность применения некоторых других инсектицидов в борьбе с *Grapholita glycinivorella* Matsumura, 14709
- Сугано Т. см. Ямасак, 8003 Бх
- Сугано Х., Дубление таннидами, 79730
- Суганума см. Судзун, 5669 Бх
- Суганума К., Растворение газов и проведение реакций в газовой фазе, 97070 П
- Сугата, Исследование миелопероксидазы, 33903 Бх
- Сугахара, Влияние добавок обесцвеченных *Chlorella* и пищевых дрожжей на пищевую ценность белков пшеницы, 14366 Бх; Оценка питательной ценности добавок дефицитных аминокислот к белку на активность аргиназы и ксантинокси-

- дазы в печени крыс. I. Влияние добавок L-лизина и L-метионина к пищевому белку. II. Влияние добавки L-метионина к обесцвеченным *Chlorella*, 17443 Бх
- Сугахара, Ивасаки, Сжигание низкосортного угля в циклонной топке, 78722
- Сугаяма Д., Огино Х., Кубо Х., Получение устойчивого раствора стрептомицина, 78512 П
- Суги, Применение термокомпрессии для получения NaCl и пресной воды из морской воды, 22961
- Сугибаяси см. Исбаси, 84307
- Суги, О сапамине, 24127
- Суги, Изучение производных тиосемикарбазида. IV. 1-карбаонил-4-ацилтиосемикарбазиды, 42778
- см. Такаги, 22348
- Суги см. Фудзимура, 61417
- Суги см. Хигаси, 90205
- Сугики Р., Зависимость прочности бетона с воздухововлекающими добавками от температуры, 74276
- , Асанума Х., Твердение под давлением, 97446
- , Йосида, Изучение свойств азрированного раствора, 70429
- Сугимацу, Сэнда, Харада, Распад целлюлозы под действием гамма-излучения, 37542
- Сугимори см. Хинэ, 57699
- Сугимори Х., Измерение толщины (листа бумаги) при помощи β -лучей, 87063
- Сугимото, Реакция плазмала в пищеварительном тракте, 2170 Бх
- Сугимото, Изучение вирулентности туберкулезных бактерий, устойчивых к гидразиду изоникотиновой кислоты. III. Связь устойчивости к H_2O_2 с устойчивостью к гидразиду изоникотиновой кислоты и вирулентностью, 4691 Бх; То же. IV. Вирулентность бактериальной популяции, состоящей из искусственно полученной смеси чувствительных и устойчивых бактерий, 12198 Бх
- Сугимото, Изучение строительного гипса. V. Равновесие между двуводным и полуводным гипсом в растворе NaCl и образование полуводного гипса, содержащего Na_2SO_4 , 10153
- Сугимото, Влияние ренина на образование родана; изучение явления гипертензии, 17061 Бх
- Сугимото, Теоретические соображения по вопросу о наркотизировании медленно поступающей смесью N_2O и O_2 . I, 33492 Бх
- Сугимото, Обработка радиоактивных сточных вод с низким уровнем активности, 77827
- Сугимото, О росте значения в послевоенный период нефтяной промышленности и нефти как сырья для производства газа, 98146
- Сугимото, Получение производных изоникотиновой кислоты, 39796 П
- , Какума, Получение 2-(2-тил)-4-хлорфенола — средства против гифомидет, 10475 П
- , Комияма Я., Получение л-аминосалицилата алюминия, 66505 П
- , Кугита, Получение β -фенилпиперидина и его производных, 23534 П; Получение 4'-окси-2-метилбензо-[1',2',3',4']-1-азатрицикло-[3,5,3,0^{9,10}]-тридекана, 74556 П; Получение производных 10-алкил-(или-арил-) - декагидрохинолина, 74561 П
- , Оки С., Получение 6-лактона 2 - метилдекагидроизохинолинкарбонной-9 кислоты, 49001 П
- , Осиро, Получение 2-метил-9-карбаллоксидекагидроизохинолина, 85963 П
- , Сайто, Получение производных (N-метилпиперидил-2) - этилена, 48891 П; Получение производных N-метил- α - пипекोलкарбинола, 48892 П; Получение производных 1-метил-2-пипеко - лилкарбинола, 74421 П
- , Сигэмацу С., Получение 4-(2'-окси-5'-хлорбензил) - тиазола, 2196 П; Производство 2-(2'-окси-5'-хлорбензил)-фурана, 58321 П
- см. Окумура, 22387, 42770, 51952
- см. Хигаки, 19087 Бх, 19088 Бх
- Сугимото см. Йосимура, 2179 Бх
- Сугимото см. Комия, 3576 Бх
- Сугимото см. Масио, 75884
- Сугимото см. Муся, 34445
- Сугимото см. Оцуэ, 77222
- Сугимото см. Уэдзука, 7040 Бх
- Сугимото И., Получение фторидов редких земель из карбонатов и фторкарбонатов редких земель, 53022 П
- Сугимото Я., Абэ М., Икума Т., Абукумагава Х., Миямото Т., Сакагиси И., Накадзима К., Такада М., Хатасимото Т., Аmano Х., Синовара Р., Ито Х., Миура И., Мори Ф., Сайто И., Путия Ю., Йосино Д., Иноуэ С., Кодака М., Хасимото А., Аруга Э., Нагатами М., Симидзу К., Канада Х., Кобаяси М., Такэнака Ф., Асакура С., Аруга С., Тагибана Т., Муран Т., Тамаи А., Мураками М., Икусима А., Симао К., Изучение стандартизации метода электрофореза на бумаге, 5769 Бх
- Сугимото К. см. Аракава М., 86979 П
- Сугимото М., Прибор для определения толщины пленок, 59430
- см. Такэи Т., 39447 П, 53517 П, 89378 П, 97320 П
- Сугимото Я., Применение насосов в производстве химических удобрений, главным образом в производстве сульфата аммония, 74046
- Сугимура, Тайра, Хосино, Эбисава, Аминокислотный состав белка риса. 4. Аминокислоты белка японского риса, 3357 Бх
- см. Тайра, 19051 Бх
- Сугимура см. Накагомэ, 10694, 62830, 78681
- Сугино, Аитани, Симидзуя, Коэда, Получение водорастворимого, частично метилированного оксиметилмеламина, 10334 П
- Сугино см. Нисино, 35827
- Сугино см. Оя, 45218
- Сугино К., Осуга Т., Получение солей бромноватой кислоты, 57831 П
- Сугино Т., Износ графитовых анодов. I. Зависимость износа графитовых анодов от концентрации сульфата натрия в рассоле, температуры и плотности тока, 57786
- , Аоки Х., Изучение дехлорирования рассола с помощью обработанных электродов, 18577
- Сугисава, Асо, Реакция производных фурана с аммиаком. II. Реакция 2-ацетилфурана с аммиаком. III. О реакции 2-фурилэтилкетона с аммиаком. IV. О инфракрасных спектрах производных β -оксипиридина, 96491
- Сугисаки см. Йосихара, 12941 Бх
- Сугисита см. Матида, 8907
- Сугита, Химическое образование и статистическая термодинамика, 7676; О гидродинамической модели равновесия потоков, 41827
- Сугита, Корреляция информации в необратимых процессах и применение в биологии, 16194 Бх
- Сугита, Синтез гемоглобина эритроцитами утки, 24430 Бх
- Сугита, Косинси, Сакура, Китами, Анизотропность в материалах на основе синтетических смол, 36896
- Сугита см. Такэдзаки, 97533
- Сугита К., Электролитическое получение порошкообразного никеля, 27374 П
- Сугита К., Контроль качества воды, 48085
- см. Миятакэ В., 10039
- Сугитани Д., Консервирование дынь, 36871 П
- Сугитани М., Консервирование свежих плодов сахаром, 98666 П
- Сигиура, Изучение ингибитора гематоглиниции в отношении вируса азиатского гриппа, 9337 Бх
- Сугиура, Внутриклеточное распределение рибофлавинсодержащих ферментов в печени крыс с аллоксановым диабетом. I. Распределение ФАД, ФМН и рибофлавинфосфорилирующей активности в клетках печени, 4530 Бх; Внутриклеточное распределение флавинсодержащих ферментов в печени крыс, страдающих аллоксановым диабетом. II. Распределение оксидазы D-аминокислот. III. Распределение ксантиноксидазы, 17923 Бх
- , Такэно, Хата, Ямамото, Сакамото, Действие электрошока на содержание рибофлавина в мозгу нормальных крыс, 5991 Бх
- Сугиура, Исии, Сано, Хиран, Форстеритовый фарфор как высокочастотный изолятор. V. Действия окислов некоторых редких элементов, 62147
- , Хиран, Исии, Сано, То же

1. Свойства форстеритового фарфора, содержащего избыток SiO_2 , 48568; То же. VI. Продукты реакции в системах, богатых SiO_2 . VII. Свойства форстеритового фарфора с высоким содержанием SiO_2 , 85515
— см. Сано, 62148
- Сигиура, Сэо, О формах обмена 4-аминомасляной кислоты в головном мозгу, 3533 Бх
- Сигиура, Танака, Йосида, Хота, Изучение флуоресцирующих веществ в желчи. I. Идентификация флуоресцирующих веществ, 33956 Бх
— см. Исигуро, 16470 Бх
— см. Като, 62510
- Сигиура см. Комори, 58226
- Сигиура см. Кумадзава, 6714, 63142
- Сигиура А. см. Йоногами К., 29345 П
- Сигиура Б., Михара Х., Тэрасаки П., Хирота М., Получение катализатора конверсии метана, 66066 П
- Сигиура Г. см. Кисимото С., 36258 П
- Сигиура Д., Обаяси Х., Окисление анода электролитического конденсатора, 48513 П
- Сигиура И., Способ приготовления шкалы стандартов для колориметрического определения железа в природной воде, 69257 П
- Сигиура Н. см. Киёвара С., 66114 П
- Сигиура С., Выделение пирокатехина из смолы полукоксования, 19322
— см. Ояма Г., 19389 П, 62863 П
- Сигиура Т., Изготовление электродных пластин для плакированных аккумуляторных батарей, 93022 П
- Сугихара, Изучение асцитных опухолей при помощи электронного микроскопа. II. Исследование клеток саркомы Йосида при помощи электронного микроскопа, 9652 Бх
- Сугихара, Химические исследования горячих источников Мисаса, префектура Тоттори, Япония. II. Содержание главных компонентов. III. Содержание иона магния. IV. Содержание железа, 80689; Определение следов серебра в горячей ключевой воде, 84410
— см. Уэмэмото, 69062
- Сугихара М., Успехи в области разработки ионообменных мембран, 40889; Удерживание ионов при помощи Snakecase resin, 51361
— Йодэн, Ионообменные смолы, XXXV. Приготовление катионообменных смол слабокислотного типа из итаконовой кислоты, 59491
— Нисимура, Ямаути, Приготовление анионообменных смол на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, 3044
— см. Йосино, 27684, 97682
— см. Нисимура, 64779
- Сугизэ, Экспериментальное исследование функциональных и гистологических изменений в печени, вызванных горячими кислыми минеральными ваннами источника Тамагава, 31575 Бх
- Сугия, Инадзу, Аракава, Сасаки, Симата, Сако, Фармакологическое изучение гепатотонических средств. I. Влияние на функцию печени кроликов, отравленных четыреххлористым углеродом, 30764 Бх
— см. Инадзу, 33604 Бх
- Сугияма, Неравновесная адсорбция в упакованных слоях, 4198
- Сугияма, Алкилгалоидирование или алкилгалоидирование аминов, 10288 П
- Сугияма, Изучение коллоидов мочи. II. Мукопротеиды в моче при уролитиазе, 988 Бх; То же. 3. Влияние различных лекарственных веществ на защитные коллоиды мочи, 20709 Бх; То же. IV. Действие медикаментозных средств, влияющих на автономную нервную систему и адренкортикоидных гормонов на защитные коллоиды мочи, 24986 Бх
— см. Гото, 23582 Бх, 23584 Бх
- Сугияма, Нагасака, Нестационарный процесс передачи тепла, происходящий в неподвижном зернистом слое при осуществлении химической реакции, 47866
- Сугияма, Та я, Реакция конденсации 6-аминосалицилата аммония или моноалкиламмония с кетонами. V, 42680
— см. Тамура, 42680
- Сугияма, Фудзичу, Эффективная теплопроводность слоев насадки, 73652
- Сугияма см. Йосино, 93324
- Сугияма см. Кавано, 44240
- Сугияма см. Каида, 25563 Бх
- Сугияма см. Симидзу, 359 Бх
- Сугияма см. Хаяси, 10198 Бх
- Сугияма М., Современное состояние нефтеперерабатывающей промышленности Японии, 40184
- Сугияма Т., Синильная кислота и полиакрилонитриловое волокно (способ Андурсова), 39585
- Сугияма Т., О важнейших видах горючих материалов в 1958 г. Производство синтез-газа, 58676
- Сугияма Т. см. Миура Ю., 89457 П
- Сугияма Ц., Клей на основе акриловых смол, 36979
- Суглобов Д. Н. см. Вдовенко В. М., 46112, 56231, 87449
- Суглобова И. Г. см. Вдовенко В. М., 56231
- Су Гуй-ин см. Юань Чэн-е, 92528
- Сугури см. Накагава, 27292
- Сугэта см. Отакэ, 9430
- Суда, 12. Окисление. 13. Гидрирование, 48766; 14. Полимеризация, 94531
- Суда, Сирота, Прямое крашение в растворе полимера, 55505
- Суда см. Нинтани, 20461 Бх
- Суда см. Осуги, 71802
- Суда см. Янагисава, 14286 Бх
- Суда К., Применение пластмасс в качестве строительных материалов, 49983
- Суда С. см. Йосимура М., 1695
- Суда Х., Сано Я., Обработка отходящих газов производства серной кислоты нитрозным способом, 77929 П
- Судаков В. Б. см. Стольников В. В., 18825
- Судаков Н. А., Изменение сердечно-сосудистой системы и некоторых биохимических показателей крови у лошадей в связи с телосложением и физической нагрузкой, 8184 ДБх
- Сударев П. М., Бойко В. С., Арнаутов Н. В., Содержание некоторых микроэлементов в почвах и в золе растений Новосибирской области, 46897
— см. Бойко В., 573 Бх
- Сударикова Т. И. см. Ладжжикова Н. И., 32565
- Судеркин А. И. см. Шешулин Г. И., 91426
- Судзава, Дополнительные исследования о фармакологическом действии ванадия, 17657 Бх, 29642 Бх; Действие комплексных солей Со и Fe на сердечно-сосудистое действие адреналина, 26902 Бх
- Судзава, ζ -потенциал нейлона 6 в растворе кислотного красителя, 29288; Выравнивающая способность красителей, 67984; Крашение целлюлозных волокон, 75844; Дзета потенциал винилового волокна в водном растворе прямых красителей, 75847; Эгализационная способность и скорость крашения, 75849
— Иноуэ Н., Синтез нитрозофенола, 66347
- Судзаки см. Комагата, 33264, 71866
- Судзимото Ц. см. Такада М., 74818 П
- Судзуки, Клинические и экспериментальные исследования обмена витамина B_{12} при заболеваниях печени, 865 Бх
- Судзуки, Проникновение в твердые ткани зубов с помощью радиоавтографии, 953 Бх; Сравнение между прониканием пигмента и прониканием радиоизотопа, 11409 Бх; Биохимическое исследование применения некоторых веществ для лечения печеночной комы, 11729 Бх
- Судзуки, О содержании воды у *Candida albicans*, 1723 Бх
- Судзуки, Простая автоматизация насоса Теплера, 4783
- Судзуки, Количественное определение кальция пламенной фотометрией в аппарате Лунге, 5793 Бх; Количественное определение кальция с помощью пирогаллолкарбиновой кислоты, 13225 Бх; Полярографический анализ сывороточного альбумина, 20756 Бх
- Судзуки, Влияние симпатомиметических аминов и адренохрома на хрупкость капилляров, 7088 Бх
- Судзуки, Механизм действия гормонов, 9050 Бх
- Судзуки, Изучение авто-антител, образующихся при облучении рентгеновскими лучами сердца, и действия облучения на вспышку аллергического миокардита, 9267 Бх

- Судзуки, О колебаниях в РОЭ, показателях гематокрита, содержании белка и фибриногена во время искусственно вызванной лихорадки, 12236 Бх
- Судзуки, Предварительное исследование стеноза уретры, в частности влияние гиалуронидазы и гидрокортизона на рубцовую ткань, 15608 Бх
- Судзуки, Влияние глюкуроновой кислоты на судьбу и действие морфина на куриный эмбрион, 16166 Бх
- Судзуки, Биохимические исследования костной атрофии при экспериментальном костном и суставном туберкулезе, 18594 Бх
- Судзуки, Ферментативное образование *L*-гулоналактона из *D*-глюкуроналактона, 23835 Бх
- Судзуки, Электронномикроскопическое изучение *Clostridium thiaminolyticum*, 24022 Бх
- Судзуки, Исследование некоторых проб на функциональное состояние печени при различных заболеваниях кожи, 27592 Бх
- Судзуки, Наблюдение за цитотоксическим действием нормальной сыворотки на клетки асцитической опухоли Эрлиха с помощью контрастной фазовой микроскопии и метода Варбурга, 31907 Бх
- Судзуки, Нефтяная промышленность Германии, 32273
- Судзуки, Обзор химии и фармакологии аналогов хлорамфеникола, 33584 Бх
- Судзуки, Микрористаллический воск. Методы производства и испытания, 44430
- Судзуки, Определение следовых количеств примесей в металлическом уране, 69189
- Судзуки, Морфологическое изучение лимонита посредством электронного микроскопа, 80577
- Судзуки, Изменение свойства анионита марки амберлит JRA-401 в хлор-форме при длительном использовании на сахаро-рафинадном заводе, 98427
- Судзуки, Исследования по анемиогенным веществам раковой ткани желудка, 2504 Бх
- Оути, Конно, Кома, Абэ, Ямагути, Иноуэ, Ямагути, Судзуки, То же, 2504 Бх
- Судзуки, Исследования по химическому анализу микроэлементов в живых организмах, 30875 Бх; Изучение устойчивости растворов дитизона и дитизоната серебра в четыреххлористом углероде с применением радиоактивного изотопа серебра, 42328; Количественный анализ методом изотопного обмена. Определение серебра при помощи радиоактивного дитизоната серебра, 42370; Экстракция сурьмы из соляной кислоты, 87679
- Иосида, Исследование экстракции растворителями при помощи радиоактивных изотопов, 56164
- Като, Экстракция Sr^{90} — Y^{90} раствором теноилтрифторацетона в бензоле, 83853
- Судзуки, Количество термофильных бактерий в картофельном и пшеничном крахмале, 63208
- , Иосикава, Араи, Сравнение способов, определение белизны крахмала, 94174
- Судзуки, Картина 17-кетостероидов мочи и кора надпочечников, 2298 Бх
- см. Араи, 12243 Бх
- Судзуки, О потреблении эритроцитами глюкозы в связи с общим состоянием больных, 68450 Бх; О потреблении глюкозы эритроцитами при различных заболеваниях, 6846 Бх; Особенности потребления глюкозы эритроцитами крови раковых больных, 6939 Бх; Простой метод определения потребления глюкозы в крови человека, 14640 Бх; Метод определения потребления глюкозы на единицу объема эритроцитов, 20769 Бх
- см. Такахаси, 25163 Бх
- Судзуки, Исследование песчаных форм с органическим связующим (из синтетических смол), 7070; Роль водяных паров, влияние цвета и полиптики кристаллов на скорость окисления порошков карбида кремния. Изучение процесса окисления карбида кремния, 29996; Исследование окисления огнеупоров на основе карбида кремния, 35585; О производстве импрегнированного угля и графита. Импрегнирование угля и графита синтетическими смолами, 58657; Исследование процесса окисления порошкообразного карбида кремния. 3. Влияние примесей на окисление порошкообразного карбида кремния, 91627; Разрушение керамических материалов, применяемых в атомных реакторах, радиоактивными лучами, 93065
- , Ямаути, Влияние связей в системе K_2O — Al_2O_3 — SiO_2 , 35586
- см. Ямаути С., 74820 П
- Судзуки, Спектр поглощения в ближней инфракрасной области и дипольный момент форманилида, 7830; Спектры в ближней инфракрасной области и дипольные моменты тиоформанилида и тиоацетанилида, 33753; Синтез 2,4,6-трикарбонильных производных фенола, 65375
- см. Араи, 65226
- Судзуки, Изыскание упрощенного метода определения свежести рыбы, 44711
- см. Мигита, 24372 Бх
- Судзуки, Синтез *n*-аминосалициловой кислоты, ее производных, и аналогичных соединений восстановлением никелем Ренея, 65397
- см. Окуда, 93670
- Судзуки, Абэ, О поведении волокна винилон в растворе уксусной кислоты, 94822
- Судзуки, Авано, Ясуда, Исследование растительных масел. Контроль качества, 40415
- Судзуки, Аояма, Электропокрытие линейными анодами, изготовленными из магния высокой чистоты, 52617; Извлечение металлического магния высокой чистоты из лома магниевых сплавов, 53006 П
- Судзуки, Араки, Хирано, Количественный анализ примесей в жидком кислороде, 27272
- Судзуки, Ватанабэ, Накамура, Ямада, Накадзима, Судзуки, Распределение вещества группы А крови в слюне овцы, определенное при помощи пробы задержки реакции агглютинации, 11085 Бх
- Судзуки, Имада, Метод бумажных дисков для раннего определения лекарственной устойчивости туберкулезных бактерий, 9239 Бх
- Судзуки, Иосида, Очистка сточных вод текстильных предприятий, 65892
- Судзуки, Кобаяси, Изучение фунгицидного действия пентахлорнитробензола, 6280
- Судзуки, Мидзугути, Усовершенствованный угольный десорбционный криостат, 69345
- Судзуки, Мураока, Исследование антимагнетитов аминокислот, 8947 Бх
- Судзуки, Мурасэ, Хаяси, Сампэй, Изучение веществ, находящихся в растениях *Veratrum*, растущих в Японии, 47771
- см. Симидзу, 47771
- Судзуки, Нагано, Приготовление диспергирующего агента для цемента, 67865
- Судзуки, Нодзакэ, Роль неорганического S^{35}O_4 яичного белка в эмбриональном развитии цыпленка, 22894 Бх
- см. Нодзакэ, 16916 Бх
- Судзуки, Омотэ, Попытка получения высокомолекулярных полиенов путем дегидрирования каучука *N*-бромсукцинимидом, 33146
- Судзуки, Осима, Кавада, Нагаминэ, Ямакава, Куга, Сезонные изменения основного обмена, 24567 Бх
- , Осима, Ямакава, Тэдзюка, Куга, Нагаминэ, Пищевые исследования при эссенциальной гипертензии в области Тогоку (северо-восток), 29174 Бх
- Судзуки, Отэки, Различия в приросте преципитинов и комплемент-фиксирующих антител, 4757 Бх
- см. Огата, 7371 Бх
- Судзуки, Оути, Накаи, Накадзима, О безопасной индикаторной дозе при применении метода переноса коллоидного Au^{198} , 30271
- Судзуки, Сонэхара, Получение моноглицеридов из рисового масла, содержащего большое количество свободных жирных кислот, и концентрирование их при помощи молекулярной дистилляции, 63152

- , Танака, Микробиологическое определение витаминов в присутствии антибиотиков, 378 Бх; Микробиологическое определение витаминов и аминокислот одномерным диффузионным методом, 4283 Бх; Разрушение пенициллина G переживающей печенью кролика и пенициллиназой гомогенатов печени кролика, 15103 Бх
- Судзуки, Суганума, Кисидо, Ганигути, Хаттори, Ясуи, Кусухара, Инада, Уэда, Накадзава, Экспериментальные исследования противобактериальной активности нового сульфаниламидного препарата MS-53 (5-метил-3-сульфанил-амидоизоксазол), 5669 Бх
- Судзуки, Тамура, Нэмото, Араи, Биохимическое изучение роста батата, 29970 Бх
- , Тамура, Хирохата, Нэмото, Араи, То же, 9377 Бх
- см. Ватанабэ, 15309, 15311, 90276
- см. Окуи, 52108
- см. Тамура, 15308, 15310
- Судзуки, Тикубу, Тани, Исследование риса, выращенного при ранней и поздней посадке, 21926 Бх
- см. Тада, 27192 Бх
- Судзуки, Тономура, Накамура, Танабэ, Биосинтез меченной C^{14} изомальтозы, 22773 Бх
- Судзуки, Усутани, Куван, Дои, Хоси, Киносита, Изучение влияния механической вибрации на живой организм, 6675 Бх
- Судзуки, Хагивара, Мураки, Определение ZrO_2 в циркониевом песке рентгенофлуоресцентным методом, 42399
- см. Хагивара, 4642, 69168
- см. Ясуи, 92121
- Судзуки, Эндо, Аса, Крашение полламидных волокон и шерсти флюоресцентными красителями, 71953
- Судзуки, Ямадзак, Водорастворимые Mg^{2+} и Ca^{2+} в пропилите, 17383
- Судзуки, Яманака, Исигава, Статистический анализ процессов дистилляции спирта, 19745; То же, 28526
- Судзуки, Ясуи, Охаси, Спектральное определение следовых количеств хрома, ванадия и никеля в очищенном рассоле, используемом при электролизе по ртутному методу, 13132
- Судзуки см. Бансе, 31831, 85841
- Судзуки см. Вада, 30580 Бх
- Судзуки см. Гото, 30760
- Судзуки см. Инуи, 2457 Бх, 12752 Бх, 13189 Бх
- Судзуки см. Ицуки, 42363, 42395
- Судзуки см. Ионэмото, 7238 Бх
- Судзуки см. Кавабата, 28394 Бх
- Судзуки см. Каван, 9222
- Судзуки см. Кавамура, 17609
- Судзуки см. Кавано, 44240
- Судзуки см. Катагири, 32655 Бх
- Судзуки см. Кацуура, 15896, 95071
- Судзуки см. Кидо, 55156, 83286
- Судзуки см. Кога, 815 Бх
- Судзуки см. Куга, 26015 Бх
- Судзуки см. Курихара, 69706
- Судзуки см. Мано, 4482 Бх
- Судзуки см. Мукаибо, 21284
- Судзуки см. Мураками, 10168
- Судзуки см. Марута, 51748, 74989
- Судзуки см. Маруяма, 19750 Бх
- Судзуки см. Надзаки, 632 Бх
- Судзуки см. Нунакава, 78993
- Судзуки см. Огава, 28733 Бх
- Судзуки см. Огата, 7371 Бх
- Судзуки см. Окадзима, 75717
- Судзуки см. Оканива, 40151
- Судзуки см. Окура, 43158
- Судзуки см. Сираи, 66609
- Судзуки см. Судзуки С., 11085 Бх
- Судзуки см. Судзуки К., 2504 Бх
- Судзуки см. Такахаси, 26747
- Судзуки см. Тамура, 6146 Бх
- Судзуки см. Татэмити, 33148, 33149, 63726
- Судзуки см. Фудзимаки, 98620
- Судзуки см. Ханада, 16483 Бх, 44634
- Судзуки см. Хирацука, 26385 Бх
- Судзуки см. Цутя, 79218
- Судзуки см. Ямамото, 59794
- Судзуки Д. см. Окаба И., 40150
- Судзуки И. см. Аоки С., 15271 П, 24147 П
- Судзуки И., Способ изготовления графмофонных пластинок на фоне фотографий или открыток, 40966 П
- Судзуки И., Практическое применение поверхностноактивных веществ для химических реакций, операций и анализов, 80475
- Судзуки И., Система циркуляции воздуха в сушилке, 96787 П
- Судзуки И. см. Доки К., 73484 П
- Судзуки И. см. Като И., 14117 П
- Судзуки К., Извлечение флавионадениндинуклеотида из внутренних органов животных, 58406 П
- Судзуки К., Симамура О., Каван И., Исии Н., Такэиси Т., Фусэ М., Иванами Я., 39762 П; Получение глутаминовой кислоты из циклопентадиена, 74528 П
- Судзуки М., Фотометрическое определение микропримесей меди в металлическом уране, 34488
- Судзуки М., Икикума С., Томоэда М., 66493 П
- Икикума С., Томоэда М., Получение производных 2-оксазолина, 53953 П
- Икума, Томоэда, То же, 74545 П
- Судзуки М., Нунокава Я., Баба К., Анализ структуры протеазы рисовой закваски методом зонного электрофореза, 4420 Бх; Денатурация фермента мочевиной, 17492 Бх
- , Нунокава, Ито, Исследования с помощью адсорбции и зонального электрофореза ферментов, 26730 Бх
- , Нунокава, Хара, Азотистые вещества, экстрагирующиеся из рисовых кодзи в сусло «тоготи», 67203
- , Нунокава, Хара, Мацуда, Торможение фермента анионными детергенатами, 30955 Бх
- см. Коидэ И., 90326
- Судзуки М., Цукамото С., Смазочный материал, применяемый при прокатке металлов, 19598 П
- Судзуки М. см. Коно Х., 43605
- Судзуки М. см. Сасамото М., 62577 П
- Судзуки Н., Об импорте в Японию сжиженных нефтяных газов, 40275
- Судзуки Н., Стекло для светофильтров, изменяющих (повышающих) цветовую температуру при цветном фотографировании, 62233 П
- Судзуки Н. см. Сэридзава Х., 43360 П
- Судзуки С., Поликарбонаты, 3001, 7099
- Судзуки С., Выбор резервуаров для хранения пива, 6827; Шарообразный газгольдер под высоким давлением, 32376
- Судзуки С., Биохимическая очистка сточных вод от газификации топлива, 48210; Одоранты для городского газа, 62825; Биохимическая очистка (с активным илом) сточных вод газовых заводов, 70018
- Судзуки С., Испытания на ударную вязкость армированных пластиков, 50041
- Судзуки С., Проблемы аэрозолей и методы определения их концентрации, 51381
- Судзуки С. см. Ватанабэ И., 23575 Бх
- Судзуки Т., Хроматография на бумаге жирорастворимых витаминов, 25157 Бх
- Судзуки Т., Цветные стекла, преобразующие цвет в зависимости от температуры излучения ламп дневного света, 48677 П
- Судзуки Т., Накагава М., Томидзава С., Такэи М., Кодама К., Тояма С., Возгонка урана из фосфоритных руд, 9812 П
- Судзуки Т. см. Кэцудэ Х., 50668
- Судзуки Т. см. Сахаси К., 34049 ПБх
- Судзуки Т. см. Томацу Т., 40903
- Судзуки Т. см. Тэрада К., 48518 П
- Судзуки Т. см. Хияма К., 50054
- Судзуки Х., Полиэфирные смолы, 28865
- Судзуки Х., Он С., Смазка проволоки из нержавеющей стали в процессе волочения, 32422
- Судзуки Х. см. Идэ Т., 74003
- Судзуки Х. см. Нагамунэ К., 24770 П
- Судзуки Ц. см. Таката Н., 32261 П, 39293 П
- Судзуки Ц. см. Цукамото М., 85754 П
- Судзуки Ю., Мацуока Т., Вкусовые качества скороспелого риса, 63324
- , Тада М., Связывание йода крахмалом, приготовленным из риса раннего и позднего посева, 71203
- , Хара М., Мацумото Т., Отбор пробы сахарной свеклы для определения сахаристости, 67133
- Судзуки Я. см. Мураками М., 8078 Бх

- Судзуми К., Приготовление битумной эмульсии, 19556 П
- Судзумура см. Дзифуку, 28066
- Судзумура Х. см. Нагано К., 40933 П
- Судзуоки, Биохимическое исследование соединений с активностью тиамина, 4695 Бх
- Судо, Исследование влияния различных веществ, действующих на вегетативную нервную систему, на саливацию и содержание натрия и калия в слюне человека, 5594 Бх
- Судо, Изучение производных γ -бутиролактона, 61331
- Судо, Кигоси, Изучение способов переработки урановых руд, 39249
- , Кигоси, Масуко, То же, 39249
- Судо, Мацуока, Кристаллизация вулканического стекла при воздействии щелочных соляных растворов, 26082
- Судо, Симоз, Цудзиди, Микроопределение серы в органических соединениях, 84539
- , Симоз, Цудзиди, Созеда, То же, 34564
- Судо, Хирокава, Жидкостная дитизиновая экстракция, 42353
- см. Гото, 42387, 42388, 56690, 84432, 84466
- Судо см. Окамото, 19589 Бх
- Судо см. Тагава, 3981, 66256
- Судо А. см. Тамано Т., 59703 П
- Судо К. см. Баба Х., 12213 Бх
- Судо Н., Изготовление гипсовых плит, 31720 П
- Судовиков Н. Г., Ультратетраметаморфизм и гранитообразование, 12969; Замечания по использованию аргонового метода для определения возраста пород Карелии и Алдана, 87971
- , Крылова М. Д., Неелов А. Н., К вопросу об абсолютном возрасте архея Алданского щита, 76827
- Судьина Е. Г., Образование и накопление хлорофилла в зависимости от активности хлорофиллазы, 22737 Бх
- Суетин П. Е., Щеголев Г. Т., Дьяченко Р. А., Измерение скорости движения газа трассированием потока ионами, 47366
- , Щеголев Г. Т., Клестов Р. А., Измерение коэффициента взаимной диффузии газов оптическим методом, 12516
- Суетин Ю. А. см. Борисов М. И., 54351
- Суетов С. В., Комплексные океанографические исследования в Беринговом море в октябре — декабре 1953 г., 42299
- Су Е-юй, Получение дихлоральмочевины, 86092
- Суздалева В. В., Новый метод определения поливинилпирролидона в сыворотке крови, 64 Бх
- см. Васильев П. С., 6866 Бх
- Суйдзу см. Сибата, 31829
- Суйковская Н. В., Порохова Т. Г., Изготовление интерференционных пленок для оптических деталей, работающих в ультрафиолетовой области спектра, 81867 П
- Суйто см. Тамура, 21517
- Сукава Т. см. Татнока М., 10286 П, 82111 П
- Сукманьска И. В. см. Гусяков В. П., 85871
- Суковатицын А. Н., Электромагнитный расходомер, 47928
- Сукругов Н. И. см. Подсевалов В. Н., 2902
- Сукэгава И. см. Накано С., 71646 П
- Сулавко Л. А. см. Позднякова З. Е., 93456
- Сулейманов Г. Н. см. Мамедалиев Ю. Г., 40222, 49379, 67483
- Сулейманов Х. А., Прибор для определения содержания солей в конденсате, 5334
- Сулейманова У. Н. см. Яснопольский В. Д., 32435
- Сулейманова Ф. Г., Пути снижения требований к антидетонационной стойкости бензинов для карбюраторных двигателей, 32392
- , Башаев В. Е., Эльзович И. И., Сравнение результатов предварительных методов с моторной оценкой автотракторных картерных масел, 32409
- см. Кулиев А. М., 32407
- см. Марданов М. А., 66921
- Сулейменов С. Т. см. Шпильков Е. М., 10104
- Сулима Л. В., Грагеров И. П., Исследование механизма окисления углеводов хлористым хромом, 56996
- Су Ли-минь см. Су Юань-фу, 85276
- Сулоев Ю. Н. см. Петухов Г. Г., 80181
- Султанов А. С., Абдувалиев А., Способ получения лака, 3104 П; Полимеризация силвана и фурана, 16214
- , Васильева Н. В., Алиев Я. Ю., Сафаев А. С., Монаков М. И., Гидрирование бензола на скелетном никельмолибденовом контакте с окисной поверхностью, 17059; Каталитическая гидроочистка бензола от сернистых примесей, 44069
- , Васильева Н. В., Сафаев А. С., Получение пиперидина контактным гидрированием пиридина в проточной системе, 97541
- см. Абдувалиев А. А., 24583
- см. Васильева Н. В., 5695
- см. Коршак В. В., 29464, 97197 П
- Султанов Б. И., Гидрохимическая характеристика вод и особенности водонефтяного контакта горизонтов свит КаС и ПК, 21965; Причины инверсии в изменении свойств нефтей Апшеронской нефтеносной области, 34402
- Султанов З. А., Мнацаканян Р. Г., 90032
- Султанов М. Ю., Определение и поддержание постоянства концентрации бикарбоната в проявителе П-1, 2326
- Султанов Р. см. Петров А. Д., 34990
- Султанов Т. Г., Материалы к фармакологическому исследованию травы и семян софоры толстолистной (*Sophora pachycarpa*), 23612 Бх
- Султанов Ю. М., см. Мамедалиев Ю. Г., 10829
- Султанова Р. Х. см. Абдуллина Н. Г., 34975 Бх
- Султан-Шах Т. М., Консервирование черемши, 2786; Добавление желирующего сока в повидло для улучшения его качества, 24354
- Су Лян-хэ, Тянь Фу-чунь, Цзяо Хун-гэ, Технологическое исследование фторсодержащего конечного шлака доменной печи, 35583
- Сумароков В. П., Володущая З. М., О точности различных модификаций определения содержания эфира в техническом этилацетате, 28398; Распределение кислот C_1-C_4 в системе диизопропиловый эфир — вода, 85719
- Сумарокова Т. Н., Нурмакова А. К., Электропроводность, вязкость и плотность систем $SnBr_4 - C_2H_5COOH$, $SnBr_4 - C_3H_7COOH$, $SnBr_4 - C_5H_{11}COOH$, 68622
- , Омаров Э., О взаимодействии хлорного олова со сложными эфирами, I, 3991
- , Омарова Р., Кузьменко Н., То же II, 21481
- см. Климов В., 91819
- Сумбаев Э. Г. см. Шапунов Л. А., 61195
- Сумерска Т. см. Робев С., 9218
- Суми, Изменения реакционной способности целлюлозы к ксантогенированию в процессе облагораживания вискозной целлюлозы, 7376
- , Фурухаси, Изучение метода определения пригодности целлюлозы для вискозного производства, 11720
- Суми, Накамура, Фитотоксичность ацетиленовых производных ртути, 23630
- , Танака, Кондо, Опыты с ацетилендами ртути по определению их антимикробной активности в борьбе с болезнями сельскохозяйственных растений, 14737
- Суми см. Имаидзуми, 14593 Бх
- Суми см. Ионедзава, 87013
- Суми М. см. Абэ Я., 74383 П
- Сумида Я., Изделия из полистирола, 44798
- , Кобаяси Ю., Ансима И., Получение синтетического волокна из винилиденхлорида, 71828 П
- , Сэко С., Ватанабэ М., Эхара Р., Мисуми Т., Каватэ Х., Установка для электролиза с диафрагмами из ионообменных смол, 53302 П
- Сумида М. см. Идзуми М., 89753 П
- Сумида С., Получение волокнистого триацетата целлюлозы, 75806 П
- Сумида С., Установка для автоматического формирования оптического стекла, 81866 П

- Симидзу, Сравнительное количественное определение сульфгидрильных групп во вкусовом эпителии, 18521 Бх
- Сумиеси И. см. Нода Т., 78111
- Сумиеси С., Процесс окрашивания в электростатическом поле, 7200
- Сумики, Химические вещества для защиты от ионизирующего излучения, 52758; Химия регуляторов роста растений, 93684
- Сумимото С. см. Мацуно С., 18617 П, 523281 П, 53285 П
- Сумин К. Е., Приспособление для отделения ртути от измельченного стекла, 62242 П
- Сумин Л. В. см. Бриль О. Д., 45511
- Сумино см. Сакуи, 49432
- Сумино И., Способ производства консервов в масле из филе макрели, иваси и других рыб, 28813 П
- Суминоз, Кимура, Осахаривание древесины и соломы, 24075
- , Кодзакки, Миура, Изучение производства соевой пасты-полуфабриката для изготовления соевого соуса, 11361
- Суминоз см. Камбара, 67700
- Суминоз К., Напиток, содержащий молочнокислые бактерии, 44752 П; Производство маринада на основе неочищенного сакэ, 59385 П; Мягчение голя в производстве кожи, 72021 П
- Сумино Д., Противоореольный и фильтровый слой фотографических материалов, 66725 П
- , Исихара М., Сакадзуме Ю., То же, 40012 П
- Сумита, Исследование экспериментального артериосклероза у кроликов с аллоксановым диабетом в связи со взаимоотношением между сахарным диабетом и артериосклерозом, 32993 Бх
- Сумитомо, Хатихама, Привитая сополимеризация акриловых мономеров под действием радиации. II, 7593; Привитая полимеризация этилакрилата на облученном нейлоне, 25211; Привитая сополимеризация акриламида с предварительно облученным полиакрилонитрилом, 45412 — см. Хатихама И., 20718
- Сумимото И. см. Окавара М., 3521, 44857
- Сумия, Модернизация установок для производства химического волокна, 29137
- Сумия, Гистохимическое изучение восстановительных процессов в экспериментально поврежденном сухожилии, 34598 Бх
- Сумия, Миямото, Исследование процесса инвертирования сахара, 19848
- Сумия Я., Возгорание и взрываемость высших спиртов, 89095
- Сумияма см. Омотэ, 98345
- Сумров М. см. Райков Л., 29376
- Сумцов Б. М., Эстеразная активность и белковый состав молока, 9992 Бх; К вопросу о потребности в витамине С, 15870 Бх
- Сунага, Исследование на диафрагме крыс соотношения между основным потреблением глюкозы и эффектом инсулина, 12462 Бх
- Сунагава, Формы роста на гранях кристаллов гематита из Аюмикотан, Япония, 26086
- Сунагава Г., Сато Х., Накао Х., Получение производных этиленамидофосфорной кислоты, 70635 П
- Сунагава М., Сато Х., Получение производных нафтохинона, 82125 П
- Сунада М., Хранение замороженных пищевых продуктов в Антарктиде, 67248
- Сунада Т., Контрольно-измерительная аппаратура коксовых печей, 58668 П
- Сунакава, Ияма, Имай, Хранение персиков, предназначенных для изготовления консервов, 63369
- Сунаока см. Ота, 62344
- Сунахара, Мукояма, Углеводный обмен при гипоксии на почве легочного туберкулеза, 14197 Бх
- Сунахара И. см. Мидзуки Г., 65719
- Сун Вэй см. Хань Тянь-ю, 89271
- Сун Го-нань см. Ян Вэнь-чжи, 8398
- Сун Гэнь-бо, Некоторые проблемы кустарного производства серной к-ты башенным способом, 52894
- Сундирева М. И., О мировоззрении В. В. Марковникова, 12024
- Сундукова И. Д., Ильин К. Г., Семченко Д. П., Плотность водных растворов перхлората натрия высокой концентрации, 65999
- Сун Инь-чжу см. Морозов И. С., 46065
- Сун Кай, Активные смолы на основе циклической этиленмочевины, 55349
- Сун Люй-гун, Применение крахмала в качестве сырья для нейлона 66, 15833
- Сун Мин-жи см. Лю Синь-е, 7632
- Сун Сю-чжи, Ван Юэ-мин, Анализ сплава ТФК, 65158
- Сун-Тун, Деревицкая В. А., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов, 50688
- Сун Хун-цзян см. Чэнь Цзюнь-цзе, 81054
- Сун Хун-юй, Фосфорный обмен варианта *Aspergillus niger* T-1, полученного при воздействии ультрафиолетовыми лучами, 24095 Бх
- Сун Цзо-синь см. Эфрос Л. С., 39666
- Сун Цзун-бай, Определение микроколичеств окиси и двуокиси углерода при помощи анализатора типа ЭКУ, 57448
- Сун Цзы-чжэ, Производство 6-метил-2-тио-4-оксипиримидина, 10254; Производство гидроксида маленовой кислоты из маленового ангидрида, 78553
- Сун Цзюань-линь, Юй Юн-чжун, Влияние различных растворителей для элюирования на выделение низкомолекулярных смазочных масел с адсорбцией активированным углем, 98159
- Сунцова Н. И., Изменение содержания аскорбиновой кислоты в цереброспинальной жидкости при органических заболеваниях нервной системы, 23108 Бх
- Сун Чжуань, Некоторые вопросы обжига доломита в шахтных печах, 39417
- Сун Чжэнь-юй см. Лю Гэн-тао, 16148 Бх
- см. Ма Вань-чжу, 10199 Бх
- см. Цзи Сю-цзюань, 32136 Бх
- Сун Ши-шэнь см. Вэй Вэнь-хуа, 42441
- Сунь Вэй-цай, Фан Цинь-шэнь, Регенерация йода из отходов анализов, 77946
- Сунь Вэнь-сюе, Чэнь Ю. Цюй Чэнь-жэнь, Применение сернистой кислоты для отбеливания крахмала, 40494
- Сунь Гуан-жуй, Инь Вань-шэнь, Ли Сю-фан, Ян Хуэй-минь, Сравнение методов анализа твердых горючих ископаемых, 2417
- Сунь Дунь-бэнь, Применение шлакобетонов, активированных в бегунах, 97449
- Сунь Жуй, Юй Ли-ин, Повышение качества цемента, обожженного в шахтных печах, 23243
- Сунь Жуй-фан, Шаскольская М. П., Об однозначном соответствии между фигурами травления и дислокациями, 12498
- Сунь И-лян, Метод радиохимического отделения, 16885
- Сунь Кай-нань, Пути повышения октанового числа бензинов, 90062
- Сунь Кунь-тай, Цай Фын-ци, Хань Тай-бинь, Хоу Юй-жун, Шэнь Шу-ин, Ши Жуй-нянь, Дун Вэй-ци, Цян Фань, Приготовление активированной окиси цинка, 29090
- Сунь Ли-чэн, Исследование очистки воды р. Ванпу на двухпоточных фильтрах, 48129
- Сунь Люй-хоу, Ван Гуй-цоу, Использование ионной реакции при получении полиамидов, 55743
- Сунь Мин-гао см. До Су-янь, 57692
- Сунь Пэн-до, Промышленные установки для улавливания газового бензина из газообразных продуктов сухой перегонки сланцев, 82451
- Сунь Сян-юнь см. Ян Цзинь-цзун, 85831, 89637
- Сунь Тун, Деревицкая В. А., Роговин З. А., Синтез привитого сополимера карбоксиметилцеллюлозы и полиэнантоамида, 95136
- Сунь Хуэй-цзи, Соотношение между поверхностным натяжением бумаги и ее прочностью на растяжение и на продавливание, 63876
- Сунь Цзе см. Яо Мэн-чжэнь, 43735
- Сунь Цзи-гэнь см. Ли Сянь-цзэн, 4716
- Сунь Цзун-шунь, Очистка графита, 19360
- Сунь Цзэн-и см. Лю Цзэ-минь, 4317 Бх
- Сунь Цзюй см. Сяо Гуан-янь, 2507
- Сунь Цзюнь-дань см. Хэ Бин-линь, 40890

- Сунь Цзя-чжэнь, Гао Го-цзин, Влияние галогенида натрия на скорость эмульсионной полимеризации стирола, 95111
— см. Гао Го-цзин, 55679
— см. Чжан Цин-юй, 25176, 95109
- Сунь Ци-сюн, Чэнь Вэй-чжоу, Ли Сяо-юй, Дин Гуан-шэн, Исследование лекарственных средств против шистозоматоза, 17622 Бх
— см. Ли Сяо-юй, 25063 Бх
- Сунь Цунь-цзи, Цзи Жу-юнь, Фенилстибиновые кислоты с алаиновой группой в боковой цепи, 23437; Приготовление антимоноил-производных аминотартратов, 43798; Синтез *n*-(карбоксилметил-меркапто)-фенилстибиновых соединений, 47713
- Сунь Чан-шэн см. Чэнь Цзюнь-цзе, 81054
- Сунь Чжань-хуань, Печь с подвижным подом для обжига вермикулита, 35698
- Сунь Чжу-жу см. Сюй Синь-хуа, 91660
- Сунь Чжун-по см. Сюй Лян-юань, 5544
- Сунь Чжо-синь, Влияние некоторых антиокислителей на стойкость сухого молока, 86646
- Сунь Чунь-чжун см. Линь И., 60094
- Сунь Чун-юн см. Тань Пэй-син, 32426 Бх
- Сунь Чэн-фан см. Лян Фэнь, 86955
— см. Чэнь Дун-линь, 79628
— см. Шэнь Вэнь-цзянь, 94830
- Сунь Ши-жун см. Гао Чжи, 16957, 16958
- Сунь Шу-мэн см. Андрианов К. А., 95134
- Сунь Юй-кунь см. Цзоу Чэн-лу, 23892 Бх
- Сунь Юй-шэн см. Ван Чжи-чжун, 74664
- Сунь Ю-ли, Хуан Вэнь-юе, Применение эмульсий тунгового масла в качестве материала для проклепки, 7396
- Сунь Ю-лян см. Ян Чжи-юань, 5620
- Сунь Юнь-цзя см. Ван Чжун, 43731
- Сунь Юнь-чжоу см. Лю Дао-юй, 85712
- Сун Юн-жуэй см. Калечиц И. В., 64645, 91645, 95733
- Сун Юн-синь см. Чжу Ай-мэй, 35387
- Супрун А. П. см. Колесников Г. С., 45426, 87304
- Супрун П. П., Алкалиметрический метод количественного определения глутаминовой кислоты, 39737; Аргентометрический метод определения гексахлорэтана (фасциолина), 58262; Новые быстрые методы количественного определения теофилина в чистом препарате и в эуфиллине, 93493
- Супрунов Н. И., Фармакогностическое исследование корня женьшеня. *Panax schinseng* Nees V. Es., 16158 Бх
- Супрунович И. Б., Идентификация дитизона и его *o*- и *p*-метилзамещенных, 77154
- Сургай В. Т., Примеры парагенетической эволюции минералов в результате изоморфизма, 76833
- Суреньяц Я. С., Дезинфекция водных скважин, 27068
- Суриков М. П. см. Смирнова Г. В., 3740 Бх
- Сурикова Е. И., Грабовская О. З., Протеолитическая активность у *Actinomyces streptomycini* Kras. в зависимости от формы азота в среде, 7653 Бх
— Завилейская Г. Ф., Дыгер Н. Т., Пестерева Г. Д., Использование обогащенных сред для ферментации стрептомицина, 6165 Бх
— Ненашева А. М., Использование кашалотового жира в качестве единственного источника углеродистого питания при ферментации стрептомицина, 7711 Бх
— см. Бринберг, 24115 Бх
- Сурков А. Ф. см. Спиридонов В. В., 79257 П
- Сурков В., Баркан С., Гарлинская Е., Кавитация и структурные изменения в молоке при обработке его ультразвуком, 71368
— Федоров Н., Рогов И., Электрогидравлический удар и его гомогенизирующее действие на молоко, 19904
- Сурков В. Д., О стандартизации испытаний технологического оборудования, 54804
— Мартышкин А. Е., Николаев А. С., Исследование зависимости между колебаниями в системе сепаратора и степенью обезжиривания молока, 49813
— Федоров Н. Е., Казаков С. П., Горбатов А. В., Исследование движения сырной массы в трубопроводах, 6950
— Федоров Н. Е., Рогов И. А., Об универсальном действии электрического разряда на молоко, 36745
- Сурков В. Н., О генезисе эссенциальных щелочно-щелочных вод, 46958
— Кравцов С. С., Содержание лития в минеральных водах района КМВ и его роль в выяснении генезиса вод, 46933
- Сурков Е. И. см. Кузьминых И. Н., 1706
- Сурков Ю. А. см. Кочаров Г. Е., 16860
- Суркова В. Л. см. Забавин В. И., 28035, 70866
- Суркова Т. И. см. Чекан Л. И., 32029 П
- Сурма Ф. С. см. Тарасов И. М., 74156 К
- Сурмило Г. В., Киржнер Д. М., Менковский М., Химическая и горная промышленность, 96707 К
- Сурна Я. А., Стрейпа П. П., Интенсификация пиролиза древесины в ретортах с внешним обогревом, 10987
- Сурнина Л. В., Химический состав газововулкана Эбеко [Курильские острова], 12983
- Сурнина О. К. см. Ельцова П. А., 55739, 92310
- Суринов А. В. см. Стерман Л. С., 39166
- Сурос С. П., Новикова Е. Г., Горячева В. В., Определение концентрации мездровых клеев рефрактометрическим методом, 72015
- Суровая А. В. см. Готовцева Л. А., 3316
- Суровикина М. С., Макаревич Н. А., Изменение белкового состава крови при спортивной тренировке, 8312 Бх
— Макаревич Я., Влияние спортивной тренировки на белковый состав крови и скорость резорбции внутриочно введенного NaJ^{131} , 34763 Бх
- Суровкин В. М., см. Бадалов С. Т., 38533
- Суровягина М. П., Электронный вискозиметр ЭВИ-57-П, 38512
- Сурталова Т., Изделия из анодированного алюминия, 53215
- Суруга Т., Регенерация и каустификация отработанных щелоков, 63839
- Сусарев М. П., Гвоздовский Г. Н., Исследование давления пара насыщенных растворов солянокислого анилина в соляной кислоте при 25° С, 16920
- Сусида, Ямада, Отношение между резистентностью к заражению у мышей проказы и белковой фракцией сыворотки, 27116 Бх
— см. Хирано, 10706 Бх, 27965 Бх
- Суслина Л. Г. см. Гросс Е. Ф., 83790
- Суслов А. К., Спектрофотометрические исследования атмосферного кислорода, 3691 Д
- Суслов Б. Н., Прибор для определения вязкости жидкостей в производственных условиях, 47935
- Суслов И., Ферменты крови у детей, больных острыми расстройствами пищеварения и хроническими расстройствами питания, при вскармливании грудным молоком и сухими смесями, 30561 Бх
- Суслов М., Автоматизация промывки фильтров на водопроводных сооружениях, 22670
- Суслопаров Г. Д. см. Левин А. И., 41714
— см. Левитин В. В., 41716
- Сусов И., Стефанов А., Применение раствора силиката натрия для размягчения кишечного фабриката, 11337
— см. Стефанов А., 82882
- Сусоров Б. Г., см. Еременко Б. А., 94204 К
- Сусорова Е. К. см. Волков Г. И., 18575
- Су Сы-цзун, Хэ Цюнь-ин, Производство эпоксидных смол с применением простого оборудования, 24540
- Суто, Курасима, Намба, Мадзук, Фурусак, Новый, образующий бутанол анаэробный азот-

- фиксатор *Clostridium aurantiacum*, 31121 Бх
- Суто, Утида, Изучение химического состава и качества силоса, 11522 Бх
- Суто Н. см. Тоисава И., 55009 П
- Суто Т., Сводьы качающихся 100-т мареновских печей, 10036
- Сутягина А. А., Горбуцова К. М., Закономерность электрокристаллизации металлов под влиянием переменного тока, 21631; Строение осадков из электролитов, не содержащих добавок поверхностно-активных веществ, 30084; Электролиты с добавками поверхностно-активных веществ, 46399
- см. Горбунова К. М., 80046
- Сутягина Е. И. см. Нахутин И., 7960
- Су Фу-цзинь см. Юй Чжун-цзянь, 61180
- Суханов В. П., Нефтеперерабатывающая промышленность СССР в семилетии (1959—1965 гг.), 78745
- см. Назаретова Н. Б., 23892
- Суханов Е. М. см. Максимова Г. А., 33227
- Суханова А. Ф. см. Гриневич К. П., 62334
- Суханова Е. Н., Случай образования кокса в углях под воздействием сульфидной жилы, 56569
- Суханова О. Н. см. Грум-Гржимайло С. В., 83787
- Сухановский С. И. см. Окунь М. Г., 8678
- см. Чудаков М. И., 7627
- Сухара, Ирита ни, Биологическая активность тиротамина, 12003 Бх
- см. Кавасаки, 33951 Бх
- Сухара Я., Эпоксидные соединения, 70450
- Сухарев А. Т., Лепетов В. А., О расчете напорных рукавов с металлическими оплетками, 63750
- Сухарев В. М., Значение определения активности альдолазы при болезни Боткина, 9791 Бх
- Сухарев Г. М., Гидрогеология и воды нефтяных и газовых месторождений, 46966 К
- Сухарев Н. И. см. Любков А. Н., 55066
- Сухарева Б. С. см. Конинова А. С., 10417 Бх
- см. Крицман М. Г., 25240 Бх
- Сухарева З. И., О влиянии степени разведения плазмы и фактора времени на конечный результат количественного определения плазменного белка, 25133 Бх
- Сухарева Н. Д. см. Вашков В. И., 78912, 78913
- см. Мельников Н. Н., 92259
- Сухаревский Б. Я., см. Френкель А. С., 62127
- Сухаревский В. Г., Угловые распределения в реакциях $Ne^{22}(d,p)Ne^{23}$ и $Ag^{107}(d,p)Ag^{108}$, 3606
- Сухаревский И. В. см. Атрошенко В. И., 70113
- Сухачева Н. В., Выяснение роли антибиотических веществ в иммунитете хлопчатника к увяданию, 31235 Бх
- Сухенко К. А., Галонов П. П., Барашева Т. В., Определение азота в сталях различного состава, 22100
- , Григорова В. С., Линдстрем И. С., Свентицкий Н. С., Галонов П. П., Определение кислорода в техническом титане спектральным методом, 34530
- , Младенцева О. И., Аксенова А. В., Изготовление эталонов различных сплавов и исследование в них влияния «третьих» элементов, 26184
- , Моисеева К. А., Метелина Л. Д., Тишин И. Г., Пенкина Н. В., Баканов Д. Г., Анализ легких и жаропрочных сплавов и сталей фотоэлектрическим методом, 30534
- Сухенко С. И. см. Аммосов И. И., 28058
- Сухенко Ф. Т. см. Подгайная Е. С., 24050 Бх
- Сухих В. Т., Полищук А. Б., Применение капельного метода анализа для идентификации некоторых дубителей, 25041
- Сухов Г. В. см. Богатырев П. М., 90656 П
- см. Николаев И. Ф., 24066
- Сухов С. А., Кадлец С. Я., Павлюк Г. Д., Исследование электролитической термодары, 997
- Сухов С. И. см. Беляев П. П., 53204
- Сухов Я. В. см. Родэ А. А., 81548 П
- Сухова М. Н., Шнайдер Е. В., Ерофеева Т. В., Златковская Е. В., Куклина Н. П., Сравнительная оценка эффективности мероприятий по борьбе с синантропными мухами с помощью препаратов ДДТ, ГХЦГ, хлорофоса и дальнейшие перспективы в деле уничтожения этих насекомых, 10572
- Сухова Н. А. см. Архаров В. И., 87569
- Сухова Н. П. см. Буянов Н. В., 47048
- Суховеева Е. Я. см. Шевченко В. И., 23341 Бх
- Суховерхов В. Ф. см. Фиалков А. С., 88393
- Суходол В. Ф., Мальцев П. М., Взаимная растворимость компонентов в системе изобутанол—этанол—вода при 20° С, 44509
- Суходолов Г. М. см. Синицына Г. С., 34478
- Суходрев А. М. см. Иофф Ю. К., 22195
- Суходровская К. А. см. Лакомская Г. В., 44050
- см. Шубников А. К., 28040
- Сухоианов В. А., Метод определения калия в удобрениях с помощью радиометрической установки, 57745
- Сухомлинов Б. Ф., Фосфорный обмен у свиней в связи с ростом, развитием и откормом, 24911 Бх; Угледно-фосфорный обмен у коров при внутрибрюшинной нагрузке глюкозой в норме и при хронических кровопотерях, 728 Бх
- см. Головач В. М., 24456 Бх
- Сухомлинов О. К. см. Рубановська А. Н., 85870
- см. Череповська Т. Н., 85882
- Сухомлинов Ф. К. см. Климов А. Н., 28449 Бх
- Сухомуть Л. К., Опыт выделения эхинопсина из плодов мордовника с помощью ионообменных смол, 70574
- , Прозоровский А. С., Количественное определение эхинопсина, 31942
- Сухоребриков А. П. см. Назаретова Н. Б., 6524
- Сухоруков Б. И., Финкельштейн А. И., Спектрофотометрический анализ по методу «нулевой гетерохроматической точки», 34463; II. Инфракрасные спектры и молекулярное строение цианамиды и его солей, 60270
- Сухоруков П. А. см. Бутков Н. А., 6626 П, 6631 П
- Сухотин А. М., Вопросы теории растворов электролитов в растворителях с низкой и средней диэлектрической проницаемостью, 4136 Д; О пассивности железа в кислых растворах, 4157; О природе процессов электрохимического окисления в растворах азотной кислоты, содержащих окислы азота, 21650; Об ассоциации ионов в растворах, 60670, 91703
- , Карташова К. М., Динамический метод измерения емкости электродов и его применение для определения потенциалов нулевого заряда, 34156; Изучение пассивного железного электрода путем измерения его емкости динамическим методом, 60706
- , Тимофеева З. А., Причины «аномальной» электропроводности, 51296; Потенциометрическое определение коэффициентов активности ионов в растворах с низкой диэлектрической проницаемостью, 56339
- см. Миссан А. Е., 17155
- см. Рыжков Е. М., 51304
- см. Щерба Л. Д., 38071
- Сухотина Т. М. см. Калуженна К. Ф., 67695
- Су Хун-юань см. Мэй Чжэнь-юе, 409
- Су Цай-юань, Опытное производство вискозного шелка из тополевого баласа, 11655
- Суцеску П. см. Гонця Я., 5317 Бх
- Су Цзы-хэн, Синтез мономеров для найлона исходя из фурфурола, 39583
- Су Цзян, Некоторые закономерности свойств редкоземельных элементов; выделение и применение редкоземельных элементов, 95900
- Су Чан, Ши И-й, Исследование состава и свойств карбонатных соединений трехвалентного церия, 56483

- Сучевану А. см. Николеску И. В., 81422
- Су Чжи-чжун, Ни Чжэнь-шэн, Теплообменник спирального типа для охлаждения концентрированных растворов щелочей, 26222
- Сучилинников Н. Г., Об эффективности увеличения объема производства на действующих целлюлозно-бумажных предприятиях, 29197
- Сучков А. Б., Борок Б. А., Ермакова Т. Н., Родный М. И., Болдина Л. Д., Получение титана электролизом расплавленных сред с использованием растворимых анодов, 1834
- Борок Б. А., Морозова З. И., О термическом разложении сульфата магния в токе водяного пара в присутствии окиси марганца, 18439; О термическом разложении некоторых сульфатов в токе водяного пара, 18476
- Борок Б. А., Родный М. И., Ермакова Т. Н., Морозова З. И., Болдина Л. Д., Получение титана электролизом расплавленных сред с использованием растворимых анодов, 23078
- Сучков А. В., К вопросу о содержании витамина В₁₂ (цианокобаламина) в сыворотке крови при болезнях печени и системы крови, 1059 ДБх; О специфичности и природе повышения содержания витамина В₁₂ в сыворотке крови у больных с эпителиальными поражениями печени и обострением хронического миелолейкоза, 6953 Бх
- Сучков В. И. см. Клячко Б. И., 81397
- Сучков В. Г. см. Зобнин Ю. И., 3436 П
- см. Курайтис С. А., 60010 П
- Сучкова А. Д. см. Журкин Б. Г., 56217, 72494
- Сучкова М. Г. см. Эпштейн В. Г., 29081
- Сучкова М. Д. см. Коршак В. В., 11974, 83586
- см. Полякова А. М., 69594
- Сушин В. Н. см. Быков В. Т., 76708
- Сушин Н. В. см. Быков В. Т., 91793
- Сушинский И. Ф. см. Петренко О. А., 32770 Бх
- см. Почтер Н. В., 34243 Бх
- Сушицкий Л. Ф., Машина для резки овощей на кубики, 2793
- Сушко Е. П., Кобальт и никель в крови у детей при болезни Боткина, 2527 ДБх
- Сушков К. В., Извлечение соды из шлаков от плавки медных шликеров, 9846
- Сушков Ф. В., Фосфатазная активность и морфология ауэрбахова и мейснерова сплетений домашних птиц, 15531 ДБх
- Сушков Ю. Д. см. Рожанская Ф. М., 11685 П
- Сушкова Н. Д., Изучение влияния режима размола сульфатной целлюлозы на качество конденсаторной бумаги, 99088 Д
- Сушкова Ю. Д. см. Роговин З. А., 71816
- Сушев Н. Н., Прибор для определения влажности движущихся материалов, 18172
- Сушев П. Г. см. Розловский А. И., 77899
- Сущенко Г. П., Кульба В. С., Организация производства консервов на райпищекombинатах, 49794
- Сущенко Е. Г. см. Николаев В. В., 19493
- Сушняя Л. М., Влияние зоопланктонных организмов на интенсивность фотосинтеза прудового и озерного планктона, 51569
- Сушинский М. М. см. Зубов В. А., 17630, 47309
- Сушинский М. М. см. Ландсберг Г. С., 10922 К
- Суэззава, Ползучесть поливинилхлорида, 44803
- Суэззава см. Тада, 27192 Бх
- Суэси см. Сатокава, 99344
- Суэмицу, Изучение свободных аминокислот в сыворотке крови с точки зрения акушерства и гинекологии, 8275 Бх
- Суэмицу, Изучение пигмента «макроспорина» — продукта обмена *Macrosporium porri Elliott.*, 18368 Бх
- Суэмицу см. Кубо, 90306
- Суэмура см. Тасака, 18020 Бх
- Суэнага, Комплексы металлов с 1,8-бис-(хинолидинамино) - 3,6-дитиаоктаном, 8630; Изучение координационных соединений производных пиразолона, 8779; Изучение координационных соединений гетероциклических производных формазила, 42354, 69558
- Суэнага, Фукутоми, Сэйяма, Сакаи, Изучение магнетитов как катализаторов конверсии водяного газа, 56303
- Суэтоси С., Новые области применения стекла, 74203; Новый жаростойкий материал пирокерам, 74204
- Суэхино см. Араки, 54485
- Суэхино см. Обо, 33947 Бх
- Суэхино К. см. Кимура М., 25610 Бх
- Суэхино С. см. Уэно К., 3238 П
- Суэцугу см. Танака, 28428
- Су Юань-фу, Ван Гун, Фан И-син, Чжи Юй-чжэнь, Чжоу Кэ-чан, Экстракция эфедрина из щелочного раствора *Ephedra Sinica Stapf.*, 10371
- Ван Гун, Фан И-син, Чжоу Цзянь-хун, То же, 10371
- Ши Я-цзюнь, Ю Да-хэн, Цзе Бин-чао, Су Ли-минь, Обесфеноливание сточных вод газовых заводов методом экстракции, 85276
- см. Ши Е-цзюнь, 73833
- Суяма, Биохимическое изучение яиц водных животных, 30095 Бх
- Суяма М. см. Канао С., 14522 П
- Суяма Х., Симона Н., Хата И., Производство легкоокрашиваемого синтетического волокна из поливинилового спирта, 94842 П
- Сцепинская Г. Л. см. Дубарь Г. П., 42272
- Сцяпану Б. I., Некоторые принципиальные вопросы теоретической спектроскопии, 29668
- Счастливый В. П., Чижигов Д. М., Электропроводность и магнитные свойства тройных оксидных расплавов FeO — SiO₂ — CaO (SnO · Al₂O₃), 80241
- см. Чижигов Д. М., 25866, 27381, 42178, 64535, 91447
- Счастливый В. А. см. Зыкова А. С., 27148
- Събева В., Определение инсулина методом хроматографии на бумаге, 27753; Определение сахарозы в инвертозе методом хроматографии на бумаге, 35903
- Попдимитров К., Химический метод количественного определения инсулина в поджелудочной железе, 11785 Бх
- Томасини Л., Относительная устойчивость витамина В₁ и витамина С в драже, 82066
- см. Попдимитров К., 14618
- Сърбова Ст., Аврамова Св., Химическое и биологическое изучение препаратов линдана (99%-ный ГХЦГ), 74617
- Сыдыков Ж., Дальян И., Подземные воды визейских отложений юго-западной части Тургайского прогиба, 80677
- см. Дальян И. Б., 69054
- Сызганова О. П., О естественном содержании меди, кобальта и железа в подсолнечнике, 6380 Бх; Естественное содержание микроэлементов меди, кобальта и железа в кормовых растениях Татарии, 24345 ДБх
- Сыновец А. С., Великанов К. А., Изменения белковых фракций крови при некоторых хирургических и урологических заболеваниях, 34768 Бх
- Сыновров В. Ф. см. Преснов В. А., 64417
- Сырейщиков Ю. Д. см. Мамыкин П. С., 53436
- Сырскина Н. см. Генгринович А. И., 53899
- Сырицкая З. М., Якубик В. В., Изучение области стекол системы P₂O₅ — Al₂O₃ — ZnO, 62191
- Сырицкий П. Л., Гильденберг З. Г., Изготовление стеновых камней из очажных остатков кольцевых печей, 31669
- Сыркин А. Б., Влияние аминазина и динитрофенола на активность допана и сарколизина, 33498 Бх
- Сыркин Я. К., Современное состояние проблемы валентности, 12252; Шестичленные циклические активные комплексы в органической химии, 17721; Пяти- и семичленные циклические активные комплексы в органической химии, 17722; Механизмы молекулярных и кислотно-основных каталитических реакций в органической химии, 17723; Механизмы молекулярных перегруппи-

- ровок, гидролиза, этерификации и реакций альдегидов в свете теории циклических активных комплексов, 17724; Типы активных комплексов и их роль в гомогенном катализе, 80265
- Дяткина М. Е., Современное состояние квантовой химии, 25387
- Моисеев И. И., Механизмы некоторых реакций с участием перекисей, 88475
- см. Бородин Ю. Г., 95274
- см. Дяткина М. Е., 17344
- см. Казакова В. М., 29690
- см. Карцев Г. Н., 91330
- см. Моисеев И. И., 51426, 88469
- Сыркин Я. М., Испарители шлама на заводе «Чжунго», 31688
- Френкель М. Б., Крипичер А. М., Быстротвердеющие шлакопортланд-цементы, 27518
- Сыркина К. Д., Итоги эксплуатации первого промышленного энергохимического комплекса на древесных отходах и вопросы организации энергохимического использования торфа, 86231
- Сыркус Н. П., Брегер А. Х., Вайнштейн Б. И., Основные технологические характеристики аппаратов для проведения радиационно-химических процессов (в частности, для полимеризации этилена) в промышленном масштабе, 85071
- см. Брегер А. Х., 87822
- см. Вайнштейн Б. И., 62337
- Сырнева Ю. И. см. Данилова А. В., 13560
- Сыриков Ю. П. см. Жестяников В. М., 98323
- Сыроватка И. Г. см. Литвиненко Л. М., 9123
- Сыроватко М. В. см. Плотников Н. И., 13043
- Сыроватченко В. С., Прибор для определения углекислоты в воздухе, 65921
- Сыровегин А. Г., Поведение сурьмы и мышьяка при электролизе меди в азотнокислом растворе, 5730; Поведение серебра при электролитическом рафинировании меди в азотнокислых растворах, 27344; Поведение сурьмы и мышьяка при электролизе меди в растворах ее полухлористой соли, 95842
- Сыроежкин И. Т., Ознакомление учащихся с нефтеперерабатывающим производством, 33644; Действующая модель ректификационной колонны, 76101
- Сыромятников Н. Г., О межфазовом изотопном обмене урана-234 и урана-238, 87674
- Капацинская Л. А., О содержании тория в подземных водах, 72948
- Сыромятников Н. И., Рациональные методы сжигания мелкозернистого топлива, 82390
- см. Баскаков А. П., 93842
- Сысков К. И. см. Ангелова Г. К., 2395, 66744
- см. Балакирев Д. А., 98085
- см. Вербицкая О. В., 28061, 78685
- см. Жданкович Л. Н., 66765
- см. Лидер Е. Э., 66841 П
- Сысоев А. Н., Дробанцева Н. Т., Комбинированный электрод сравнения, 77198
- Дробанцева Н. Т., Платонина О. А., Исследование катодных пленок, получаемых при электролизе хромовой кислоты, 85456
- Сысоев Б. В., Исследование активности доменных отвалных шлаков при автоклавной обработке, 2044 Д
- см. Берней И. И., 78248
- см. Буров Ю. С., 14375
- см. Волженский А. В., 23247
- Сысоев Л., Улучшенная схема выпуска масла из маслособиравателя холодильной установки, 66941
- Сысоева В. В., Исследование поляризационных кривых в хлористых электролитах, 68740
- см. Даниель-Бек В. С., 5749, 9959
- Сысоева Е. П. см. Орлова М. П., 83811
- Сысоева Т. Ф., Химия некоторых заменителей инсулина, 26477 Бх
- Сытилин М. С., Схема потенциостата, обеспечивающего постоянство потенциала поляризации рабочего электрода, 65238; Изучение кинетики йодирования ацетона, окисления уксусного альдегида раствором K_2CrO_4 и гидрохинона раствором $Fe_2(SO_4)_3$ с помощью редоксистата, 72600 Д
- см. Горбачев С. В., 76656, 76657
- Сытин К., Новый пресс-вулканизатор для ободных лент, 7272
- Сытин Н. И. см. Морев Н. Е., 6902
- Сытина Н. П. см. Андреев Г. В., 12020 Бх
- Сытинская О. Н. см. Головин Б. П., 6068 Бх
- Сытник А. А., Шокин И. Н., Крашенинников С. А., Исследование процесса карбонизации содового раствора в производстве очищенного бикарбоната, 43310
- Сытник З. П., Жилина Л. Д., Способ получения роданидинных красителей, 66719 П
- Сытников М. П. см. Данчев В. И., 56583
- Сыцко Л. И., Определение количества технических сапонинов в вздушке разноцветной, 9395 Бх
- Сыч Е. Д., Влияние пирогруппы на окраску тиазолокарбодиаминов, 17898; Влияние полярных групп в тиазолокарбодиаминах на их окраску, 69386
- Борин А. Б., Барро М. И., Способ оптической сенсibilизации красочувствительного слоя многослойных фотографических негативных материалов с цветным проявлением, 2341 П
- Сыч Л. С., Козлов В. И., Петухов Б. В., Конкин А. А., Использование полимерных отходов при производстве волокна лавсан, 71800
- Сыч П. К. см. Ашкинузи З. К., 90316
- Сыч Ю. И. см. Левинтер М. Е., 10819
- Сычев А. Я. см. Аблов А. В., 60839
- Сычев В. В. см. Шейндлин А. Е., 3946, 31021
- Сычев В. П., Сычева Т. М., Методика измерения абсолютных концентраций атомов линейным поглощением, 68319
- Сычев М. М., Астахова М. А., Коробова В. Е., Синтез двухкальциевого и трехкальциевого силикатов в присутствии LiF , KF и SrF_2 , 35548
- Сычев М. Я. см. Кудряшев Л. И., 52229
- Сычев С. Е. см. Оробченко Е. В., 86903 П
- Сычева Л. Ф. см. Чекан Л. И., 49731 П
- Сычева Т. М. см. Сычев В. П., 68319
- Сычева Т. Н., Лебедева И. В., Щукина М. Н., Взаимодействие α -метилтиазола с серой и аминами, 96529
- Сычева Т. П., Кузьмичева Т. П., Черняева А. Т., Трупп Т. Х., Щукина М. Н., 81130
- Щукина М. Н., Некоторые производные фталазина с предполагаемой химиотерапевтической активностью, 88628
- Сэгава А., Майдзуми Х., Мабутти Т., Мацусима Т., Такахаши Х., 97167 П
- Сэгава см. Када, 18246
- Сэгава К. см. Хосоя Т., 41070 П
- Сэгути, Изучение активности тиаминазы II у *Bacillus aneurinolyticus*, 32620 Бх
- см. Кацумата, 29770 Бх, 31181 Бх
- см. Сакакибара, 10695 Бх
- Сэгути см. Фукуяма, 58577
- Сэдзакки, Определение пиразинамида, 4164 Бх
- Сэдзи Х. см. Йосида Ф., 35067
- Сэи см. Ямамото 15880
- Сэйга см. Савадаки, 6206 Бх
- Сэйко см. Оно, 10692 Бх, 11548 Бх
- см. Танака, 17490 Бх
- Сэйяма см. Суэнага, 56303
- Сэки, Клинические и экспериментальные исследования белков и липопротеидов сыворотки крови и спинномозговой жидкости при демиелинизирующих заболеваниях, 14081 Бх
- Сэки, Химические характеристики глаукофанитового регионального метаморфизма, 26093
- Сэки, Гистохимическое исследование рака кожи, 27454 Бх
- Сэки, Гистохимическое изучение развития глаза куриного эмбриона, 32919 Бх
- Сэки, Продукты конденсации 6-аминосалицилата аммония с ацетоном, 42677; Продукты конденсации 6-аминосалицилата аммония или моноалкиламмония с кетонами, 42678; Структура продуктов конденсации 6-аминосалицилата аммония или моноалкиламмония с кетонами, 42679

- см. Тамура, 42680
Сэки, Изучение свободных радикалов, 21503; Соединения включения и их применение, 34309
 — см. Нитта И., 3470, 37465, 40828
Сэки, Определение чистоты при помощи определения точки плавления, 96271
Сэки, Метод выделения и определения ароматического вещества из *Drosophila melanogaster*, 30852 Бх
Сэки см. Аmano, 4636 Бх
Сэки см. Андо, 72083
Сэки см. Каида, 25563 Бх
Сэки см. Канамори, 53714
Сэки см. Мурахаси, 12105 Бх
Сэки см. Накадзима, 42759
Сэки см. Огава, 9880 Бх
Сэки см. Ода, 4497 Бх
Сэки см. Оиси, 70284
Сэки см. Тадокуро, 41373
Сэки см. Хара, 26545 Бх
Сэки см. Янагисава, 404, 65216, 65260, 72993, 88408
Сэки А. см. Мацуо Ю., 20220 Бх
Сэки Х. см. Цурута М., 29158 П
Сэкигава С. см. Сигэмацу Т., 49975
Сэкигути, Колориметрическое определение тетрациклина с борной кислотой, 9229 Бх; Структура тетрациклинборатного комплекса, 12204 Бх
 — см. Сакагути, 51409
Сэкигути Х., Взрывозащитная пробка для аккумуляторных батарей, 89100 П
Сэкигути см. Асаока, 43736
Сэкигути см. Асахара, 18101
Сэкигути см. Готода, 15066, 67648
Сэкигути см. Иси, 21529, 29463
Сэкигути см. Мацуда, 77463
Сэкигути см. Нисикадзэ, 993 Бх, 6924 Бх
Сэкигути см. Хаттори, 79344
Сэкигути см. Ямагути, 77932
Сэкигути см. Мурахаси Т., 20741
Сэкигути С. см. Такэи Т., 39447 П, 97320 П
Сэкигути Т. см. Йосикава, 5795 Бх
Сэкигути Х. см. Ямаура М., 62110 П, 62112 П
Сэкигути Э. см. Тасака С., 25612 Бх
Сэкида, Эгализационные свойства прямых красителей, 37373
Сэкидзава Х. см. Сакураи Я., 66644
Сэкидо, Исследование осадков внутрикомплексных соединений металлов, применяемых в аналитической химии, 26044, 64851
Сэкидо, Иидзима, Исследование красящей способности кислотных азокрасителей, 45219
Сэкидо М., Иидзима Т., Теория крашения синтетических волокон и ее применение на практике, 3325, 41241, 71947
Сэкии см. Маэда, 25090
Сэкикава см. Амэмиа, 32925
Сэкикава см. Симмё, 9313 Бх
Сэкимото, Изготовление резиновых амортизаторов с применением искусственного волокна, 24769 П; Формование труб из пластичных материалов, 98924 П
Сэкимото С. Иван Х., Огава И., Цуюки А., Концентрация кислорода в воде паровых котлов локомотивов, 9688
Сэкимото см. Исихама, 19279
Сэкимото Т. см. Кодэра И., 27300 П
Сэкимото Х. см. Мураками М., 8078 Бх
Сэкино М., Склеивание органического стекла, 28914; Армированные пластики, 40880; Склеивание пластмасс со стеклом и армированные стеклопластики, 40899; Трубы из армированных стеклопластиков, 83055; Применение стеклопластиков в строительстве, 94600
Сэкино, Нисихара, Минэки, Получение анионообменной мембраны, 55032 П
 —, 55032 П
Секино, см. Такэда, 40833
Секино, Ямамото, Ямагути, Кавамура, Получение 6,7-диметил-9-(полиоксиналکیل) - изоаллоказина, 39827 П
 — см. Сиран Т., 2673 П
 — см. Ямамото Х., 85805 П
Секино Т. см. Кодэра И., 62064 П
Сэкихара Т., Установки для очистки грунтовых вод, 69963
Сэкия, Изучение цитотоксической активности сыворотки полосатой змеи на клетках асцитной опухоли, 24505 Бх
 — см. Ямагути, 21601 Бх
Сэкия М., Производство α-полуводного гипса для изготовления форм точного литья и регулирование его свойств, 70378
Сэкия Н., Такахаси К., Ямадзаки К., Получение 2-фенил-5-дихлорацетиламино-6-(п-нитрофенил)-диоксана-1,3, 89741 П
Сэкия см. Аоки, 11800
Сэкия см. Камогава, 45406, 50637, 79799, 95008
Сэкия см. Хаями, 89976
Сэкия М. см. Исидатэ М., 53792 П, 53793 П, 78466
Сэко С. см. Сумида Я., 53302 П
Сэк Чхан Гон см. Син Хен Сек, 18556
Сэмба Т., Поведение одежных тканей при стирке в заводских условиях, 7471
Сэмба Т., Применение оппанола для покрытия металлических и неметаллических резервуаров и труб, 13778; Резиновые покрытия, 20312; Производство труб из полиэфиров и других термоотвердевающих смол, 71669 П; Сварка полиэтилена и применение его для футеровки, 98851
Сэмбон Т., Хираяма Ц., Ямадзаки Х., Акустический газоанализатор (ER-62), 4846
Сэммура Ю., Производство формованного кокса для металлургии, 14966 П
Сэмпата И. см. Ямада С., 74530 П
Сэнгоку см. Синдо, 48490
Сэнда, Биохимическое изучение цистина в крови человека, 34776 Бх
Сэнда А., Обработка плодового сока для предотвращения деградации аскорбиновой кислоты, 49948 П
Сэнда Ю., Магниевобисульфитный процесс, 79626
Сэнда см. Сугимацу, 37542
Сэндзаки см. Кавасаки, 38139
Сэндзю, Растворимые сульфгидрильные группы в клетках крови и органах больных туберкулезом и при экспериментальном туберкулезе кроликов и влияние на них преднизолона, 13137 Бх
Сэндзю см. Саката, 29173, 37243, 41149, 45077, 45078
Сэнкити Р. см. Ивао Х., 97452
Сэно, Ода, Уцуми, Синтез гемоглобина в эритроидных клетках, 13917 Бх
Сэно К., Аппарат для охлаждения разваренных соевых бобов в процессе пивоваренного производства, 24239 П
Сэно см. Анно, 69637
Сэноо К., Ногами С., Обработка шелковой нити, 25012 П
Сэноо М. см. Ямабэ Т., 56435
Сэноо С. см. Мураками М., 85751 П
Сэо см. Удзумаса, 60973, 69061, 80686, 84332, 84418
Сэра см. Кодзима, 90477
Сэра см. Фукуи, 34050
Сэридзава, Исследование устойчивости эфедрина, 35875
 — см. Нагасава, 4293 Бх, 4586 Бх
Сэридзава Х., Судзуки Н., Получение раствора хлорной извести башенным способом, 43360 П
Сэрисава Р., Электрометрический способ определения скорости пропускания воды бумажным полотном при формовании бумаги, 3301
Сэсон, Получение глутаминовой кислоты и других аминокислот из неочищенных белков, 23498 П
Сэта см. Тасака, 5019 Бх
Сэтака см. Кавасима, 35568, 48545, 48569
Сэто см. Ватанабэ, 16644 Бх
Сэто М. см. Като Д., 17151 Бх
Сэто С. см. Осима К., 54903
Сэто Х. см. Нодзэ Т., 35959 П, 48852 П, 97759 П
Сэтогути, Эффективные давления при загрузке с уплотнением и разгрузке малогабаритных коксовых печей, 28060
Сэтомото Х., Установки для разделения газовых смесей при низкой температуре, 81630
Сэхаси Р. см. Касавара У., 28798 П
Сю, Получение хлоргидрата β-диметиламино-этилбензиламида, 23507 П
Сю см. Индзима, 1080 Бх
Сюань Вэй-кан, Расчет абсорбера с перфорированными тарелками, 61689
 —, Линь Чжи-сян, Использование пенных абсорберов для улавливания аммиака из газов коксования, 52922
Сюдзун см. Сакамото, 12983 Бх, 15985 Бх

- Сюе Дэ-цзюн, Предложение о номенклатуре сахаров, 34921
- Сюе Цзюнь-гань, Новая технология приготовления бетонов, 57985
- Сюе Чэн см. Ли Шу-Сюнь, 98158
- Сюзьев В. И., Исследование скорости ультразвука в системах с хлоралем, 4132
- Сюй Ань-шюань, Производство активированного угля из древесных стружек, 5702; Производство крахмала из элеохариса (*Eleocharis plataginea*) и водяного ореха (*Trapa natans*), 49660
- Сюй Бао-цзинь, Спектральный анализ кремне-марганцевой стали, 61110
- Сюй Бинь, Чжоу Цзинь-сюй, Ван Дао-юань, Лю Мин-чжан, Чэнь Жу-тин, Шэнь Мэй-лин, Противоопухолевое действие и токсичность двух Sb-комплексов (Sb-57 и Sb-71), 16141 Бх
- см. Цзинь Го-чжан, 17647 Бх, 20594 Бх
- см. Чжоу Цзинь-сюнь, 32118 Бх
- Сюй Вэй-жун см. Чэнь Шао-ли, 10906
- Сюй Вэй-юн см. Чэнь Шао-ли, 93977
- Сюй Вэнь-сы см. Юй Ли, 27698
- Сюй Вэнь-чжан, Способ производства целлюлозы нейтрально-сульфитным способом, 24838
- Сюй Го-сянь, Мин Сюе-и, Пан Гун-дун, Хуан Хуэй-цин, Исследования в области осциллографической полярографической полярографии, 8458
- Сюй Гуан-лу см. Цзинь Го-чжан, 20594 Бх
- Сюй Гуан-сянь, Исследования по химии комплексных соединений в Китае, 30219
- Тан Цзэн-чжэнь, Янь Цзи-минь, Вычисление ступенчатых констант устойчивости одно- и многоядерных комплексных ионов из данных по растворимости, 64860
- Сюй Гуан-сянь см. У Цзинь-гуан, 26046
- см. Цзян Хун-ци, 12883, 12885, 12896
- Сюй Гуань-минь, Экспресс-метод определения содержания парафина в нефтепродуктах, 62996
- Сюй Гуань-цюнь, Получение хлористого бензилалкиламмония, 58997
- Сюй Дао-хэн см. Ван Чан-фа, 48368
- Сюй Дао-хуэй см. Юань Ци-синь, 92801
- Сюй Дин-сюань, Крашение полиамидного волокна нерастворимыми азокрасителями, 41247
- Сюй Дин-юй см. Фаворская Т. А., 73313
- Сюй Дуань-линь см. Дин Хуэй-хуа, 88822
- Сюй Дунь-ли см. Ян Ю-ци, 77592
- Сюй Дэ-ю, Е Юй-цин, Анализ циннамида кальция, 47175
- Сюй Жу-й-фу, Определение степени кристалличности полиэтилена, 37488
- Сюй Жу-чжэн см. У Цзи-фэн, 39742

- Сюй Ин-мин и Ван Чжи-чжун, 39891
- Сюй Ин-шэн см. Чжэн Лу-бинь, 93330
- Сюй И-цюн см. Ли Юн-цай, 79560
- Сюй Кай-кунь, Ван Цуй-хэн, Применение дифенилмочевины вместо ацетанилида для получения сульфамидных препаратов, 47597
- Сюй Ли-бэнь см. Сюй Цзя-ми, 3483
- Сюй Ли-нань, Гуан Ци-инь, Чжен Ю-лань, Гао Минь-дэ, Юй Шу-жень, Фэн И-пу, Цюй Шу-янь, Гао Ци-мин, Цзэн Гуй-юнь, Цзинь Ицъ-чан, Фармакологическое изучение китайской *Rauwolfia*, 20633 Бх
- см. Цзэн Гуй-юнь, 20633 Бх
- Сюй Ли-синь, Чжоу Тун-хуэй, Окисление винной кислоты сульфатом церия, 92113
- Сюй Лян-жуй см. Лин Кан-Фу, 5593
- Сюй Лян-юань, Хань Хуэй-синь, Сунь Чжун-по, Мю Тянь-чэн, Некоторые проблемы местного способа производства серной кислоты, 5544
- Сюй Мань-фэй см. Ван Вэнь-юй, 25653 Бх
- Сюй Мин-чжан, Получение нитрата свинца, 74010
- Сюй Мо-гэн см. Жэнь Юнь-фэн, 35220
- см. Жэнь Юнь-фын, 36035
- Сюй Моу-ли, Жэнь Сю-цзюнь, Лэй Син-хань, Простой метод получения дифенилуксусной кислоты, 93316
- Сюй Му-цин, Ван Лян-юй, Опытное приготовление белой краски с пигментной TiO_2 китайского производства, 20268
- Сюй Си, Упругость, сжатие и сопротивление удару высокомолекулярных веществ, 55554; Растворимость и пластичность высокополимеров, 87271
- Сюй Синь-минь см. Чжэн Юань-ян, 93865
- Сюй Синь-хуа, Чжоу Цзянь-шэн, Юй Лянь-хэ, Хуан Вэй-цзюнь, Цзэн Гуань-яо, Сунь Чжу-жу, Чжан Хэ-чжэнь, Гун Сян-вэнь, Изучение катализатора для парового окисления фурфурола в малеиновый ангидрид, 91660
- Сюй Си-цинъ см. Лю Юй-мин, 55126
- Сюй Сэнь-юн см. Яо Хао-жань, 86074
- Сюй Сян-си, Повышение производительности шахтных цементобжигающих печей, 27522
- Сюй Хань-шэн, Пань Энь-ли, Эмульсионная сополимеризация 2-хлорбутадиена и акрилонитрила, 95113
- Чжао Ли-тун, Регулирующий эффект диизопропилксантогендиизопропиламида на эмульсионную полимеризацию 2-хлорбутадиена, 95112
- Сюй Хао-мин, Чэнь Ли, Использование пенобетона для обмуровки стен котла с паропроизводительностью 75 т/час, 14425

- Сюй Хуэй-би см. Чжан Цин-лянь, 72454 К
- Сюй Хэ-дэ, Опытное производство Е 605, 27876
- Сюй Цзи, О морфологических и гистохимических изменениях в нейронах коры больших полушарий головного мозга при различных воздействиях на нее, 3672 ДБх
- Сюй Цзи-моу см. Вэй Дэ-фу, 77602, 81332
- Сюй Цзинь-вэнь, Изготовление анионитов стирольного типа, 36974
- Сюй Цзинь-вэй см. Хуан Мин-лун, 77492
- Сюй Цзи-синь, Сухая перегонка угля в кучах в провинции Шаньси [КНР], 86215
- Сюй Цзэн-цзи, Поляков А. Ю., Самарин А. М., Исследование термодинамических свойств растворов углерода в жидком железе, 91519
- Сюй Цзюнь-хуан см. Хуан Цзай-фу, 71097
- см. Чэнь Юань-инь, 60624
- Сюй Цзя-ми, Применение монообменных смол в промышленности органической химии, 15621
- , Сюй Ли-бэнь, Вклад китайских ученых в химию высокомолекулярных веществ, 3483
- Сюй Цин-шань, Фу Ци-цзюнь, Электрохимическое гравирование печатных валов, 48465
- Сюй Чжан-ин см. Лю Цзи-чан, 14960
- Сюй Чжао-линь, Определение содержания Fe_2O_3 в силикатах, 42408
- Сюй Чжи-гу см. Морачевский Ю. В., 4618
- Сюй Чжун-се, Ван И-хуа, Цзюй Шу-хэ, Получение спектрально-чистой окиси церия, 74008
- Сюй Чжэнь-хай, Электромагнитный расходомер жидкости, 57442
- Сюй Чжэнь-юй см. Вэй Дэ-фу, 77602, 81332
- Сюй Чэн-дун см. Чжэн Лу-бинь, 17054, 17067, 18122
- Сюй Чэн-сян, Определение содержания крахмала в картофеле физическими методами, 90299
- Сюй Ши-цю, Определение функциональных групп углеводородных соединений методом измерения интегральных интенсивностей инфракрасных спектров, 22125
- Сюй Шу-минь см. У Му-ай, 73058
- Сюй Шу-чжэнь см. Цзи Цин-Хуэй, 79641
- Сюй Шэн-мэй, Хэ И-чжэн, О наклоне градуировочных графиков при спектральном анализе, 17498
- Сюй Шэн-цзе, Ван Чжун-цзи, Фотометрическое определение индия при помощи кристаллического фиолетового, 26250
- Сюй Юань-сю, Исследование половых гормонов и гонадотропной активности при воздействии пантокрина, 31110 Бх
- Сюй Юань-цзи, Титриметрический метод определения воды в спиртах, 9028

Сюй Юань-чжи, Применение ультразвука в химии и химической технологии, 52216

Сюй Йо-чи см. Эттингер И. Л., 54137

Сюкуя Р., Эрлифт, 73711 П

Сюкуя см. Йосино, 69164

Сюн Мо-юань, Опытное производство карбида кальция, 57701

Сюн Сяо-сянь, Лю Мин-син, Ван Юй-ин, Фу Цзай-хуа, Формула для соотношения солености и хлора в воде гавани Цзяочжуань-вань, 8745

Сюнь Син-эн см. Чо Цао-фань, 42402

Сюнь Юн-цзянь см. Хо Ши-чжун, 85143

Сюннев З. И., Исследование процесса коксования в необогреваемых камерах, 63009 Д

Сюэ Ди-гэн, Чэн Ди-фань, Лян Юй-чжэнь, Чэнь Сю-жуй, Исследование обесклеивания шелка грибковой протеазой, 59879

Сюэ Фэн см. Юань Кай-цзи, 30892

Ся Бин-нань, Фу Най-у, Чжу Чэн-си, Цзинь Инь-чан, Фармакологическое изучение китайской *Rauwolfia*, 20633 Бх

Сябрий В. Т., Происхождение бурых углей Днепровского бассейна Украинской ССР, 13014

—, Генезис бурых углей Днепровского бассейна. (Дискуссия), 4444

Сявчилло С. В. см. Бондаревская Е. А., 26414

Ся Мэй-юнь, Ху Цинь-ци, Ин Тянь-шоу, Выделение гуминовых кислот из торфа, 82385

Ся Чжэнь-линь, Кристаллизация сульфата аммония, 12479

Сян Дэ-хуэй, Некоторые проблемы использования ванадиевого катализатора, 43297

Сян Инь-хуа см. Хуан Мин-цзюй, 17770 Бх

Сян Тун-лунь, Быстрое определение окиси трехвалентного хрома, 4646

Сяо Вэнь-цинъ см. Чжан Вань-хуэй, 96103

Сяо Гуан-янь, Сунь Цзюй, Чжэн Линь-инь, Отравление катализаторов азотсодержащими соединениями, 2507

—, Цзинь Сюэ-вэнь, Поверхностные свойства отработанных катализаторов, 58704

—, Цзинь Сюэ-вэнь, Чжоу Лян-мо, Влияние азотистых соединений на поверхностные свойства отработанных катализаторов, 72594

—, Чжоу Ван-юе, Чжэн Линь-инь, Влияние предварительной кислотно-щелочной обработки на крекинг смолы, 2506

—, Чжэн Линь-инь, Ли Вэнь, Крекинг сланцевых смол, подвергнутых гидрогенизационной очистке, 66803

—, Чэнь И-сюань, Цзинь Сюэ-вэнь, Зависимость между адсорбцией пиридина и расщепляющей активностью, 19421

—, Юй Хун-фань, Инь Юань-

ци, Приготовление алюмосиликатных катализаторов смешением и их свойства, 5696

— см. Инь Юань-ци, 18551, 53145

— см. Лю Чунь-ян, 72594

— см. Чэнь И-сюань, 49334

Сяо Дэ-хуэ см. Ли Чжи-ган, 13092

Сяо Жи-дун см. Чжан Вань-хуэ, 96103

Сяо И-хуа, Связь углеводного обмена с клубнеобразованием в процессе онтогенеза картофеля, 19877 Бх

Сяо Сюй-лин см. Хэ Бин-линь, 40890

Сяо Цзин-чжи, О производстве фтор-силиката натрия, 66000

Сяо Чжи-вэнь см. Чжан Тянь-хуэй, 30437

Сяо Чжун-ян см. Павленко А. С., 88006

Сяо Юй-кунь см. Ян Вэнь-сян, 95059

Ся Сун-кан, Получение гидроокиси бария, 14048

Ся Юй-лун, Применение Na_2SO_4 вместо соды для получения стекла, 89403

Т

Табакowa Н. И., Некоторые показатели окислительно-восстановительных процессов и углеводно-жирового обмена у здоровых коров и при заболеваниях преджелудков, 3679 ДБх

Табасака К., Генератор для получения ацетилена, 32382

Табата, Некоторые проблемы, связанные с исследованием стереоспецифических полимеров, 41329

—, Тадзима, Действие облучения на высокополимеры, 76015

— см. Собуз, 60070, 60072, 64063

Табата, Йосида, Киру, Окисление этилена с катализатором: серебро на губчатом алюминии и меди, 89543

Табата см. Итимура, 27761

Табата см. Ямагути, 70612

Табата И. см. Собуз Х., 3445, 3479

Табатчикова Н. см. Панькова А., 28687

Табенцкий А. А., Питание хлорофиллового зерна как фактор продуктивности растения, 18309 Бх

Табунов С. М. см. Вишневы А. Н., 84228

Табунщиков Н. П., К вопросу использования природного газа в известе-обжигательных печах, 10145

— см. Зеликин М. Б., 62002 К

Табуси, Насосы для транспортирования жидкостей, 26880

Табуси см. Исибаси, 42357, 69203, 69204

— см. Сигэмацу, 4596, 4597, 69185, 84458

Табути Д. см. Сата Н., 68712

Табэи см. Хигаши, 23932 Бх, 26840 Бх

— см. Хирао, 30576 Бх

Тавадзе Ф. Н. см. Агеев Н. В., 66014

Тавара М. см. Адзума К., 89795 П

Тавара М. см. Такацука Н., 40795

Тавара Н., Иноуэ С., Никелевый анод, 62120 П

Тавастгьерна К. С. см. Лутулина Н. В., 80254

Тавлуй Н. М. см. Палкина Н. А., 25079

Тага см. Кондо, 69724

Тага Г., Иваваки М., Воздуховлакающие добавки, 66319 П

Тага Н. см. Мацуэ И., 43148

Тагава, Ферментативные свойства *Salm. typhi*. 1, 12106 Бх

Тагава, Кинетика термического разложения образцов известняка различной дисперсности, 38006

—, Сугавара, Фудзимори, Влияние примесей на усадку известняка в процессе обжига, 97400

—, Судо, Скорость разложения известняка в атмосфере двууглекислого газа при различном давлении газа, 3981; Влияние степени обжига на свойства известня, 66256

—, Фудзимори, О кристалле известняка до и после обжига, 51010

Тагава см. Нисияма, 21406 Бх

Тагава см. Тамэ, 43305

Тагава см. Цурута, 87108, 94827

Таган, Магнезиальный клинкер из морской воды, 70287; Доломитовый завод в районе Канто, 78079

Таганов К. И. см. Ильина Е. В., 71018

— см. Свентицкий Н. С., 26329, 34457

Таганцева Т. Ф., К вопросу о сушке гипсобетонных панелей, 10156

Тагаи, Имагава, Исихара, Усталостная коррозия нержавеющей аустенитных сталей, 47969

—, Нэнно, Кавамото, Влияние алюминия на образование сигмафазы в системе железо — хром, 8225

—, Тамура, Изменение блескообразующей способности закаленного масла в связи с процессами окисления и полимеризации, 90092

Тагдиси Д. Г. см. Аллахвердибеков Г. Б., 1226 Бх

Тарер А. А., Бочкарева А. П., Дворецкая Н. М., Исследование процесса отверждения кремнийорганических смол, 11947

Тагиров Р. Б., К вопросу об участии H_2O в реакции горения окиси углерода в кислороде, 80306

Тагути, Постановка лабораторных, полужаводских и заводских опытов с учетом принципов моделирования, 26857

Тагути, Влияние неочищенного коклюшного токсина на феномен Шварцмана, 28489 Бх

Тагути, Изучение кислотно-щелочного равновесия в области медицины внутренних органов, 30440 Бх

Тагути, Изучение реакции метилоглобина с анионами, 32334 Бх

Тагути, Фанера, облицованная бумагой, пропитанной фенольной смолой, 98806

Тагути, Йосикава, Номото, Исследование применения антибиотиков в бродильной промышленности, 75090

—, Йосикава, Ямао, Номото, То же. II. Применение антибиотиков в спиртовом брожении, 54620

- Хосоми, Миносаки, То же. I, 54620
- см. Тэрамото, 19737, 59094
- Тагути, Наката, Симидзу, Изучение изогемагглютининов и группоспецифического вещества крови, содержащихся в спинномозговой жидкости, 19776 Бх
- Тагути И. см. Мурахаси Т., 3465
- см. Нитта И., 3468
- Тагути К., Казени как связующее вещество, 33469
- Тагути К., Влияние т-ры на жизнедеятельность бактерий в воде, 77769
- Тагути К., Оиниси Т., Стереоблочные полимеры. Пространственное строение стереоблочных полимеров, 50519
- Тагути М., Получение ронгалита, 81610 П
- Тагути Т. см. Окадзакэ Т., 53161 П
- Тагызадэ А. Х., Влияние микроэлементов на интенсивность дыхания и фотосинтеза в листьях хлопчатника при различных температурных условиях, 3426 Бх; Влияние бора и марганца на интенсивность фотосинтеза в условиях различного водного режима, 9423 Бх
- Тагыйев Ш. К., Безусловнорефлекторное изменение содержания сахара в крови у голубей при раздражении рецепторов кишечника, 2108 Бх
- Тада, Способ очистки спирта для напитков, 6843 П
- Тада, Содержание свинца в крови. I—II, 24724 Бх
- Тада, Опыты по выделению и очистке дифтерийного антитоксина при помощи ионообменных смол, 19805 Бх
- , Инаба, Опыты по выделению дифтерийного антитоксина из лошадиной антитоксической сыворотки при помощи этанол-ацетатной буферной смеси, 31269 Бх
- Тада, Он, Увеличение экстракции тория в системе нитрат — кетон путем добавления органических соединений азота, 72425
- Тада, Судзуки, Абэ, Суэдзава, О содержании сахара в культивируемой в теплых районах Японии свекле в процессе ее развития, 27192 Бх
- Тада см. Кавамура, 34246 Бх
- см. Судзуки Ю., 71203
- Тада см. Кихара, 19219
- Тада см. Сугано, 31188
- Тада К., Производство мучных кондитерских изделий, 20008 П
- Тада С., Накаяма О., Получение моющих средств из казеина, 24156 П
- Тада С., Танака Т., Оикава Г., Хроматография на бумаге в центробежном поле, 72734
- Тада Т., Кавамура Д., Стойкость огнеупоров для разноточных ковшей к разведанию их расплавленным шлаком, 62167
- Тадаки Т., Форма и движение одиночных пузырьков газа в жидкости, 5235
- Тадано см. Сакагами, 9519 Бх
- Тадао, Конвульсивное действие АТФ, вводимого с аминокислотной жидкостью в спинномозговую жидкость собак, 28721 Бх
- Тадаока, Исследование окрашенных продуктов диазореакции Эрлиха в моче при злокачественных опухолях, особенно карциноматозных перитонитах, и факторов, влияющих на диазореакцию, 14307 Бх
- , Акамацу, Фудзивара, Исследование изменений в содержании глицина в курином яйце в процессе его инкубации, 10993 Бх
- , Акамацу, Фудзивара, Ясуга, Симояма, Ямао, Утимо, Исследование выделения с мочой 5-оксинилоуксусной кислоты у больных с злокачественными опухолями, 5447 Бх
- см. Ямагути, 7349 Бх
- Тадаока см. Такубо, 9224, 69548
- Тадара К., Икэноэ С., Кокай К., Магнетитовые огнеупоры для печей, в которых получается сероуглерод, 14261
- Тадара Ц. см. Тэрада К., 48518 П
- Таджиев А. Т. см. Забрамный Д. Т., 28084
- см. Семашева И. Н., 54128
- Таджиев Ф. Х., О свойствах лёсса в зависимости от состава обменных катионов, 74148
- см. Шейх-заде Р. М., 93081
- Тадзава см. Утимура, 6201 Бх
- Тадзава М., Способ изготовления узорчатого листового пластического материала, 37062 П
- Тадзава Я., И. Я. Берцелиус, Ф. Вёлер. I—VII, 83597
- Тадзаки см. Мацумото, 2384 Бх
- Тадзаки Я., Хромирование алюминия и его сплавов, 70254
- Тадзаки Я. см. Айдзава Т., 8222 Бх
- Тадзаки С., Оякэ М., Яманака М., Кикүти А., Аоки Н., Новый антикоагулянт синтром, 23533 Бх
- Тадзаки Ю., Фуруэ Х., Цветная нингидриновая реакция при обнаружении метанола в желудочном соке, 5819 Бх
- Тадзика И., Получение препаратов для фумигации, 86124 П
- , Нитта И., Иомода С., Получение α -нафтилуксусной кислоты, 54053 П
- , Нитта И., Танино М., Получение двойной соли α -нафталинуksусной кислоты и кофеина, 78481 П
- Тадзима, Новый теплоноситель, пригодный для использования в области температур 300—400°, 61683
- Тадзима, Насосы, применяемые на сернокислотных заводах, 89147
- Тадзима см. Камбара, 31742
- Тадзима см. Коидэ, 12625 Бх
- Тадзима И. см. Собуэ Х., 3445, 3479, 45414, 55732, 60070, 60072, 64063, 99334, 99338, 99339
- см. Табата, 76015
- Тадзима М., Ватанабэ М., Кимура С., Оно Х., Фотографический проявитель, 74723 П
- Тадзима О., Инда С., Приготовле-
- ние очищенного сакэ путем брожения. I. Влияние различного количества обезжиренного соевого жмыха на образование кислот, 67197
- Тадзима С., Аоно М., О захлебывании скруббера для очистки газа, применяемого для синтеза аммиака, растворами, содержащими медь, 26871
- Тадзима С. см. Ода Р., 83507 П
- Тадзима Х. см. Баба Х., 12213
- Тадзима Э., Проблемы, связанные с изучением радиоактивного углерода C^{14} , 37864
- Тадзино см. Кано, 96958
- Тадзири, Хроматография на бумаге производных кубовых красителей, 6091; Хроматографирование на бумаге жирорастворимых красителей, 31834; Качественный анализ различных групп красителей, 39670; Хроматография красителей на бумаге. I, 2., 43740; Хроматография на бумаге дисперсных красителей и металлических комплексов азокрасителей, 58175; Применение хроматографических методов при исследовании красителей и подбор проявителей для этих методов, 83477
- Тадзука, Уно, Окамура, Исследование захвата свободных радикалов. II, 46206
- Тадий Ж. Д. см. Димитриевич Б. М., 52029
- Тадо см. Торин, 20667
- Тадокоро см. Кодзу, 10082 Бх
- Тадокоро см. Комацу, 4648
- Тадокоро И. см. Сибата Ю., 6226 П, 6227 П
- Тадокоро Х., Структура и свойства стереорегулярных полимеров, 16122; Инфракрасные спектры поглощения высокополимеров, 25117; Стереорегулярные полимеры, их структура и свойства, 68116; Инфракрасные спектры поглощения высокомолекулярных веществ, 99255
- , Кодзаи К., Измерение плотности высокомолекулярных веществ при помощи трубки градиента плотности, 3480
- , Кодзай, Сэки, Нитта, Кристаллизация поливинилового спирта при тепловой обработке, 41373
- см. Нитта И., 3470, 37465, 40828
- Тадэра см. Тасака, 6770 Бх
- Тазлова Р. С., К вопросу об инсулиновой гипогликемии, 11248 Бх
- Таипова Г. А., Мукопротеиды крови у больных ревматизмом, 11290 Бх
- Тайров Н. Д. см. Кушаков М. М., 68789
- Тайкова Н. К. см. Рыбакова Н. А., 87314
- Тайра, Количественный спектральный анализ стали и железа порошковым методом, 17544
- Тайра, Качество питьевой воды в префектуре Хоккайдо и способы, применяемые для ее улучшения, 31219
- Тайра, Эбисава, Сугимура, Сакураи, I. Общее содержание ами-

- нокислот соевых продуктов. II. Изменения содержания аминокислот при обработке по способу «Тофу», 19051 Бх
- см. Сугимура, 3357 Бх
- Тайра см. Сатоми, 8339
- Тайц А. Ю., Вакуум-термический способ получения кальция из силикокальция, 48403 П
- Чельцов В. М., Получение металлического калия вакуум-термическим способом, 52950
- см. Гуськов В. М., 9852
- Тайц Г. С. см. Александрия В. Т., 76195
- Тайц Е. М., Андреева И. А., О способе коксования бурых углей, 2380; О процессе образования кокса из буроугольных брикетов, 36169
- см. Давыдова М. А., 49227
- см. Касаточкин В. И., 28062
- Тайц С. З. см. Гольдфарб Я. Л., 73418
- Тай Чэнь см. Цинь Чжэн, 27516
- Тай Шоу-вей, Ясиньска Г. А., Самсонов Г. В., Взаимодействие бориды хрома с молибденом, 91540
- см. Самсонов Г. В., 53454
- Така см. Яманака, 31495
- Такабатака, Изучение секреции пирокатехиновых аминов методом катеризации надпочечниковой вены в связи с влиянием различных видов стресс и других агентов, 25421 Бх
- Такага см. Фудзии, 34932 Бх
- Такагаки см. Хата, 7374
- Такагаки И., Применение автоматич. устройств для регулирования расхода и улучшения качества воды на водопроводных станциях, 43153
- Такагаки Т. см. Кубокава М., 35528 П, 43440 П
- Такаги, О соединениях циркония, 656
- Такаги, Исследования противоопухолевых веществ, 8731 Бх; Фармакологическое изучение производных фенотиазина, 26398 Бх; То же. 2. Сравнительное изучение фармакологического действия некоторых аналогов ацетилпромазина, в частности по отношению к взаимосвязи между их химической структурой и активностью, 33495 Бх
- , Вада, Инада, Изучение всасывания производных тиамина, 25365 Бх
- , Вада, Инада, Сасаки, Ониси, Хигосаки, То же. I. О тиаминнафталин - 1,5 - дисульфате, 25365 Бх
- , Инадзу, Такэда, О противоопухолевом эффекте сульфоновых производных, 33598 Бх
- Такаги, Применение химических продуктов в строительстве, 27502
- Такаги, Биосинтез дезоксирибонуклеиновой кислоты, 28867 Бх
- Такаги, Нуклеиновая кислота ткани раковой опухоли, 34606 Бх
- Такаги, Способность к разделению газов и адсорбционные свойства молекулярных сит, 34467
- Такаги, Реакция, протекающая между основным материалом и активатором при обжиге цинксulfидного люминесцентного состава, 66057
- Такаги, Процесс быстрой обработки позитивных пленок, 74719
- Такаги, Баба, Бито, О зависимости между активностью и химическими свойствами антигенного вещества *B. anthracis*, 7790 Бх
- Такаги, Имото, Определение кальция и магния в каустической соде, 69249
- Такаги, Йокон, Мангё, Получение хлоргидрата эфира δ -карбалкоксиминавалериановой кислоты, 14523 П
- Такаги, Куцукакэ, Жесткость шелка-сырца и шелковых тканей, 37341
- Такаги, Масуда, Хиробэ, Исправленный метод определения концентрации витаминов в моче для суждения о витаминной обеспеченности организма и примеры его применения, 26600 Бх; О технике обследования питания. Надежность метода «коррекции концентрации мочи» при анализе состояния питания, 31937 Бх
- Такаги, Симоока, Тояма, Выделение октодекадиеновой и октодекатриеновой кислот из масла *Cyprinus auratus*, 15231
- Такаги, Сугии, Гидролиз 1-изопропилиден- 2,2 - диацилгидразина, 22348
- , Ясуда, Изучение синтеза 4,5-замещенных изоксазолов и их расщепление этилатом натрия, 52039
- Такаги, Фудзии, Такаянаги, Химико-фармакологическое исследование спазмолитического действия, 19135 Бх
- Такаги, Янагида, Определение азота в цианамиде кальция разложением концентрированными фосфорной и йодноватой кислотами, 80821
- Такаги см. Асахара, 26526, 42631
- Такаги см. Исигуро, 83909, 95589
- Такаги см. Нагаока, 13660
- Такаги см. Симидзу, 98637
- Такаги см. Хаяси, 53245, 70234
- Такаги см. Эгами, 5943 Бх
- Такаги см. Эндо, 69226, 69227
- Такаги см. Яманака, 31495
- Такаги см. Ясунага, 70886
- Такаги К., Использование тепла отходящих газов и отработанного пара на солеваренных заводах, 5595
- Такаги К., Фудзисава Т., Дэгути И., Получение N-[ω -метил- β -(3,4-метилendioксифенил) - этил]-карбамиламинов, 27784 П
- Такаги К. см. Оути К., 48862 П
- Такаги С., Регенерирование полиамидных смол, 50027
- Такаги Т., Перспективы развития промышленности искусственного шелка, 71786
- Такаги Ш. см. Коба Ж., 79879
- Такаги Я. см. Йосикава, 5795 Бх
- Такагиси см. Исидзука, 27287
- Такада, Влияние системы гипофиз — кора надпочечников на мобилизацию агглютининовых антител в токе крови, 6235 Бх
- см. Мацуяма, 7773 Бх
- Такада, Гистохимические исследования туберкулезных поражений не-сенсibilизированных экспериментальных животных, 34142 Бх
- см. Урабэ, 9887 Бх
- Такада, Нисиока, Омори, Фусими, Кавасаки, Фудзикава, Ситидзэ, Изучение защитного действия внутрибрюшинного введения адохнона при лучевых поражениях, 4214 Бх
- Такада, Окамото, Ока, Аяда, Абэ, Обмен производных хинолина, 17930 Бх
- Такада, Хирота, Измерение вязкости неньютоновской жидкости методом падающего шарика, 64454
- Такада см. Йокояма, 39221
- Такада см. Комацу, 42400
- Такада см. Миура, 26724 Бх
- Такада см. Миядзакэ, 21016 Бх
- Такада см. Нисимура, 13051 Бх
- Такада см. О, 17930 Бх
- Такада см. Цурута, 41423
- Такада И. см. Иван С., 77860
- Такада И., Универсальный измерительный самопишущий прибор, 85096
- Такада К., Весовой метод анализа раствора щелочи при производстве хлора ртутным способом, 74059
- Такада М., Применение поливинилхлоридных труб, 24527
- Такада М., Миямото К., Судзimoto Ц., Такахаши С., Икэда И., Способ удаления шлака из печей для газификации порошковых материалов, 74818 П
- Такада М. см. Сугимото И., 5769 Бх
- Такада Р., Получение витаминов из природных ресурсов, 22380 Бх
- Такада С., Холодильная установка с небольшим герметичным турбокомпрессором, 47877
- Такада С. см. Кавасима Я., 12821 Бх
- Такада Т., Онуки М., Касаги Т., Высокоэффективный сухой воздушный фильтр, 27170
- Такада Х. см. Масуда М., 1164 Бх
- Такада Ю. см. Ямасаки, 8003 Бх
- Такадава Т., Устройство для формирования пустотелых изделий из термопластичных смол, 67624 П
- Такадзакэ М. см. Йосида С., 74581 П
- Такаёси Т., Аппаратура и оборудование для химической промышленности из пропитанного графита, 9628
- Такаи, Промышленность таллового масла, 67040
- Такаи, Такэти, Водный обмен у младенцев и детей, 2245 Бх
- Такаи см. Мурасэ, 6208 Бх
- Такаи см. Ясуэ, 26568
- Такаи А. см. Уота Х., 43844 П, 53952 П, 82132 П
- Такаи Я. см. Цутано С., 6492
- Такаи У., Производство листов из винильных смол, 71662 П; Получение листов с ворсистой поверхностью из поливинилхлорида, 79398 П

Такаиси, Морфологическое и иммуно-химическое изучение клеточных оболочек *Vibrio cholerae*, 10795 Бх

Такаки, Изменение активности инсулина в плазме после применения инсулина, глюкозы и производного сульфонилмочевины у собак, 16527 Бх

Такаки, Исследование влияния лечения большими дозами изониазида на природу туберкулезных бацилл, 29827 Бх

Такаки И. см. Саяма С., 95024 П

Такаки Р. см. Хапуда К., 31427 П

Такаки Х., Ямагиси Я., Получение губчатого воздухопроницаемого материала из поливинилхлорида, 79441 П; Производство труб из поливинилхлорида, 83127 П

Такаки Э., Йокои Я., Мангё М., Получение м-дианометилбензойной кислоты, 74408 П; Получение м-(β-аминоэтил)-бензойной кислоты, 74537 П; Получение 4-аминометилциклогексанкарбоновой кислоты, 85783 П

— Мангё М., Получение л-аминометилбензойной кислоты, 23388 П; Получение 5-(3-бутенил)-гидантоина, 43863 П

— Сакураи Я., Мангё М., Получение δ-аминовалериановой кислоты, 82110 П

— Тосака, Получение нитрила α-оксизнантовой кислоты, 53749 П

— Хага Т., Като М., Йосида М., Получение α-ацето-γ-бутиролактона, 74348 П

— Хамано М., Сато М., Огоси Х., Получение 18,8-октандиальдегида, 62366 П

Такаку см. Накао, 2388 Бх

Такаку см. Накао, 30197 Бх

Такакура, Ясосима, Образование титанилсульфата калия, его состав и некоторые свойства, 39322

Такакусакис см. Мотэги, 10305 Бх

— см. Харуяма, 23714 Бх

Такакусакис см. Нагано, 14831 Бх

Такамацу, Изучение веществ, вызывающих лейкоцитоз, 3565 Бх

Такамацу, Исследование содержания жидкости в теле фермеров из районов, возделывающих один вид злаков, в северо-западных областях Японии, 8513 Бх

— Накаги, Хроматография на бумаге кортикостероидов мочи у рабочих горячих цехов, 14290 Бх

Такамацу см. Маусита, 7128

Такамацу С., Резиновые клеи для шинного корда, 15798

Такамацу Т., Механизм фотосинтеза, 16795 Бх

Такамацу Т. см. Йосида Ф., 35067, 35113

— см. Мидзусина А., 9808, 35068, 35106, 43277, 47886, 48321, 92580

— см. Окада Т., 403, 52859

Такамацу Т. см. Ноёри Г., 48819 П

Такамацу Х. см. Осэ С., 10482 П

Таками, Получение фенилгалоидсиланов, 10327 П; Получение органо-галоидсиланов, 48842 П, 48882 П

Таками, Влияние спиртов на прорастание пылевого зерна, рост пылевой трубки и движение протоплазмы, 15302 Бх

Такамидзава, Получение эфиров α-диалкоксиметил-β-алкоксипропионовой кислоты, 10280 П; Получение эфиров α-алкоксиметил-β-алкоксипропионовой кислоты, 10281 П

Такамидзава А., 2-метил-4-окси-5-(алкоксиметил)-пиримидин, 93533 П

— Икава К., Получение α,β-дизамещенных нитрилов, 23366 П; Получение ацетала, 85745 П; Получение 2-метил-4-амино-5-ацетоаминометилпиридина, 97736 П

— Икава К., Хаяси С., Тани Ю., Нарисада М., Получение α-диалкоксиметилакрилонитрилов, 14527 П; Получение α-диалкоксиметил-β-алкоксипропионитрилов, 14528 П; Синтез α-алкоксиметил-β-алкоксипропионитрилов, 35783 П

— Накадзима, Сато, Синтез производных пиримидина, 47793

— Токуяма, Синтез производных пиримидина, 61471

— Токуяма, Сато, То же. XII, 61471

— Хаяси, Синтез производных пиразолов, 69572; Получение 1-нитрофенил-4-метилпиразола, 74546 П

— Хаяси, Гори, Промежуточные в-ва в реакции 2-диалкоксиметил-3-алкоксипропионитрилов с ацетамидом, 17885

— см. Сигэру С., 53789 П

Такамия, Приборы, изготавливаемые в Японии, 4825

Такамия, Кодзима, Мураи, Метод оценки параметров растворимости по данным газовой хроматографии, 80380

Такамия И., Изменение технологии производства огнеупоров для мартеновских печей, 10038

Такамия К. см. Маэда М., 10046

Такамия Я. см. Уэда Я., 18898 Бх

Такамори М., Производство бетонных блоков, 89534 П

Такамото, Определение тяжелых металлов с помощью двунатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты, 84471; Качественное открытие натрия в присутствии тяжелых металлов, 88277

Такамото Э., Мангё М., Получение 5-(3-галоидбутил)-гидантоина, 82156 П

Такамото Я. см. Такуэти С., 53338 П

Такамуку, Хатихама, Синтез полиэфиров и полиангидридов из ванилина, 72105

— см. Хатихама И., 42682

Такамура, Гистохимическое исследование системы промежуточного мозга — гипофиз при недостаточности рибофлавина у крыс, 1619 Бх

Такамура, Сасаки, Исследование жаростойкости циркония, 34079

Такамура см. Симондзака, 80576

Такамура см. Хаяси, 10198 Бх

Такамура Я. см. Йонэдзава Я., 55198

Такамура Н., Сасаки Я., Исследование диаграммы состояния тройной системы Ti—C—Co. 2., 41861; Резкое изменение свойств циркония в процессе его окисления, 51214; Антикоррозионные свойства сплава Zr-P, 52490; Изучение кислотостойкости циркониевых сплавов, 92645

Такамура Т., Имадзу С., Получение кружевной вытравки на тканях печатанием, 87228 П

Такамура Т. см. Аситака И., 4128 Бх

Таканака, Загрязнение одежды (новой и старой) продуктами радиоактивного распада, 52756; Хемохроматография с применением азокрасителей, 69116

Таканака Д., Радиоактивные осадки, 30357

Таканами, Влияние пирувата и фруктозы на выделение лимонной кислоты с мочой у больных диабетом, 8470 Бх; Влияние инсулина и диеты с высоким содержанием жира на людей, больных диабетом, 9998 Бх

Таканаси, Саката, Определение распределения размеров частиц при помощи электронного микроскопа, 25986

Таканаси С., Шестерни из пластмасс, 98771

Таканаси Т., Определение компонентов очищенного сакэ номограммным методом, 86529

Таканаси Х. см. Йокогава Х., 92936

Такано, Влияние глюкуроновой кислоты на животных, получавших лишенный цистина корм, 5509 Бх

Такано, Изучение штаммов *Escherichia coli* — аукоотрофов в отношении аминокислотной кислоты, 21192 Бх

Такано, Изучение отравления селеном, 24877 Бх

Такано, Продукты конденсации фурфуролового спирта, 26617, 61424

Такано, Изучение веществ *Trachelospermum asiaticum* Nakai var. *intermedium* Nakai, 65621

Такано, Акияма, Кобаяси, Нисимура, Уцу, Фукуда, Цубота, Ямада, Симидзу, Ватанабэ, Исследование добавки белка к диете детей, 15880 Бх

Такано см. Кавасаки, 384 Бх

Такано см. Кимура, 52002

Такано см. Моримото, 10369 Бх

Такано см. Урабэ, 9887 Бх

Такано см. Ямакава, 89970

Такано И. см. Йонэдзава Я., 55198

Такано К., Йокояма Р., Защитные и антикоррозионные покрытия из фурановых смол, 15595

— см. Масэ К., 24696 П

Такано К. см. Фудзита Т., 74215 П

Такано М., Аппарат для заливки концентрированной серной кислоты, 14147

Такано М. см. Ивасэ М., 21613 Бх

Такано Т., Мино К., Сайто К., Фурути Э., Приготовление майонеза из сброженного молока, 98681 П

- Такано Т. см. Миядзаки М., 39953 П
 Таканохаси см. Коянаги, 21880 Бх
 Такао см. Акэхаси, 31123 Бх
 Такао см. Муся, 84395
 Такао Д., Применение титана и циркония в химической промышленности, 57490
 —, Сакихама А., Коррозия при контакте титана и его сплавов с другими металлами, 57493
 Такао И., Мацудзаки С., Наливные многослойные гальванические элементы, 66100 П
 Такао М. см. Михара К., 8534
 Такаока, Исследование β -глюкуронидазы у детей, 18793 Бх
 Такаока, Клиническое изучение обмена витамина В₁ при некоторых психических расстройствах, 26033 Бх
 Такаока, Мотояма, Куваяма, Изучение ртутьорганических соединений в качестве пестицидов, 43937
 — см. Михара, 51906, 82596, 82597
 — см. Мотояма, 6273, 58465
 Такаока К. см. Михара К., 34244
 Такаока С. см. Икута С., 79450 П
 Такаока Э., Катионные красители для синтетических волокон, 39663
 Такаока Я., Об использовании отработанного пара на нефтеперерабатывающих заводах, 28196
 Такаори М. см. Кавасима Я., 12821 Бх
 Такарабэ, Образование стафилококками α -токсина во встряхиваемых культурах, 7783 Бх
 — см. Такарабе М., 7783 Бх
 Такасаго Т., Ароматические вещества, 23684
 Такасаки см. Итикава, 17762 Бх
 Такасаки см. Каку, 20714 Бх
 Такасаки М. см. Йосида С., 35966 П
 Такаси, Получение I-(*n*-хлорфенил)-I-[4-(2-метилпиридил)]-3-диметиламинопропана, 31958 П
 Такасима, Разделение и определение галлия, индия и таллия с помощью хлористого гексаммино-кобальта (3-валентного), 39317; Определение ионов металлов с помощью гексамминкобальтхлорида и фторида натрия, 42381
 Такасима, Арига, Исследование кровяного клея, 26685 Бх
 Такасима, Мидзутани, Переработка пластмасс литьем под давлением, 98781
 —, Симидзу, Масэ, Влияние различных наполнителей на отверждение ненасыщенных полиэфирных смол, 41428
 —, Симидзу, Хиби, Формование толстостенных изделий из слоистых стеклопластиков, 94597
 —, Симидзу, Хирано, Отаки, Применение синтетических волокон для армирования пластмасс, 98791
 Такасима, Мори, Такасима, Фудзитани, Угаи, Механизм действия ионов кальция и магния на активацию яиц морского ежа, 32883 Бх
 Такасима, Хакуси, Окисление углеродистых материалов азотной кислотой, 98073
 Такасима см. Като, 53580
 Такасима см. Миура, 26724 Бх
 Такасима см. Такасима, 32883 Бх
 Такасима Р., Очистка сточных вод газовых заводов, 43205
 Такасима С., Моющее средство, 49634 П
 Такасима С., Применение полиэтиленовых труб в водопроводных системах, 3., 59436
 Такасима С., Мацумото Ю., Дорожные бетонные покрытия с использованием хлорвинила, 14440
 —, Окада, Исследование возможности применения поливинилхлоридных пленок на соляных промыслах, I, II., 15584
 Такасио, Клиническое исследование медьсодержащего белка, 33005 Бх
 Такасу, Акаи, Наканиси, Ясуи, О 17-кетостероидах мочи больных хроническим параназальным синуситом и результатах их определения методом хроматографии на бумаге, 11240 Бх
 —, Кавани, Симата, Определение белков сыворотки у больных с хроническим синуситом, 21732 Бх
 Такасу см. Тасака, 6770 Бх
 Такасу см. Курихара К., 53519 П
 Такасуги Х. см. Минэмура Ю., 53794 П, 74425 П
 Такасэ, Исследование поглощения галогеноводородных кислот шерстью с применением теории Доннана, 41230; Органолептическое определение цвета шерстяных тканей (за счет чувствительности глаза), 2., 41272
 Такасэ, О медьсодержащих пиритовых отложениях центральной области префектуры Эхиме, 46825
 Такасэ, Состав на основе каменноугольной смолы для пропитки рыболовных сетей, 58612
 Такасэ, Изучение производных жирных кислот, VII, 61396
 Такасэ см. Акияма, 67202
 Такасэ см. Фукуи, 30703
 Таката, Исследование функции коры надпочечников при дизентерии «экири», 27513 Бх
 Таката см. Маруиwa, 17590 Бх
 Таката см. Мацуда, 16475 Бх
 Таката см. Мидзуно, 6204 Бх
 Таката см. Танияма, 30722, 50666, 74349
 Таката М., Ники Х., Покрытия для электронного и светового излучения, 3114 П
 Таката Н., Миямото К., Судзуки Ц., Газификация пылевидного топлива, 32261 П
 —, Миямото К., Судзуки Ц., Икэда И., Получение газа, содержащего двуокись серы, 39293 П
 —, Миямото К., Танимура К., Получение твердой углекислоты без запаха, 74043 П
 —, Сасаки К., Миямото К., Нагаока К., Кондзumi Т., Удаление окиси углерода из раствора меди, 35374 П
 Такатани Т. см. Моримото С., 93305
 Такатори, Асано, Усуи, Синтез 4-метилантракиноновой кислоты для испытания тормозящего влияния на рост раковых опухолей, 26592
 —, Ямада, Асано, Синтезы новых сульфаниламидов, 88641
 Такатори Р. см. Морин К., 48831 П
 Такатаски М. см. Йосида С., 31996 П
 Такаутти см. Тояма, 4586, 35381, 84400
 Такахама, Фармакологическое изучение адеозинтрифосфата натрия, 35067 Бх
 Такахама М., План строительства заводов в Индии по производству вискозной целлюлозы из бамбука, 59766
 Такахама С., Масаки С., Отделка волокон многоатомными спиртовыми мягчителями для придания гладкости волокну, 87224 П
 Такахама, Микологические основы брожения и применение грибковых культур в крашении, 41243
 Такахама, Оконоги, Применение культур бактерий для восстановления кубовых красителей, 87129
 Такахама Т., Исследование вкусовых качеств коровьего молока, 67311
 Такахаси, Изучение функции почек по клиренсу при нефрите у детей, 982 Бх
 Такахаси, Приготовление антимонодия индия, 4743
 Такахаси, Хроматограф фирмы Halkainen-Shell, 4826
 Такахаси, Ферментативный перенос групп, 7401 Бх
 Такахаси, Механизм действия меланофорного гормона, 7534 Бх
 Такахаси, Значение белков сыворотки для гигиены матери и ребенка, 11261 Бх, 21729 Бх
 Такахаси, Исследование газообмена у новорожденных детей, 29067 Бх
 Такахаси, Температура желатинизации крахмала в электролите сухих элементов, 30194
 Такахаси, Иммунологическое изучение туберкулеза, 17, 31270 Бх
 Такахаси, Обмен каротина, введенного внутривенно, I, 33941 Бх
 Такахаси, Коррозия под действием упаковочных материалов, 43091
 Такахаси, О применении упаковочных материалов, 52573
 Такахаси, О компонентах древесины *Podocarpus macrophyllus* D., 86391
 Такахаси, Изучение перевариваемости белков некоторых сортов семян бобовых, 24880 Бх
 —, Номура, То же, 26325 Бх
 Такахаси, Биохимические исследования внутренней каракатицы *Ommastrephes sloani* Pacificus, 31431 Бх
 —, Нэмото, Антидотное действие различных наркотиков против интоксикации, вызванной коканном, 33494 Бх
 Такахаси, Изучение потребности

дрожжей в аминокислотах и витаминах. 7683 Бх

— Цугава, То же, 13552 Бх

Такахаси, Вязкость расплава полиэтилена низкого давления, 45384, 72060; Изучение процесса получения полиэтиленового волокна, 55157, 83283, 94825

— Ватанабэ, Изучение акриловых волокон, 25100, 10771

— Ватанабэ, Киносита, То же, 76017

— Синохара, Ватанабэ, То же, 76017

— см. Накадзима, 38502

Такахаси, Изучение каталазы печени, 5971 Бх

— Камисако, Исима, Миямура, О компонентах корней *Asteris*. I., 88728

— см. Кариёна, 6360 Бх, 13785 Бх, 42927—42930

— см. Кимура, 9365

Такахаси, Об образовании перекиси водорода из водяного пара при электрическом разряде, 91796

— см. Миядзаки, 17109, 34127

Такахаси, Ивата, Баба, Изучение различной приспособляемости риса к интенсивному удобрению, 21346 Бх

Такахаси, Йосида, Изучение поглощения нитратного и аммиачного азота растениями табака. 2. Влияние формы аммонийной соли, 6331 Бх

Такахаси, Канэмацу, Синтез анагетиков. XXII. Производные антипирина. 8., 42726

— Кариёна, Изучение инсектицидов. III. Новый синтез DI-пролина, 18011; То же. IV. Синтез производных пролина (2), 73603

— Косиро, Синтез гетероциклических азотсодержащих соединений. CXVI. Синтез оксазолпиридинов и родственных веществ, 69586

— Уэда, Иваи, Производные пиридина, содержащие серу. LVIII. Реакция 2-хлор-5-нитропиридина с тиацетамидом, 42747

— Хори, Судзуки, Хамасима, Синтез анагетиков. XX. Производные камфана. 2., 26747

Такахаси, Кодзо, Перлит и его применение в качестве заполнителя в производстве бетонных блоков, 31705

Такахаси, Комацу, Симидзу, Качественное определение алкалоидов типа берберина у фелодендрона и коптис, 20841 Бх

— Танабэ, Кано, Изучение одного из компонентов *Xanthoxylum ailanthoides* Sieb. et Zucc, 27217 Бх

— Танабэ, Фукуяма, Составные части древесины *Hovenia dulcis* Thunberg, 38836

Такахаси, Кусуми, Андо, Исследование накипи, образующейся в вертикальном концентраторе, 81594

Такахаси, Мэки, Канэмацу, Синтез анагетиков. 7., 42725

Такахаси, Мияке, Ники, Ямамо-

то, Изучение конструкции саморегистрирующего спектрофотометра, 22164

Такахаси, Монива, Современные турбинные смазочные масла, 44227

Такахаси, Нагаки, Хирао, Фудзикава, О содержании в крови триацетилеандомицина, 1823 Бх

— Танака, Хирао, Ямада, Об определении концентраций олеандомицина в жидкостях организма, 6211 Бх

— см. Аоки, 35116 Бх

— см. Сэгава А., 97167 П

Такахаси, Нагасава, Кагава, Приготовление поливинил-(спирт)-сульфата натрия и исследование связи между вязкостью и молекулярным весом, 11913

Такахаси, Обэ, Судзуки, Сасаки, Уэда, Метод определения активности кислой фосфатазы в эритроцитах крови человека, 25163 Бх

— Судзуки, Обэ, Сасаки, Миядзаки, Об активности кислой фосфатазы в эритроцитах различных больных, 27671 Бх

— см. Акамура, 50969

— см. Кацура, 6194 Бх, 6198 Бх

— см. Мурохаси, 1298 Бх

— см. Окада, 4171, 8411, 13719

Такахаси, Оуки, Кинетика термической дегидратации глинистых минералов, 70263

Такахаси, Оцука, Изучение окраски титановой шпинели, 5819

Такахаси, Сампэи, Определение полноты сгорания в камере сгорания дизеля путем анализа газов, 28237

Такахаси, Симакана, Кацуя, Сибуя, Клейстеризация пшеничного крахмала под действием пара, 67167

Такахаси, Такэи, Предупреждение прилипания мяса консервированной кеты к внутренней поверхности банки, 63446

Такахаси, Танака, Канэко, Фурунти, Изучение физических свойств покрытий, 33497

Такахаси, Фукусима, Хияма, О химическом составе мукополисахаридов групп крови А, В и О(Н), выделенных из желудочного сока человека, 17395 Бх

Такахаси, Хикино, Сасаки, Фармакогностическое изучение зонтичных растений, 21383 Бх; Исследование составных частей *Atractylodes*, 54067, 66679

Такахаси, Ямада, Исследование влияния некоторых физических условий на погруженные культуры плесеней, 35002 Бх

— см. Косано, 67224

Такахаси см. Абэ, 25765

Такахаси см. Адзума, 34864 Бх

Такахаси см. Ивасаки, 29814

Такахаси см. Йокояма, 32700

Такахаси см. Йосида, 17325 Бх

Такахаси см. Кавамото, 12625 Бх

Такахаси см. Кацура, 95071

Такахаси см. Кино, 79861

Такахаси см. Кога, 815 Бх

Такахаси см. Кодзима, 9382 Бх

Такахаси см. Кондо, 69724

Такахаси см. Котэра, 72276

Такахаси см. Кунуги, 93125

— см. Саван, 62198

Такахаси см. Мацуда, 16475 Бх

Такахаси см. Мотодзима, 42448

Такахаси см. Мурохаси, 25608 Бх

Такахаси см. Норита, 30522 Бх

Такахаси см. Окая, 45258

Такахаси см. Отани, 21925 Бх

Такахаси см. Отани, 5543 Бх, 11547 Бх, 12982 Бх

Такахаси см. Сайто, 12233 Бх

Такахаси см. Сато, 56234, 96115

— см. Ямагути, 55718

Такахаси см. Сёгэндзи, 3232, 92784

Такахаси см. Тасака, 5019 Бх

Такахаси см. Хагино, 91422

Такахаси см. Хасэгава, 28825 Бх

Такахаси см. Хаяма, 75715

Такахаси см. Хияма, 12864 Бх

Такахаси см. Хоригути, 31164

Такахаси см. Цуноо, 27300 Бх

Такахаси см. Ямамото, 10378, 93451

Такахаси см. Ямамото, 82842, 94409

Такахаси см. Ясуда, 433 Бх

Такахаси А., Простой метод идентификации синтетических смол и пластмасс, 2972; Идентификация регенерированных пластмасс, 7062

Такахаси А., Производство и переработка аминосмол, 11460; Непрерывное автоматическое кулонометрическое титрование, 69085, 88241

— Кобаяси Т., Муракама Р., Получение водорастворимых меламинах или меламинамочевинных смол, 98915 П

— Кобаяси, Хатано, Получение частично алкилированной оксиметилмочевин с внутримолекулярной эфирной связью, 59547 П; Отверждение аминосмол, 59548 П

— Симояма, Кагава, Изучение электрических свойств высокомолекулярных соединений, 37537

— Ямадзаки, Огава, Изучение реакции между мочевиной и формальдегидом, 60091, 81004

— см. Кумагаи А., 8662 Бх

— см. Миянага К., 74361 П

Такахаси А. см. Йосида М., 11357

Такахаси Г., Целлофановая бумага, 33217

Такахаси Г. см. Сакуяма С., 48815 П

Такахаси Д. см. Айдзава Т., 8222 Бх

Такахаси И., Свойства и очистка мелатонина, гормона шишковидного тела, 16502 Бх

Такахаси И. см. Оцука Х., 62380 П

Такахаси И., Состав против запотевания стекол, 31658 П

Такахаси И. см. Кумагаи А., 8662 Бх

Такахаси К., Получение коллоидных силикатов кальция и магния, 66184 П

Такахаси К., Стабилизация грунтов цементом. I, II, 74296

Такахаси К., Применение фенольных смол в бумажной промышленности. I, 75781

- Такахаси К. см. Камэда Т., 6880 Бх
 Такахаси К. см. Сэкия Н., 89741 П
 Такахаси М., Определение качества сахара, 6814
 Такахаси М. см. Иван С., 85206, 89072
 Такахаси М. см. Осима К., 20420 Бх
 Такахаси Н. см. Кавамата Х., 6808
 Такахаси Р., Установление механизма сульфирования каронинсерной кислоты с помощью S^{35} , 30903
 Такахаси С., Производство нейлона со свойствами шерсти, 3245 П
 Такахаси С. см. Такада М., 74818 П
 Такахаси С. см. Мута Х., 71230
 Такахаси С. см. Нисикава Г., 67512
 Такахаси С. см. Уэда Т., 70657 П
 Такахаси Т., Информация об осмотре завода «Sasol», 2508; Очистка сырого бензола от сернистых соединений с применением азеотропной дистилляции, 14877
 —, Нисидэ, Получение эфира пропилглюколя и альгиновой кислоты, 27587
 —, Сакураи, Косвенное кулонометрическое титрование восстанавливающих органических соединений посредством генерированных ионов четырехвалентного церия, 92103; Кулонометрическое титрование гидрохинона и *п*-аминофенола методом генерации четырехвалентного иона церия, 92119
 Такахаси Т., Регулирование колонны периодической ректификации, 13728 П
 — см. Хасэгава Т., 27830 П, 32002 П, 39851 П
 Такахаси Т., Печь для непрерывного сжигания угля с воздухоподающей камерой в центре нее, 40182 П, 40183 П
 Такахаси Т., Приготовление сушеных каракатиц, 49971 П
 Такахаси Т., Приготовление сушеной рыбы, 54878 П
 Такахаси Т., Способ получения хлоргидрата глутаминовой кислоты ферментативным путем, 93609 П
 Такахаси Т., Дзусё Т., Получение губчатого титана восстановлением двуокиси титана углеродом, 53031 П
 Такахаси Т., Икэда Х., Бумага с применением регенерированной целлюлозы, 75810 П
 Такахаси Т., Огиу К., Получение 4-(α -диаллиламиноацетиламино)-антипирина или его *N*-алкилпроизводных, 43857 П
 —, Хагиу К., Получение 4-[*N*-алкил- α -моно (или диалкил)-амино]-антипирина, 39819 П; Получение 4-(*N*-алкил- α -галлоидациламино)-антипирина, 74547 П
 Такахаси Т., Умисаки Т., Куваэ Ц., Пигментные пасты для печати, 20567 П
 Такахаси Т., Яманака Т., Измерение толщины (бумажного полотна) β -лучами, 87062
 Такахаси Т. см. Йосида Ф., 35067
 — см. Мидзусина А., 35068
 — см. Окада Т., 52859
 Такахаси Т. см. Эгути Х., 94043 П
 Такахаси Т. см. Ямакаэ Р., 3051
 Такахаси Т. см. Ямамото Р., 35964 П, 35965 П, 74579 П
 Такахаси Х., Размалывание каолина, 39414
 — см. Окада Т., 4820, 46175, 53346
 Такахаси Х., Мацудзаки Х., Куэи К., γ -Аминомасляная кислота и ретикулярная система, 8598 Бх
 Такахаси Х. см. Хаясида, 13878 Бх
 Такахаси Ю., Иино С., Прибор для определения воды в маслах, 24052 П
 Такахаси Я. см. Йосикава, 5795 Бх
 Такахата И., Получение зернистого и порошкообразного фактиса, 59699 П
 Такахидэ Х., Загрязнение рек в Японии, 22774
 Такацу см. Сиран, 5427 Бх
 Такацу см. Хияма, 31671
 Такацу А., Развитие химической промышленности Японии за последнее десятилетие. Промышленное производство глутамината натрия, 18895
 Такацука см. Андо, 72083
 Такацука см. Сима, 4849
 Такацука Н., Тавара М., Оно Х., Метод консервирования вареных крабов, 40795 П
 Такацука С., Хорай Т., Хранение свежего китового мяса и рыбы, 40793 П
 Такацуки, Определение двуокиси титана, фосфора и общего содержания железа в железистых песках, 69228
 Такацуки, Иноуэ, Ямагути, Электрофоретическое исследование белков сыровотки при первичном амилоидозе, 26132 Бх
 Такацуки Т., Получение заменителей масла какао, 49622 П
 Такая, Получение алкил- или арил-фурфуроилорксиланов, 48886 П
 Такаяма, Хроматограф Фишера — Гольфа, 4824
 Такаяма, Исследование деградации полиакрилонитрила масс-спектрометрическим методом, 3448
 —, Кадога, Метод определения акрилонитрила в сополимере акрилонитрила и винилпиридина с помощью крепкой фосфорной кислоты, 82962
 Такаяма, Определение 2-метил-5-этилпиридина в продажном 2-метил-5-винилпиридине, 38482
 — см. Идэ, 76024, 79796
 — см. Такэути, 27585, 27586
 Такаяма см. Абэ, 26976 Бх
 Такаяма М., Накадзима И., Изготовление резиновой обуви горячим способом, 15824 П
 —, Окусоно Т., Производство гидроскопического материала с применением каучука, 15828 П
 Такаяма С., Смазочные материалы, 40304
 Такаяма Ю., Газохроматографическая установка, 13725
 Такаянаги, Формуемая жировая композиция, 36547 П; Получение азосоединений из ароматических аминов и алкилрезорцина, 48979 П
 Такаянаги, Физические свойства полимерных материалов, 67455
 —, Арамаки, Кономи, Влияние рентгеновского излучения на поливинилхлоридные волокна, 59733
 —, Йосино, Саэки, Анализ температурных дисперсионных кривых упругого модуля кристаллических высокополимеров, 55549
 —, Кусумото, Температурная зависимость скорости кристаллизации и скорости роста сферолитов нефракционированного полиэтиленсукцината и других полимеров, 20650
 —, Ямасита, Определение кривой течения высоковязких расплавов полимеров капиллярным вискозиметром, 3474
 Такаянаги, Кэмбэ, Изучение изменений тканевых белков в процессе экспериментального канцерогенеза. I. Физико-химический анализ, 14009 Бх; То же. II. Иммунохимический анализ, 19824 Бх
 Такаянаги см. Такаги, 19135 Бх
 Такаянаги Т., Иноуэ С., Пленки из нейлона, их свойства и применение, 94578
 Таки, I. Хроматография на бумаге крахмала. II. Количественное определение крахмала хроматографией на бумаге. III. Выделение и определение амилозы хроматографией на бумаге, 59045; IV. Определение содержания амилозы в различных крахмалах методом хроматографии на бумаге. V. Новый метод хроматографии на бумаге для крахмалов, 90302
 Таки, Термическое разложение титанисульфата аммония, 514; Гидротермальный синтез монокристаллов, 25592
 — см. Кунитоми М., 1983 П
 Таки, Хисики, I. Радиоактивация β -хлорнафталина нейтронами, 45964; Синтез цианиновых красителей, меченных C^{14} . II. Синтез мезо-метилтриметилтриамина с использованием расщепления йодметилата 2-метилбензоксазола, 81196
 Таки см. Коману, 4672, 42400
 Таки см. Симано, 24303 Бх
 Таки У., Производство цветной искусственной кожи, 45344 П
 Такигава см. Одайра, 30800
 Такигути, Исследование разложения рибофлавина почвенными бактериями. I., 13579 Бх, 19702 Бх
 Такигути, Гидролиз дифенилдиалхлорсилана в присутствии анилина, 35763; Алкоголиз органохлорсиланов, 48790; II. Новые способы получения дифенилсиландиола и циклодифенилсилоксана, 57202; Получение гексафенилциклотрисилоксана реакцией дифенилдиалхлорсилана и формамида, 93326
 —, Накаидо, Кубота, Новый метод определения четыреххлорид-

- стого титана в органических растворителях, 96127
- Хирата, Получение диметил-силандиола и фенилсилантриола непосредственным гидролизом, 26691; Титриметрическое определение некоторых органохлорсиланов титрованием в неводных средах, 30580
- см. Хирата, 3019
- Такигути см. Кикуги, 18593
- Такигути см. Миясаки, 2746 Бх, 7191 Бх
- Такигути К. см. Нагасава Ф., 50084 П
- Такидзава, Изучение обмена веществ у *Mycobacterium tuberculosis*. I. Бесклеточный экстракт, внешний и внутренний растворы при диализе и их дегидрогеназная активность, 19645 Бх; То же. II. Ферментативная активность различных фракций, получаемых при центрифугировании бесклеточного экстракта, 25490 Бх
- Такидзава, Флуоресцентные краски, 30392
- Такидзава, Огуси, Хаяси, XI. Обращение саркомы у мышей при введении редуцирующих сахаров, в особенности мальтозы; о влиянии аденозинтрифосфата на саркоматозную пролиферацию фибробласта, вызванную введением редуцирующих сахаров, 9658 Бх
- Такидзава см. Киносита, 71822, 75719
- Такидзава Т., Попытка синтеза трехчленного циклического лактама, 1215; Радиационная полимеризация винилгалогенидов при низкой температуре, 20679
- Такидзе А. Х. см. Попов С. Л., 99197 П
- Такидзире С. см. Ноёри Г., 85756 П
- Такикава, I. Стероидные гормоны и белки сыворотки быка. II. Стероидные гормоны и альбумин сыворотки быка. III. Стероидные гормоны и глобулин сыворотки быка. IV. Физико-химические свойства комплексов стероидов с белками (1). V. Физико-химические свойства комплексов стероидов с белками (2), 3117 Бх; VI. Физико-химические свойства стероидов, связанных с белками, 25455 Бх; VII. Инфракрасный спектр стероидов, связанных с белками. VIII. Биологические свойства стероидов, связанных с белками, 29723 Бх
- Такикава М., Накадзима М., Ацелирование гидратцеллюлозного волокна при помощи кетена, 41133 П
- Садзи, Исследование извитого вискозного штапельного волокна с утолщенной оболочкой. Влияние зрелости вискозы и состава прядильной ванны, 15839
- Такимото, Изучение нуклеиновых кислот кортиева органа, 15350 Бх
- Такимото см. Такэдзаки, 97533
- Такимото Я. см. Исино Т., 31442 П
- см. Такака Я., 18499 П, 81619 П
- Такимото С. см. Мацумото К., 71483
- Такимура, Химически стойкие краски, 37088
- Такино, Оно, Изучение обмена у плода по активности дегидрогеназы янтарной кислоты, 11949 Бх
- Такино Т. см. Масуда М., 1164 Бх
- Такисава см. Сахара, 51464
- Такита Я., Промывание волокнистых материалов, 87203 П
- Такита К., Очистка шерстяной набивки, используемой для смазки букс подвижного состава на железнодорожном транспорте, 24050 П
- Такита К., Окадзаки М., Применение метода катодной защиты от коррозии холодильников для рассола. I. Расчеты и способы осуществления, 85181
- Такитани см. Исидатэ, 47274
- Такиура, Коидзуми, Полярографическое определение гликолей, 8988, 47273; Окисление сахаров йодной кислотой, 15290
- Такихара, Фудзивара, Йосида, Исака, Кавано, Канэмацу, Уцуномия, Уэхара, Опыты по применению хлорпромазинсульфоксида, 5567 Бх
- Такихара М., Найто К., Поляризация железа в бетоне, 18193
- Такияма К., Миками К., Установка для предварительного подогрева шлама, 89531 П
- Таку, Методы окрашивания поливинилпирролидона в срезах селезенки кролика, 14611 Бх
- Такубо, Тадаока, Араи, V. Синтез некоторых диарилсульфонов и отсутствие у них активности при действии на некоторые вирусы, 9224
- Тадаока, Саваи, II. Изучение продукта циклизации бис-[4-(1'-метил-3'-карбоксипропилиден)-гидразинофенил]-сульфона, 69548
- Такума С., Препарат для окраски седых волос, 44007 П
- Такуми, Катализаторы селективной гидрогенизации ненасыщенных жирных масел, 44422
- см. Кувата, 63149
- Такэбаяси см. Яямато, 10204 Бх
- Такэбэ С. см. Цукамото М., 10494 Бх
- Такэгава Х. см. Окамура Г., 29344 П
- Такэгами см. Кадзияма, 54132
- Такэгами И. см. Кодама Н., 74371 П
- Такэгоси, II. Содержание пепсиногена в моче и сыворотке крови здоровых людей, 27733 Бх; III. Выделение пепсиногена с мочой при различных заболеваниях, 31915 Бх; IV. Различные стрессы и пепсиноген в моче и сыворотке крови, 34861 Бх
- см. Инуи, 2457 Бх, 18754 Бх
- Такэда, II. О выращивании искусственного кварца, 336
- Такэда, III. Изменения функционального состояния печени в зависимости от пола и менструального цикла. IV. Зависимость функционального состояния печени от сезона и возраста, 863 Бх
- Такэда, Изучение терапевтического

эффекта богатой белками пищи при нефрозе. 1. Клинические исследования. 2. Экспериментальные исследования, 2542 Бх

Такэда, Липогранулома в брюшной полости крыс, получавших жирные кислоты, 6495 Бх

Такэда, I. О влиянии 3%, 5% и 8%-ного избытка лейцина в рационе на рост и баланс азота у белых крыс, 8528 Бх; 2. Влияние добавки лейцина к относительно бедному белками корму на рост и баланс азота у крыс. 3. Влияние количества корма и добавки лейцина на рост и баланс азота у крыс, 17444 Бх

Такэда, Пигменты *Pseudomonas*. V. Некоторые биологические свойства псевдомонады, 31164 Бх

Такэда, Изучение перемещения катионов трансплантированных костей при помощи спектрохимического анализа, 34600 Бх

Такэда, I. Изучение у младенцев азотистого обмена при грудном и искусственном вскармливании. 2. Влияние применения лейцина на азотистый обмен у младенцев с недостаточностью питания при отнятии от груди, 34659 Бх

Такэда, Характеристики стесненного осаждения и псевдооживление частиц водой, 52245; Исследование движения стесняющих друг друга частиц в слое, псевдооживленном капельной жидкостью, 88804; Метод исследования закономерностей движения систем жидкость — твердое тело в вертикальном направлении, 92560

Такэда, Диффузия водяных паров в пластификаторах и пластифицированных эфирах целлюлозы, 11463; Влагонепроницаемость бумаг с покрытием из поливинилхлорида, 45128

— Ямагути, Проницаемость газов через полимерные пленки, 64058

Такэда, Ядерная магнитная спектроскопия высокой разрешающей силы и структурный анализ в органической химии, 16620

— Ямада, VIII. Состояния силикона, растворенного в концентрированной серной кислоте, 99354

Такэда, Ито, Иосиока, Мацумото, Случай миелогенной лейкемии с узелковыми поражениями кожи у жертвы атомной бомбардировки в Хиросиме, 1002 Бх

Такэда, Масико, Представление результатов газовой хроматографии в логарифмическом масштабе, 56424

Такэда, Мацуи, Инфракрасные спектры природных продуктов. Строение и инфракрасные спектры некоторых стероидных сапонинов, 16610

Такэда, Сэкинэ, Методы испытания синтетических смол, применяемых в качестве упаковочных средств, 40833

- Такэда, Фурута, Китабаяси, Изучение техники производства рыбной колбасы из сайды (Аляска), 71458
- Такэда см. Инадзу, 33604 Бх
- см. Такаги, 33598 Бх
- Такэда см. Ионэмото, 7238 Бх
- Такэда см. Мацумура, 96520
- Такэда см. Муся, 54626
- Такэда см. Нисия, 44715
- Такэда см. Ногутти, 83917
- Такэда см. Сасаки, 61988
- Такэда см. Эми, 42435
- Такэда см. Ямада, 50677
- Такэда Б., Проницаемость паров и газов через полимерные материалы, 59416
- Такэда В. см. Осима К., 20419 Бх, 20420 Бх
- Такэда И., Электролитическое осаждение металлов из неводных растворов, 66078
- Такэда Я., Ватанабэ Т., 1. Влияние токсинов бактерий паратифа В на миграцию лейкоцитов, 4802 Бх
- , Фудзизэда И., 2. Влияние очищенной коагулазы и α -токсина *Micrococcus pyogenes* var. *aureus* на проницаемость кровеносных сосудов, 10798 Бх
- Такэда К., Ионэно Т., Получение сложного эфира 3 α ,12 α -диацетоксиглюконовой-5-кислоты, 86013 П
- Такэда М., Очистка сточных вод нефтеперерабатывающих заводов, 43201
- Такэда М., Уракава М., Фукуда М., Сато И., Состав, предупреждающий пылеобразование в шахтах, 73960 П
- Такэда Т. см. Адзутти М., 77959 П
- Такэда Х., Покрытие шелковых и хлопчатобумажных тканей тонкой полиэтиленовой пленкой, 59970 П
- Такэда Х. см. Нисимура Х., 74602 П
- Такэдаки, Окамото, Сугита, Юаса, Такимото, Каватани, О синтезе уксусной кислоты из метанола под давлением в присутствии BF_3 -катализатора, 97533
- Такэдаки И., Развитие теории газовой хроматографии, 51348
- Такэдзоэ К. см. Хаясида, 13878 Бх
- Такэи, Изучение слизей нашказура (*Aclinidia rufa*), 22775 Бх
- Такэи, Химическое строение и физиологическое действие, 26013 Бх
- Такэи, III. Ди-(α -нафтил)-тиокарбазон. IV. Применение ди-(α -нафтил)-тиокарбазона как аналитического реактива для двухвалентной ртути и меди, 84391; V. Ди-(n -бромфенил)-тиокарбазон и ди-(o -бромфенил)-тиокарбазон. VI. Ди-(o -дифенил)-тиокарбазон, 96110
- Такэи, Новое направление в области изучения ферритов, 93061
- , Нагасака Х., Нанесение двухслойных термостойких покрытий из окислов металлов способом распыления, 74226 П
- , Окамото С., Кобаяси С., Получение ферритов, 74172 П
- , Сугимото М., Получение оксидных магнитов, 53517 П, 89378
- , Сугимото М., Окамото С., Сэкигута С., Магнитные сердечники из окислов металлов с прямоугольной петлей гистерезиса, 97320 П
- , Хираяма К., О возможности использования титана, содержащего примеси. О коррозии сплавов титан-железо, 18220
- Такэи см. Нагасака, 66238
- Такэи см. Нодзэки, 15338 Бх, 20552 Бх
- Такэи см. Такахаси, 63446
- Такэи см. Ханава, 8430 Бх
- Такэи К., Хоригомэ Х., Ткани из искусственного шелка. (Оборудование, производство, экспорт), 67748
- Такэи М., Тамикадо Т., Синтез и полимеризация винилпиридина, 29499
- Такэи М. см. Судзуки Т., 9812 П
- Такэи С., Тамура Б., Аппарат для высокотемпературной обработки плоских изделий из волокна, 59954 П
- Такэкава, Като, Синтез 1-(4'-окси-фенил)-амино-4-аминоантрахинона, 65428
- Такэкава Х., Получение ворса на изделиях из винилпласта, 29368 П
- Такэкиё С., II. π -Электронное состояние системы сопряженных двойных связей в транс-1,3-бутадиене. III. π -Электронное состояние системы сопряженных двойных связей в транс-бутадиене. IV. Расчет π -электронного состояния молекулы хлористого винила методом Гайтлера — Лондона — Слейтера — Паулинга. V. π -Электронное состояние молекулы хлористого винила, 76161
- Такэкоси. 1. Изучение применения больших доз ионизацида и На-глюкуроната никотинилгидразона. 2. Клинический эффект применения больших доз На-глюкуроната ионикотинилгидразона, 29360 Бх
- Такэмоно С., Абсорбционная спектрофотометрия и ее применение в анализе. I, 88249
- Такэморри, Исследования функционального значения сызвоточного мукопротеида при конституциональных заболеваниях, 11291 Бх
- Такэморри, Окамото, Мидзуно, Исследование потребностей бактерий в питании. XI. Повторное исследование пептонов (2), 10698 Бх
- Такэмото, Получение алюминия высокой чистоты, 31533
- Такэмото, Дайго, Противоглистное свойство одного из компонентов *Chondria armata*, 33591 Бх
- Такэмото см. Симидзу, 51644
- см. Харада, 52955
- Такэмото И. см. Ионуя, 70414
- Такэмото К., Влияние полярности на эффект сверхсопряжения, 95249
- Такэмото К. см. Имото М., 11954, 95117
- Такэмото Т. см. Фудзисаки И., 87217 П, 94648 П
- Такэмото Ц., Домоёвая кислота из *Chondria armata* (Kützing) Окамото как новое антигельминтное средство, 97691
- см. Мураками С., 70696 П
- Такэмура, Механизм релаксации кристаллических полимеров, 55540
- Такэмура см. Када, 52600
- Такэмура см. Эгами, 5943 Бх
- Такэмура К., Способ приготовления дрожжей при производстве спирта, 54675 П
- Такэнага см. Ито, 32875 Бх
- Такэнага Э., Обработка целлофана с целью имитации креповой ткани, 75731 П
- Такэнака, Изучение атеросклероза и его связи с активностью эндогенного фактора, проясняющего липемии, 18847 Бх
- Такэнака, Автоматизация в химической промышленности, 85089
- Такэнака, Аримото Хигаси, Хасидзумэ, Морфологические исследования у кроликов при повторном введении яблочной кислоты. Развитие зоба и атрофия половых желез, 34489 Бх
- Такэнака, Ито, I. Растворимый адреналин, 62509
- Такэнака, Огино, VII. Теплопроводность нитроцеллюлозы в растворе ацетона, 25076
- Такэнака см. Нагасака, 39710
- Такэнака см. Накадзава, 17640 Бх
- Такэнака см. Хираи, 10407, 31936
- Такэнака Ф. см. Носэ И., 21615 Бх
- Такэнака Ф. см. Сугимото, 5769 Бх
- Такэниси Т. см. Судзуки К., 39762 П, 74528 П
- Такэно, Влияние введения трех форм рибофлавина на обмен триптофана у крыс при недостаточности рибофлавина и даче кинуренина, 9033 Бх
- Такэно см. Сайто, 19224
- Такэно см. Сугиура, 5991 Бх
- Такэно М., Установка Коллинса для сжижения гелия, 35412
- Такэно С., Энергетический спектр неидеальной кристаллической решетки. I, 95387
- Такэноути, Асо, Тэсирогги, Катаяма, 2. Обмен тиамина при различных заболеваниях кожи и определения недостаточности тиамина, 26253 Бх; III Обмен тиамина при болезнях кожи, связанных с недостаточностью комплекса витамина В₂, 33378 Бх
- , Асо, Ямамото, VIII. Обмен тиамина при экземе и дерматите, 34876 Бх
- Такэноути см. Тосима, 1433
- Такэо, Юи, Юсима, Центральное действие производных оксикамфоры и их карбаматов, 26404 Бх
- Такэо см. Кувабара, 75356
- Такэока К. см. Какимото Х., 26238, 61041
- Такэси, Редкоземельные элементы

- получение их из монацита и монацитовых песков, 89179
- Такэси Т., Сугимото М., Окамото С., Сэкигута С., Материал для оксидных магнитных сердечников, 39447 П
- Такэсигэ Э., Асако Х., Абэ Н., Обработка, повышающая прочность окрасок к вытиранию, 20564 П
- Такэсима С., Ояма Д., Электрозащита теплообменников от коррозии, 5400
- , Тамари, Катодная защита на химических заводах, 52599
- Такэсита, Влияние компонентов, не содержащих кислот с конъюгированными связями растительных масел, на свойства пленок из масел, 7194
- , Мияути, Модификация хлопкового масла и масла рисовых отрубей, 44408
- Такэсита см. Йосида, 60081
- Такэсита см. Сигэмацу, 2034 Бх
- Такэсита Д. см. Мидзогута А., 24155 П
- Такэсита К., Природные сернистые соединения в смазочных маслах, 6582
- Такэсита М., Пигментные красители, закрепляемые смолами, 55343
- Такэтани С., Получение ароматических соединений гидрированием угля под высоким давлением, 98074
- Такэтацу см. Мисуми, 56159, 69109
- Такэти см. Такаи, 2245 Бх
- Такэти Х., Акаи М., Ватанабэ И., Ватанабэ Ю., Асан К., Нагао К., Нагай Х., Госи С., Кавamoto Т., Нисихара М., Хоримото Т., Результаты применения апетона (β-андростанолон) при элементарных расстройствах у грудных детей, 24641 Бх
- Такэтоми, Промышленное производство кристаллической глюкозы, 36582
- см. Усами, 7664 Бх, 67204
- Такэути, Экспериментальное изучение некоторых факторов, способствующих развитию мочекаменной болезни, 12582 Бх
- Такэути, Система контактной серной кислоты типа Казеи, 14003
- Такэути, Регуляция содержания сахара в крови и гипогликемия, 17336 Бх
- Такэути, Торможение коррозии при помощи гексаметафосфата в присутствии двухвалентных ионов металлов, 27018
- Такэути, Изучение фрадиомицина (неомицина). III. Влияние на развивающийся куриный эмбрион, 31231 Бх
- Такэути, Изучение сплавов Cu — Ni как катализаторов, 56297
- Такэути, Обзор достижений в органическом инструментальном анализе, 92096
- , Танака, Уф-спектры компонентов каменноугольной смолы, 36176, 93825
- , Танака, Аракава, Инфракрасные спектры компонентов каменноугольной смолы, 10725, 32216
- , Фурусав, Такайама, Определение метакриловой кислоты при синтезе метилметакрилата, 27585; Определение амидов кислот при синтезе метилметакрилата, 27586
- Такэути, Каваниси, Мороока, Ватанабэ, Огава, Исследования азотирования титана, 87796
- Такэути, Кати, Сато, Поведение примесей в процессе электролитического рафинирования металлического тория, 65941
- , Куросав, Тэдзука, Эда, Тамура, Новые достижения в области получения кристаллического титана при реакции между $TiCl_4$ и Mg в газовой фазе, 95887
- , Тэцзука, Куросав, Эда, Тамура, О факторах, влияющих на выход кристаллического титана при реакции в газовой фазе, 95888
- Такэути, Комидзо, Цудзиди, Умэяма, Нэгита, Кита, Накатани, Сравнение между количественными и гистохимическими изменениями нуклеиновых кислот печени, 15447 Бх
- Такэути, Мацусита, I. Износ нейлона, формируемого литьем под давлением, 90579
- Такэути, Томита, Критика теории Фостера об образовании меланина, 34451 Бх
- Такэути см. Йосимори, 84478
- см. Фурусав, 90009, 96120
- Такэути см. Кавасиро, 42470
- Такэути см. Нисикадзэ, 993 Бх
- Такэути см. Танака, 69200
- Такэути см. Ямада, 25206 Бх
- Такэути Д., Исикава Х., Изменение структуры и функции почек при коллаптозе, 18900 Бх
- Такэути Д., Накамура М., Хирота К., Непрерывное извлечение металлической меди из водных растворов солей меди, 1761 П
- Такэути Д. см. Ноёри К., 41118 П
- Такэути И. см. Танака К., 6460
- Такэути И., Об экситонах в кристаллах диэлектриков. II, 8075
- Такэути И., Фукуда К., Мияваки Х., Иноуэ И., Получение низших хлоридов титана, 66115 П
- Такэути К., Четвертичные производные атропина, 49008 П
- Такэути О., Коррозия измерительных приборов в агрессивной среде на газовых заводах, 85156
- Такэути С., Эда С., Коно Р., Ватанабэ О., Хасимото Я., Получение титана электролитическим способом, 23089 П, 53338 П
- Такэути Т. см. Умэдзав, 39868 П
- Такэути Т. см. Утими И., 10507 П, 78455 П
- Такэути Ц., Инфракрасный газоанализатор компании «Infrared Development», 4848; Достижения в области газовой хроматографии, 30177
- Такэути Э., О смазочных свойствах двусернистого молибдена, 90089
- Такэути Э., Кодзима Т., Марумити А., Изготовление резиновых нитей круглого сечения, 41065 П
- Такэфудзи А. см. Сахаси М., 58368 П
- Такэхара, Распределение по степени полимеризации целлюлозы, 50604, 55485
- Такэхара, Йокои, О кристаллической структуре кроконата меди, 33810
- Такэхиса, Экономические вопросы химической техники. Приближенный расчет капиталовложений при строительстве химических заводов, 52214; Зависимость между скоростью реакции и экономичностью химического процесса, 73692; Экономические расчеты по каталитическим реакциям в газовой фазе, 73693; Вопросы экономики в химической технологии. Экономический баланс при проведении циклических операций, 84986; Экономические знания, необходимые для инженеров химиков, 96700
- Такэхиса И. см. Нумадэ Я., 85793 П
- Такэхиса М., Об определении температуры плавления тетраметилтиурамдисульфида, 11602
- , Ватанабэ Т., Синтез и устойчивость сульфенамидных ускорителей вулканизации, 33164
- Такэхиса М. см. Фудзисаки Т., 9459
- Такэхиса М. см. Хосака И., 48855 П
- Такэя, Куго, Макино, Макабэ, Пиридинные экстракты из каменного угля и из карбонизованных углей, 14848
- , Куго, Макино, Хаяси, Экстракт термического растворения угля в кинолине, 28119
- Такэя, Тани, Качество перловых и ячневых круп, 94299
- Такэя см. Танака, 60056
- Такэяма см. Гото, 42387, 42388
- Такэяма Н. см. Томита Г., 76573
- см. Томита И., 3518
- Талаева Г. В., Гришина Т. Я., Выбор коррозионностойких металлов для аппаратуры и коммуникаций производства волокна нитрон, 31143
- Талаквадзе В. В., Пономарев Н. П., Хороший заменитель пергамента, 87037
- Талалаев Г. К., Первый опыт применения стеклянных трубопроводов в коксохимической промышленности, 1945
- , Парахин Г. П., Практика объединения коксохимических заводов, 23778
- Талалаева Е. В. см. Белов К. П., 12451
- Талалаева Т. В., Казенникова Г. В., Кочешков К. А., Фторированные стиролы. IV. 2,5-ди-

- фторстирол и 2,5-дифтор-β-фторстирол, 22473
— см. Кочешков К. А., 3501
— см. Родионов А. Н., 45659, 45668
- Таланов А. Н. см. Шатенштейн А. И., 84611
- Талдыкин Б. С. см. Горинштейн Л. Л., 49220
- Талдыкин С. И., Происхождение медно-никелевых сульфидных месторождений, 17374
- Талдыкина К. С., Аксинит из месторождения Савинское № 5 в Восточном Забайкалье, 88069; Минералогия полиметаллических месторождений Кличкинской группы Восточного Забайкалья — Савинского № 5, Почечуевского и Кличкинского, 88220 Д
- Талиби М. А., Абдуллаев Г. Б., Исследование действия гамма-излучения на полупроводниковые системы CdS — Se и CdSe — Se, 16785
- Талин А. А., Непрерывно действующий горизонтальный стерилизатор, 24350
- Талипов Г. Ш. см. Каргин В. А., 55570
- Талипов Ш. Т. см. Лубянская М. Г., 77092
- Талисман А. В., Исследование твердения керамзитобетона, 14457 Д
— см. Миронов С. А., 70403
- Талисман Л. В., Разработка технологии термического крекинга углеводородных газов, 10926 Д
- Таллмейстер Э. Т., О действии некоторых бактерий на β-фенилпропионовую кислоту, 3200 Бх
- Талмуд С. Л., Грачева Н. Ф., Облагораживание беленой целлюлозы фракционированием волокна и исследование беленого мелкого волокна, 90828
— см. Мищенко К. П., 29413
- Талова Н. Н. см. Аносов В. И., 7293 П
- Талуц Г. Г. см. Лучник Н. В., 28153 Бх
— см. Плишкин Ю. М., 10393 Бх
— см. Скроцкий Г. В., 83783
- Талызин М. Д., Исследование скоростных режимов деформации нитей в целях интенсификации технологических процессов. II. Механическая и физическая интерпретации прочностных свойств нитей, 67792
— Филинковская Е. Ф., Переработка вискозного шелка с куличей, 41109
- Талышкин Н. И. см. Штрайх И. Б., 3119 П
- Тальвик А. И., Пальм В. А., Исследование кинетики и механизма кислотного гидролиза этилацетата, 17010; Реакционная способность анионов некоторых карбоновых кислот в реакции кислотно-каталитической енолизации ацетона, 56255
— см. Халдна Ю. Л., 17011
- Тальковский Г. Б., Либина С. Л., Поташник А. А., Чернецкий В. Н., Получение три-(β-оксиптил)-цианурата, 82028 П
- Тальрозе В. Л., Химическая природа ловушек, образующихся при радиационном воздействии, и их роль в радиационно-химических реакциях, 570
— Декабрун Л. Л., Танцурев Г. Д., Франкевич Е. Л., Ветров О. Д., Любимова А. Н., Гришин В. Д., Ерофеев В. И., Лавровская Г. К., Скурят В. Е., Юхвидин Я. А., Масс-спектрометр, 56950 П
— Франкевич Е. Л., Ионно-молекулярные реакции в газовой фазе и методе ионного удара, 119; Измерения констант скоростей ионно-молекулярных реакций импульсным методом, 4007; Сравнительное исследование наведенной электропроводности и свободных радикалов в радиолитованном твердом парафине, 41989
— см. Пономарев А. Н., 80299
- Тамаи, Влияние поверхностноактивных добавок на процесс смазки, 44234
- Тамаи А. см. Сугимото, 5769 Бх
— см. Татибана Т., 23668 Бх
- Тамака И. см. Кимура М., 25610 Бх
- Тамаки, Действие цитрата при рахите. I. Рентгенограмма кости и состав костных солей. II. Активность щелочной фосфатазы в сыворотке и некоторых органах. III. Гистологические исследования кости, 7498 Бх
- Тамаки, Исследование полярографического количественного анализа нейтральных 17-кетостероидов мочи. I. Метод полярографического количественного анализа нейтральных 17-кетостероидов мочи и скорость выделения 17-кетостероидов с мочой у здоровых мужчин, 30339 Бх
- Тамаки, Влияние полиоксисоединений на дианамид кальция, 35418
- Тамаки см. Гото, 23584 Бх
- Тамаки см. Сирацуги, 89969, 90007
- Тамаки А., Трубочатые печи в нефтепереработке, 10818
— Икэмура С., Канэко С., Установка для непрерывного обезвоживания каменноугольной смолы при нагревании под давлением, 19387 П
- Тамаки Я. см. Акасака Х., 69951
- Тамамуси Б., О весовых единицах вещества, 52
- Тамано Т., Кимура М., Судо А., Горячая вулканизация полых резиновых изделий, 59703 П
- Тамари, Кадзи, Биохимическое исследование болезни черной гнили риса. 12. Выделение кумарина из растений, пораженных черной гнилью. 13. Об образовании кумарина в тканях риса под действием пирикуларина, 10956 Бх
- Тамари см. Оцука, 3447 Бх, 3449 Бх
- Тамари см. Таксима, 52599
- Тамару, Применение газовой хроматографии к исследованию каталитических реакций, 8319
- Таматэ, Синтез тетрагидрофуранов. IV. Продукты реакции Майкла 2,2,5,5 - тетраметилтетрагидроалкилиден-4-фуранона-3, 81080; То же. V. Продукты реакции Майкала для 2,2,5,5 - тетраметилтетрагидробезилиден-4-фуранона-3, 96463
- Тамбовцева Е. С. см. Коршак В. В., 20746, 41435
- Тамбэ М. см. Хираяма Т., 15668 Бх
- Тамикадо, Способность винилпиридинов к сополимеризации. I. Реакционная способность α- и β-винилпиридинов, 33503
— см. Такэи М., 29499
- Тамия, Теория скорости реакции при ферментных процессах. Механизм действия гидрогеназы, 2945 Бх
- Тамм И. И. см. Маркевич А. М., 490
- Тамори см. Ямамото, 10204 Бх
- Тамразян Г. П., Вариации состава вод свиты НКП продуктивной толща Апшеронского полуострова, 51602
- Тамура, Экспериментально-патологические исследования влияния препарата As на печень и почки мышей, 732 Бх
- Тамура, Об ингибирующем действии веществ, сходных с меланином, на β-амилазу, 10449 Бх
- Тамура, Влияние кастрации и введения половых гормонов на экспериментальный возвратный тиф у мышей, 22480 Бх
- Тамура, Мутагенное действие стрептомицина на питательные потребности *Escherichia coli*, 22631 Бх; То же. II, III, 31230 Бх
- Тамура, Содержание рибофлавина в органах крыс при диабете, вызванном кансатуреновой кислотой, 29659 Бх
- Тамура, Зависимость между связыванием ионов Са в заменителе молока, изготовляемом из соевых бобов, и свертыванием, 90437
- Тамура, Исследование нового фактора роста *Lactobacillus heterohiochii* хиотиевой кислоты. II, IV, 6146 Бх; Мевалоновая кислота, 27213 Бх
— Нагура, I. Распространение хиотиевой кислоты, 6146 Бх
— Судзуки, То же. III, 6146 Бх
- Тамура, Усовершенствование вновь разработанного процесса мокрой обработки шлама, получаемого при рафинировании меди, 14168
— Китано К., Извлечение серебра из шламов, полученных при электролитическом рафинировании меди, 27258 П
- Тамура, Андо, Методы уменьшения оптических помех в фотографии, 86176
- Тамура, Баба, Кобатаке, Тамура, Изучение пищевой ценности хлореллы. VI, VII, 17457 Бх
— Баба, Тамура, То же. XI. Распределение и усвояемость каротиноидов хлореллы (1). Каротиноидные пигменты хлореллы и опыты на крысах по всасыванию каротина *Scenedesmus*, 17457 Бх
— Баба, Тамура, Кобатаке

То же. III. Влияние высушенных *Scenedesmus* на рост крыс, 15924 Бх;
То же. IX, 17457 Бх; То же. IV. Влияние высушенных *Scenedesmus* на рост крыс. V. Влияние добавки метионина на прибавку веса у крыс, определяемое методом истощения, 26352 Бх

— Баба, Тамура, Мацуно, Кобатаке, Моримото, То же. X, 17457 Бх

— Исобэ, Нисихара, Мацуно, Содержание аминокислот в японской пище. I. Содержание незаменимых аминокислот в рационе животного происхождения, 24861 Бх; То же. 2. Содержание заменимых аминокислот в пищевых продуктах животного происхождения, 24861 Бх
— Мацуно, Моримото, Изучение пищевой ценности хлореллы. VIII, 17457 Бх

— см. Тамура, 23401 Бх

Тамура, Баба, Тамура, Изучение пищевой ценности хлореллы. XII. Влияние хлореллы на пищевую состав куриных яиц, 23401 Бх

— см. Тамура, 15924 Бх, 17457 Бх, 26352 Бх

Тамура, Мацусима, Исследование комплексов кальция и стронция с некоторыми алифатическими поликарбонатами кислотами, 95917

Тамура, Курата, Котакэ, Реоглометр Вейсенберга (тип с параллельными дисками), 39033

Тамура, Сакаэдани, Мацумото, Выделение дигидро- β -ситостерилферулата из масла зародышей кукурузы, 12349 Бх

— Хибино, Йокояма, Мацумото, Присутствие ферулата дигидро- γ -ситостерина в масле семян пшеницы, 30935

Тамура, Сугияма, Сэки, Тая, Ямада, Реакция конденсации 6-аминосалицилата аммония или моноалкиламмония с кетонами. IV. Побочные продукты конденсации 6-аминосалицилата аммония с ацетоном и производные продукта конденсации 6-аминосалицилата этиламмония с ацетоном, 42680

Тамура, Судзуки, Некоторые характерные свойства кристаллической глюкозы. I. Доброкачественность и качество торговой глюкозы. 2. Об импортной кристаллической глюкозе, 15308; Изучение методов анализа сахаров. I. Определение хроматографией на бумаге олигосахаридов в торговой кристаллической глюкозе, 15310

Тамура, Тарама, Суйто, Каталитическое разложение перекиси водорода золам золота, 21517

Тамура см. Андо, 36186, 40090

Тамура см. Икэбэ, 19456

Тамура см. Ито, 91385

Тамура см. Кодама, 29397 Бх

Тамура см. Мотодзима, 42448

Тамура см. Намба, 83691

Тамура см. Судзуки, 9377 Бх

Тамура см. Тагай, 90092

Тамура см. Такэути, 95887, 95888

Тамура Б. см. Такэн С., 59954 П

Тамура И., Производство сверхтвердой керамики в результате кристаллизации стекла, 48648

Тамура И. см. Курия Ю., 8888

Тамура К., Простой способ получения алюминиевого мыла, являющегося хорошим загустителем, 94078 П

Тамура К., Изделия из кремнийорганического каучука фирмы Синтэцу кагаку, 3136; Кремнийорганические полимеры, 44825; Состояние производства кремнийорганических полимеров в США и Японии, 50031

— Арига К., Ито Х., Эдзакэ Х., Силиконовый лак, 75613 П

Тамура К., Осид Т., Коагулированные осадки. 3. Коагулирующее действие органических синтетических высокополимеров. I, 21730

Тамура М., Современная теория фоточувствительности на основе теории Митчелла, 91675

Тамура М. см. Кибэ Р., 8531 Бх

Тамура Н. см. Камэда Т., 6880 Бх

Тамура С. см. Ито Р., 12510 Бх

Тамура Т., Установка для газовой хроматографии и применение ее для измерения концентрации газа, 4827

Тамура Т., Предварительная обработка древесины, 24081 П

Тамура Т. см. Хитоки Х., 55008 П

Тамура Х. см. Имасэки К., 98878 П

Тамура Я., Применение пластмасс в качестве строительного материала, 59446; Применение пластмасс для изготовления стеновых материалов, 82946

— см. Сабуро С., 82944

— см. Сосирота С., 94514

Тамэ, Нисюка, Камэта, Тагава, Производство цианистого водорода из формамида, 43305

Тамэмаса, Цуцуми, Изучение антимикробактериальных веществ. I, II, 29832 Бх

— Цуцуми, Ватанабэ, То же. III. Относительно производных п,п'-диарил-тиомочевин, 29832 Бх

Тамэсуэ, Липиды желчи при холелитиазе. Значение коэффициента фосфолипиды холестерина как химического фактора образования желчных камней, 28978 Бх

Тамэхиро С., Лакокрасочные защитные покрытия на основе полиуретановых смол, 50159

Танабэ, Особенности красильных свойств винилона, 75837

— Мотидзуки, О расслоении (разделении на слои) поливинилспиртовых волокон и продуктов их ацетилирования, 75694

— Оно, Мацубаяси, Митамура, Устойчивое к кислотам волокно, ацетилированное высшими альдегидами, 71803

— см. Мацубаяси, 41106, 87168

— см. Осуги, 71802

Танабэ, Сезонные колебания в уровне активности протеолитических ферментов плазмы, 28167 Бх

— см. Сибата, 32640 Бх

Танабэ см. Кога, 815 Бх

Танабэ см. Коцука, 29273

Танабэ см. Мацумура, 8095

Танабэ см. Сибата, 31829

Танабэ см. Судзуки, 22773 Бх

Танабэ см. Такахаси, 27217 Бх, 38836

Танабэ см. Танака, 69216

Танабэ см. Хотта, 9593

Танабэ К., Исследование механизма разложения хлороформа при помощи радиоактивного углерода, 26496

Танабэ К., Ферменты кислые и основные катализаторы, 26722 Бх

Танабэ К., Накрашиваемость винилона, 3337

— Оно Я., Производство водостойких и огнестойких волокон из поливинилового спирта, 3241 П

Танабэ К. см. Йосида С., 74577 П

Танабэ К. см. Наган, 15780 П

— см. Синодзука М., 70443 П, 81937 П

Танабэ К. см. Сибата Ю., 6226 П, 6227 П

Танабэ Т. см. Сакураи Р., 37221 П

Танабэ Х., Экструдеры для пластмасс, 94629

Танабэ Х. см. Уоно М., 223 Бх

Танада см. Хаясибэ, 71195

Танака, О сукциндегидрогеназе и оксидазе цитохрома с в печени и почках, 228 Бх

Танака, Разложение трипсина овомукоидом, 2930 Бх

Танака, Применение флуоресцирующих антител в гистохимических исследованиях. Реакция антиген-антитела в срезах тканей, 4766 Бх

Танака, Изучение механизма образования камней в почках при помощи электронного микроскопа, 5104 Бх

Танака, Относительно измененного Фи и Гругером метода определения количества остаточного азота и применение этого метода к диагностике заболеваний почек, 5811 Бх
Танака, Разложение фенилаланина и α -фенил- α -аминомасляной кислоты лейцинаминопептидазой, 5902 Бх
Танака, Действие радиации на ферменты, 8927 Бх

Танака, Связь между функциональным состоянием некоторых эндокринных желез и гипогликемическим действием мезоксалата натрия у крыс. I. Внутривенное введение препарата крысам с пониженной функцией коры надпочечников и щитовидной железы. II. Внутривенное введение мезоксалата натрия и производного сульфаниламочевинны крысам с удаленным гипифизом, надпочечниками и при гипотиреозе, 10186 Бх

Танака, Об активности декарбоксилазы гистидина у *Proteus morganii*, 10659 Бх

Танака, Исследование металлоказена, 11865 Бх

Танака, Изучение така- α -амилазы. V. Реакция декальфикации. Экспериментальное уравнение, 11907

Бх: То же. VI. Реакция декальци-

- нирования, 2. Механизм реакции декальцинирования, рассматриваемый с точки зрения автореактивации ферментов, инактивированных ЭДТА, 13332 Бх; То же. 7. Свойства кристаллического комплекса така- α -амилазы и риванола, 29585 Бх
- Танака, Как улучшить химическое образование, 12056; Основоположники химии. Торберн Бергман (1735—1784), 20810
- Танака, Влияние гормона надпочечников (ДОКА) на крыс с недостаточностью тиамина, 14983 Бх
- Танака, III. Соединения фосфата как фактор, регулирующий интенсивность дыхания, 15331 Бх
- Танака, Современное состояние промышленного производства клеящих материалов, 15622
- Танака, Исследования по сравнительной биохимии гемоглобинов, 16320 Бх
- Танака, Кетонизация первичных спиртов C_3-C_5 , 17758; Кетонизация *n*-бутилового эфира *n*-масляной кислоты, изобутилового эфира изомасляной кислоты, *n*-амилового эфира *n*-валерьяновой кислоты и изоамилового эфира изовалерьяновой кислоты, 17759
- Танака, Гистологическое и гистохимическое изучение процесса обработки мяса кальмара, 19971
- Танака, Изучение галофильных бактерий, разлагающих хитин. 1. Распространение и свойства галофильных бактерий, разлагающих хитин, 21147 Бх
- Танака, Концентрация аммиака в крови у кроликов, которым были введены уреазы, гистамин, тирамин и эндотоксин шигеллы, 21483 Бх; 2. Содержание аммония в крови при шоковом синдроме у младенцев и детей, 21786 Бх
- Танака, Каталитическое гидрирование терефталонитрила и фталонитрила, 22329; Каталитическое гидрирование нитрила ацетилминдальной кислоты, 22330
- Танака, Активационный анализ с применением заряженных частиц, 26196
- Танака, Колебания состава аминокислот, обнаруживаемые методом хроматографии на бумаге, в теле мышей, зараженных *S. paratyphi A* и защитный эффект, 27114 Бх
- Танака, Исследование глобулиновых веществ, содержащих Си-белки, 28782 Бх
- Танака, Исследования обмена парааминобензойной кислоты (ПАБК) в организме человека и внутривенное введение ПАБК как проба на функцию печени, 28973 Бх
- Танака, Экспериментальные исследования по гипопитуизму и обмену витамина В₆, 29663 Бх
- Танака, Получение моноэфиров фосфористой кислоты, 34899; Синтез 5'-фосфита рибофлавина и 5'-фосфита пиридоксина с использованием дифенилхлорфосфита, 69692
- Танака, Крашение терилена в присутствии переносчиков, 37358
- Танака, Новые вспомогательные препараты для процесса крашения, 67985
- Танака, Жидкостная экстракция, 69082
- Танака, Изучение электролиза при контролируемом потенциале. VIII. Электролитическое определение металлов с применением комплексона III. IX. Анализ медных сплавов при контролируемом потенциале, 69120
- Танака, Очистка сточных вод углеобогатительных фабрик, 73886
- Танака, Очистка сточных вод красильных предприятий, 77844
- Танака, Обзор методов введения ароматич. веществ в волокна, 79668
- Танака, Срок работы анионита марки амберлит IRA-401 и новое в применении его в сахаро-рафинадном производстве, 98426
- Танака, Эмульсионная полимеризация 2-циан-1,3-бутадиена, 3490; Блочная полимеризация 2-циан-1,3-бутадиена, 11425
- , Асаи, Такея, Получение и полимеризация α -(2-цианэтил) - акрилонитрила, 60056
- , Цунэцугу, Получение и полимеризация α -(*n*-цианофенил)-акрилонитрила, 60064
- Танака, Производные бицикло-[3,3,0]-октана, 38638
- , Каваи, Синтез 1-метилфенантро-[1,2-в]-фурана, 92340
- см. Каваи, 9241
- Танака, Экстракция четырехвалентного теллура растворителями, 56152
- , Ко да, Разделение радиоизотопов продуктов деления. 3. Экстракция растворителями рутения при помощи ряда нитрозосоединений, 45966
- Танака, Влияние заместителей на электронные спектры органических соединений. V—VI, 147; То же. IV. Электронная структура и электронные спектры некоторых замещенных бензола, 3623
- , Ко ндо, Исследование продуктов разрушения лигнина. II. Продукты окисления лигнина твердых пород древесины нитробензолом, 58929
- Танака, Изучение препаратов кристаллич. витамина В₁₂ из естественных источников. IX, 10540 Бх
- , Морита, Адсорбция витамина В₁₂ на катионообменниках. XII. Проект получения кристаллического витамина В₁₂ из метановых ферментативных продуктов отбросов спиртовых перегонных аппаратов, 14887 Бх
- см. Миямаэ, 10540 Бх
- см. Морита, 14887 Бх
- Танака, Влияние щавелевой кислоты на результаты отбелки, 28428
- , Суэцугу, Степень отбелки на каждой стадии процесса рафинации, 28428
- Танака, Использование низкосортных углей, 86253
- , Такеути, Сжигание различных топлив. 3., 6460
- Танака, Изучение хранения крови с кортизоном, 31699 Бх
- см. Ватанабэ, 16644 Бх
- Танака, Изучение вопроса очистки японских коллоидных земель и получения из них термоизоляционных огнеупорных материалов, 62171
- см. Исикава, 23102
- Танака, Химические явления в верхней атмосфере, 51554
- см. Оно, 45642
- Танака, II. Определение пантотеновой и фолевой кислот с помощью молочнокислых бактерий, устойчивых к эритромицину. III. Определение витаминов с помощью *Streptococcus faecalis R.*, устойчивого к хлорамфениколу, 378 Бх; Подавляющее действие эритромицина на рост молочнокислых бактерий и обратимость этого действия под влиянием пантотеновой кислоты, 9230 Бх; Определение витаминов в образце, содержащем пенициллин G, хлортетрациклин и тетрациклин, 12175 Бх; V. Определение витаминов в образцах, содержащих колистин и бацитрацин, 18132 Бх; Потребность в глутамине и аспаргине у устойчивого к дигидрострептомицину штамма *Lactobacillus casei*, 18183 Бх
- см. Судзуки, 378 Бх, 4283 Бх, 15103 Бх
- Танака, Экспериментальное изучение развития кандидозов при использовании тетрациклинов, 7755 Бх
- см. Такахаси, 6211 Бх
- Танака, Асаи, Совместное определение суммарного содержания углерода и углерода C^{14} методом мокрого окисления, 28134
- Танака, Асаи, Рафинация маслорисовых отрубей. 3. Влияние обработки щавелевой кислотой на кислотное число, 28428
- Танака, Исо бэ, Измерение дозы радиоактивных излучений кристаллом CdS, 60475
- Танака, Йокояма, Образование сетки в полиуретане, 64083
- Танака, Кадзивара, Арамаки, Омуре, Араки, Кавасима, Ватанабэ, Сугава, Сано, Сугино, Андо, Имаи, Исидатэ, Йокотани, Изучение новых антагонистов фолевой кислоты, 5-фенилазопиримидинов, и их влияние на некоторые трансплантированные опухоли, 7177 Бх
- Танака, Курати, Метод приготовления тонких пленок для получения инфракрасных спектров термореактивных смол, 82960
- , Миямото, Йосими, Магуда, Анализ мочевиноформальдегидных смол с помощью инфракрасной абсорбционной спектроскопии и жидкостной хроматографии, 79289

- см. Сомия, 79290
 — см. Такэути, 10725, 32216, 36176, 93825
 Танака, Сэйка, Переработка отходов бутылочного брожения, 17490 Бх
 — см. Оно, 10692 Бх, 11548 Бх
 Танака, Такэути, Спектрофотометрическое определение микрограммовых количеств азота в металлическом уране и цирконии, 69200
 Танака, Танабэ, Комплексонометрическое определение сульфата в виде сульфата свинца, 69216
 — см. Иритани, 84487
 Танака, Тояма, Жир *Aplysia kuro-dai* и его стеринный компонент. XXII. Нестеринные компоненты неомыляемой фракции жира *Aplysia kuro-dai*, 30072 Бх
 Танака, Ямамото, Титриметрическое определение цианидов с применением диэтилдитиокарбамината меди в качестве индикатора, 77021; Открытие и определение цианидиона с помощью бумаги, обработанной дифенилкарбазидом двухвалентной ртути, 96112
 Танака, Ямасита, Мевалоновая кислота как предшественник в биосинтезе терпенов, 3412 Бх
 Танака см. Акаи, 9444 Бх
 Танака см. Акиеси, 76034
 Танака см. Асан, 31166 Бх
 Танака см. Иманиси, 79840
 Танака см. Йосида, 8200 Бх
 Танака см. Кавамоори, 7745 Бх
 Танака см. Кайда, 16119 Бх
 Танака см. Какимото, 61041
 Танака см. Карибэ, 42928
 Танака см. Киносита, 26114
 Танака см. Кобаяси, 17715 Бх
 Танака см. Кувата, 74966
 Танака см. Мацубара, 10330 Бх
 Танака см. Мураками, 10168, 43566
 Танака см. Нагаока, 3831 Бх
 Танака см. Накадзима, 42759
 Танака см. Накамура, 48464
 Танака см. Нисида, 17372
 Танака см. Окамото, 10913
 Танака см. Окуда, 14218
 Танака см. Окумура, 22387, 42770
 Танака см. Онода, 33138 Бх
 Танака см. Онуки, 6197 Бх
 Танака см. Ота, 59099
 Танака см. Оя, 63793
 Танака см. Сакурада, 20637, 24782
 Танака см. Сато, 12984 Бх, 20560 Бх
 Танака см. Симма, 90205
 Танака см. Синохара, 97003
 Танака см. Сугиура, 33956 Бх
 Танака см. Судзуни, 5590 Бх
 Танака см. Такахаси, 33497
 Танака см. Утияма, 71457
 Танака см. Фукуси, 24300 Бх
 Танака см. Харада, 6166 Бх
 Танака см. Хасимото, 69155
 Танака см. Хаями, 70280
 Танака см. Хаясибэ, 71195
 Танака см. Хиракоса, 16943
 Танака см. Хотта, 28262 Бх
 Танака см. Эндо, 12596 Бх, 24513 Бх
 Танака см. Ямагучи, 91892
 Танака см. Ямакава, 89970
 — см. Ямато, 33174—33177

- Танака см. Янагисава, 14286 Бх
 Танака см. Яно, 84092
 Танака А., Огне- и водостойкая краска, 94725 П
 Танака А. см. Индзима Т., 58347 П
 Танака А. см. Цутия Т., 54568 П, 94133
 Танака А. см. Ямамура Ю., 20392 Бх
 Танака Д., Очистка сточных вод анилокрасочной промышленности, 43212
 Танака И., Индзима К., Накадзима С., Орима С., Получение многослойных лекарственных таблеток и пилюль, 43898 П
 — см. Накадзима С., 31964 П
 Танака И., Ямадзак Х., Химия изотопов. Применение изотопов в изучении механизма химической реакции, 16887
 Танака И., Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность Японии, 93901
 Танака Й. см. Ямабэ Т., 56435
 Танака К., Получение раствора натриевых солей жирных кислот, равномерно диспергированных в органических растворах, 78569 П
 Танака К. см. Иман М., 58404 П
 Танака К. см. Кавасаки К., 32017 П
 Танака К. см. Миура Ю., 89457 П
 Танака К. см. Татиока М., 10286 П, 35816 П, 43855 П, 48824 П, 78463 П, 85939 П
 Танака К. см. Татиока М., 82111 П
 Танака М., Качественный анализ, 4516
 Танака М., Основоположники химии. Роберт Вильгельм Бунзен (1811—1899), 12022; Основоположники химии. Томас Грехэм (1805—1869), 16264; Основоположники химии. Август Вильгельм Гофман (1818—1892), 20815; Основоположники химии. Луи Пастер (1822—1895), 83598; Генрих Каро (1834—1910), 83602; Адольф Байер (1835—1917), 83603
 Танака М., Амид пиперазинкарбоновой кислоты, 43859 П; Получение пиперазиновой соли каининовой кислоты, 58335 П
 Танака М., Экстракционные методы разделения в аналитической химии, 88232
 Танака М., Асами И., Автоматический коллектор фракций, 9109 П
 Танака М., Идзэки Я., Ивата Т., Кунимура Н., Метод лечения туберкулезного менингита введением 17-гидроксикортикостеронацетата (Мерезон-Ф) в спинной мозг, 18706 Бх
 Танака М. см. Танака Х., 20462 П
 Танака М. см. Ямамото С., 77962 П
 Танака Н. см. Утиуми И., 35955 П, 43875 П
 Танака О. см. Хаясида, 13878 Бх
 Танака Р., Прочность окрасок текстильных изделий, 33417
 Танака Р., Очистка сточных вод целлюлозно-бумажной промышленностью, 43216

- Танака С., Изготовление разноцветной резиновой ленты, 15811 П
 Танака С., Варка крафт-целлюлозы, 59774
 Танака С., Производство мороженого, 98671 П
 Танака С., Одзак К., Установка для охлаждения клинкера, оборудованная последовательно расположенными подвижными и неподвижными решетками, 48753 П
 Танака Т., Изготовление внутренних стелек с применением губчатой резины, 41089 П
 Танака Т., Исиды И., Механизм диэлектрического поглощения в высокомолекулярных веществах, 41387
 Танака Т., Кигути Н., Получение препарата сухой крови для внутреннего вливания, 58411 П
 Танака Т., Хирано С., Ноги Т., Результаты испытаний цемента, произведенных японским научным обществом Нихон сээнто гидзюу кёкай, 14398; Использование природного гипса в производстве цемента в Японии, 97411
 Танака Т. см. Икэда А., 5752
 Танака Т. см. Каван С., 5931
 Танака Т. см. Тада С., 72734
 Танака Т. см. Хирокозо К., 85407
 Танака У. см. Накадзава М., 36251 П
 Танака Х., Жаропрочные керамические покрытия, наносимые распылением в пламени, 27489; Новые методы повышения жаропрочности металлов. Керамические покрытия, 97283
 Танака Х., Концентрирование морской воды методом электролиза с применением ионообменных диафрагм, 35503
 Танака Х., Получение соды аммиачным способом и каустической соды электролизом, 70125
 Танака Х., Изготовление керамических изделий и их обжиг в керамических печах, работающих на тяжелой нефти, 1911
 —, Йосиока А., Вакана А., Нидзума Я., Симадзу А., Смазочные масла, применяющиеся при прокатке металлов, 6656 П
 —, Ханава Ц., Фуруя М., Нанесение пластмассовых покрытий на металлические трубы, 71635 П
 Танака Х., Танака М., Обработка бумаги для парников и раздвижных стен, 20462 П
 Танака Х., Хаясэ Х., Ямамото Э., Стабилизаторы для витаминов А, 58363 П
 — см. Ямамото Р., 53951 П
 — см. Ямамото Т., 39811 П
 Танака Х. см. Томоэда М., 6673 Бх
 Танака Ю. см. Ямато, 15788
 Танака Я., Такимото И., Кикучи К., Асафудзи Т., Получение трехосновного сульфата свинца, 18499 П, 81619 П
 Танака Я. см. Акасака Х., 69951
 Танака Я. см. Ясукабэ М., 49638 П
 Танакадзэ И. см. Кимура К., 25611 Бх

- Танамура см. Кога, 815 Бх
- Тананаев И. В., Авдеевская К. А., О фторгерманатах некоторых двухвалентных металлов, 64852
- , Виноградова А. Д., Определение алюминия в растворах, содержащих ионы фтора, при помощи 8-оксихинолина, 8854; О составе и прочности комплексных фтороферриатов и фторбериллатов в растворе, по данным метода растворимости, 60837
- , Глушкова М. А., Ферроцианидный метод извлечения малых количеств таллия из растворов цветных металлов, 17279
- , Дарчиашвили Т. В., Изучение реакции образования феррицианида цинка, 4318; Реакция образования смешанных феррицианидов никеля, 56498
- , Лу Чжао-да, О взаимодействии в системе $\text{Th}(\text{NO}_3)_4 - \text{NaF} - \text{H}_2\text{O}$, 16956; Изучение реакции образования комплексных фторидов тория в растворе, 17318; Взаимодействие в системах $\text{Th}(\text{NO}_3)_4 - \text{KF}(\text{NH}_4\text{F}) - \text{H}_2\text{O}$, 34008; Исследование комплексных фторидов тория, 76784
- , Сейфер Г. Б., Ионов Е. А., Ниобиевый аналог фосфонитрилхлорида, 4300
- см. Пономарев В. Д., 65019
- Тананаев Н. А., Итоги и перспективы применения бесстружкового метода анализа, 88258
- , Золотухина А. П., Определение серебра и хлоридов весовым методом без применения стаканчика, 30426
- см. Кузнецова В. К., 56694, 73061, 84428
- см. Малкина Т. Г., 77113
- Тананайко Ю. М. см. Чернобыльский И. И., 43020 К
- Тан Ао-цин, Юе Го-цуй, Изучение кинетики реакции полиэтерификации, 60078
- , Юе Го-цуй, Дин Кай-шуан, Лан Пэй-чжень, Чао Чэн-да, Изучение кинетики реакций этерификации между одноосновными кислотами и одноатомными спиртами, 8276
- , Юе Го-цуй, Цзинь Чунь-шань, Цюй Бао-чэн, Лу Цзинь-сян, Изучение кинетики реакции полиэтерификации между двуосновными кислотами и гликолями, 11979
- , Юе Го-цуй, Изучение кинетики реакций трехмерной полиэтерификации между двуосновными кислотами и полиатомными спиртами, 11979
- Танасиенко Ф. С., Данов А. А., Артеменко В. Н., Переработка дистиллята в ловушке — когобаторе, 39975
- Танатар И. И., К истории изучения генезиса железных руд и железистых пород Кривого Рога, 30266
- Танахаси см. Нагасава, 27812 Бх
- Тан Вань-хуа, Изготовление обычного стекловолокна методом выдавливания, 23188
- Танвель А. Я., Струника З. А., Способ непрерывного крашения хлопка и других текстильных материалов кубовыми и сернистыми красителями, 90965 П
- Тангэ С., Исследование желудочного сока методом электрофореза на бумаге при высоком напряжении. I, 8842 Бх
- Тандзава см. Мукояма, 37213
- см. Сакурада, 87267, 94819
- Тандзи, Использование каменноугольной смолы в промышленности, 10726
- Тандзи, Производство и применение креозотового масла для защиты древесины, 10997
- Тандзи М., Цурута М., Обзор состояния промышленной переработки каменноугольной смолы в Японии за 1957 г., 36175, 58611
- Тандилова К. Б., Бродский В. А., Стеновые камни на основе доломитовой извести, 53615
- Тан Дэ-линь см. Цю И, 51741
- Тан Жу-жун см. Лу Цинь-фань, 74613
- см. Хуан Яо-цзэн, 57062
- Тан Жу-юй см. Яо Дань-фань, 4170 Бх
- Тан Жэнь-сюань см. Чжан Дэ-сян, 89982
- Тани, Биохимическое исследование фракции частиц из клеток микробактерий. О гетерогенности частиц, 12091 Бх
- Тани, Изучение при помощи электронного микроскопа обработанных кислотой или ферментами клеточных оболочек разных видов *Bruccella*, 15011 Бх; Изучение действия катионных поверхностноактивных веществ, подавляющих рост бруцелл, 19716 Бх
- Тани, Кисибя, Фукуи, Изучение совместного влияния тиамин, пантотеновой кислоты и аминокислот на спиртовое брожение, осуществляемое *Saccharomyces sake*, 11649 Бх
- см. Тани Я., 28564 П
- Тани, Сикано, Распределение ячменей различной структуры, произрастающих в Японии, 82686
- , Янасэ, Оптический метод контроля переработки риса в крупу, 94296
- см. Судзуки, 21926 Бх
- см. Такэя, 94299
- Тани см. Хосои, 41158
- Тани И. см. Кавахара К., 14663 П
- Тани Н. см. Мацуда Х., 370
- Тани С., Свойства бумаги из найлона и ее дефекты, 55239
- Тани С., Ибара К., Маэмацу Р., Изготовление цветной бумаги при помощи пигментных красителей, 79658
- см. Маэмацу, 50331, 59820, 71891
- Тани Х., Ондзumi Т., Реакции поликонденсации дифениламинокарбониламино кислот, 57083
- Тани Х. см. Тани Я., 28564
- Тани Я., Тани Х., Тани Я., Производство спиртовых дрожжей, 28564 П
- Танигава см. Окада, 93325
- Танигава С. см. Цукамото М., 23537 П
- Танигаки, Имото, Исследование формальдегидных смол, 33527
- см. Имото М., 29485
- Танигами К., Кусуноки Я., Андо И., Мацуока И., Способ обработки пленок из поливинилового спирта для придания им стойкости к горячей воде, 37018 П
- Танигути, Биохимические исследования эпидигидрохолестерина и партина. Применение эпидигидрохолестерина при лечении альвеолярной пневмонии, 16161 Бх
- Танигути, Изучение влияния активных принципов феномена Шварцмана на интраваскулярную реакцию антиген-антитело, 25659 Бх
- Танигути, Изучение изменений в кристаллических участках целлюлозных волокон из древесины и бабук, 94884
- Танигути, Дипольный момент полярных полимеров и их конфигурация, 95099
- Танигути, Ферментативные и микробиологические исследования лактозо-1-фосфата, 5924 Бх
- см. Сасаки, 5918 Бх, 42848
- см. Цуго, 82832
- Танигути см. Кубо, 48337, 60542
- Танигути см. Кураюки, 33649 Бх
- Танигути см. Намиба, 5719 Бх
- Танигути см. Огава, 9880 Бх
- Танигути см. Судзуки, 5669 Бх
- Танигути см. Фудзино, 96765
- Танигути см. Хосои, 99062
- Танигути Г. см. Кодама Н., 74371 П
- Танигути К., Эноки К., Ямада Ю., Сакага С., Получение производных бензолсульфамида, 48978 П
- Танигути К. см. Вада Т., 77766
- Танигути М., Мероприятия против загрязнения воды, 27059
- Танигути М., Футеровка варочных котлов для крафт-целлюлозы, 63865
- Танигути Т., Применение эпоксидных смол, 86766
- Танигути Т., Котани И., Результаты испытаний карбонидных огнеупоров для разливаемых кожешей, 62162
- Танида, Нуклеофильное замещение в β -положение 1-окиси хинолина, 1092; Изучение нитрования гомологов N-окиси хинолина, 17861; Хинолин и родственные соединения, 88620
- Танида Х. см. Сава И., 43856 П
- Танидзак, Кобаяси, Андо, Спектр поглощения системы йод-поливиниловый спирт при дихроизме, 21093
- см. Оно, 45642
- Тани, Курода, Исследование про-

цесса рафинирования тория йодидным методом, 48314
 Таним Ю. см. Такаидзава А., 14527 П, 14528 П, 35783 П
 Таникава см. Сакамото, 88357
 Танимидзу, Каталитическая гидроочистка газойля термического крекинга, 66902
 Танимото см. Оцука, 18456
 Танимото И., Способы улучшения изделий из натурального каучука, 63745
 Танимура см. Сираха, 6210 Бх
 Танимура К. см. Таката Н., 74043 П
 Танино, Новый метод определения глюкозы с использованием Cu^{2+} -азотометрии, 1370 Бх
 Танино М. см. Синда И., 93511 П
 — см. Тадзика И., 78481 П
 Таниока см. Кумэ, 62322
 Таниоку, Накахира, Масаёси, Коидзуми, Юитиро, Значение автоантител в случае сифилитической пароксизмальной холодной гемоглобинурии, 4758 Бх
 Танитабэ И., Применение синтетических полимерных материалов при изготовлении шлифовальных и полировальных инструментов, 83009
 Таниути М., Производство резиновых рукавов, 90756 П
 Таниутида С., Адати Г., Обработка паром очищенного риса для производства сакэ, 36647 П
 Танияма, Переработка и последующая обработка листовых пластических материалов, 11471; Полиакрилат, 32939
 Танияма, Синтез 1,4-дихлорбутана из фурфурола, 30707
 —, Иосиока, Изучение производства волокна из поливинилхлорида, 24789
 —, Таката, Синтез полиамидов, содержащих гидроксильную группу в молекулярной цепи, 50666
 —, Таката, Саяма, Изучение побочных продуктов синтеза адипонитрила; относительно нитрила α -окси- β -валериановой кислоты, 30722
 Танияма, Исследование обращения эмульсии добавлением капель воды, 44453
 Танияма, Путия, Синтез и противобактериальная активность солей пенициллина, 9387
 —, Юса, Миёси, Синтез производных хлорамфеникола, 4979
 Танк Л. И. см. Мозжухин А. С., 33652 Бх
 — см. Рачинский Ф. Ю., 18928 Бх, 36538 П, 49615 П
 Танко П. см. Молнар И., 31893
 Танковский П. И., Алексеев М. М., Калкова Е. И., Влияние ультрафиолетовых и рентгеновских лучей на флотуемость угольных шламов, 6393
 — см. Возный Г. Ф., 19286
 Танкэ см. Итиока, 1322 Бх
 Тан Ли см. Хэ Цзя-лан, 13075 Бх
 Тан Минь, Перевозка жидких нефте-

продуктов в цистернах из резины, 6509; Транспортирование нефтяных продуктов, 23886
 Танно см. Сёгэндзи, 37264, 92784
 Танно Х., О составе продуктов сухой перегонки каменного угля, 10723
 Таноуки И., Изготовление фильтровального материала, 31602 П
 Тан Си-цань см. Цзинь Го-чжан, 17647 Бх, 20594
 Тан Сю-и, Отражательная способность как показатель стадий метаморфизма основных типов углей Донецкого бассейна, 88222 Д
 Тан Сюэ-мин, Производство вискозной целлюлозы из рисовой соломы после извлечения из нее фурфурола и результаты этого производства, 71858; Выделение целлюлозы из пшеничной соломы азотнокислым методом и ее переработка в вискозные волокна, 90769
 — см. Лю Синь-е, 79609, 79632
 Тан Сюэ-юань, Новые цветные индикаторы для жидкофазной хроматографии, 51356
 —, Го Хэ-фу, Хроматографическое разделение неуглеводородных соединений смолы фушунских сланцев и извлечение при помощи мочевины нитрилов с прямой цепью, 44090
 — см. Го Хэ-фу, 49255
 Тан Тэн-хань см. Хэ Юнь-хань, 23483
 Тан Фу-хай, Тан Шу-тао, Ли Вэй-чэн, Спектральное определение платины в алюминировом катализаторе для крекинга нефти, 4676
 Тан Цзо-хуа см. Си Чжи-вэнь, 69149
 Тан Цзэн-чжэнь см. Сюй Гуан-сянь, 70133
 Танцырев Г. Д. см. Тальрозе В. Л., 56950 П
 Тан Шу-тао см. Тан Фу-хай, 4676
 Тань Ай-ли см. Си Нянь-чжу, 43792
 Тань Бин-юй, Чэнь Сянь-цю, Хо Юй-тао, Е Фу-хань, Тань Хао-жань, Физико-химические изменения аньшаньских магнезитоглиноземистых кирпичей после службы в своде мартеновской печи, 35578
 Тань Би-фан см. Хуань Бао-тун, 46208
 Тань Ли-е см. Лю Вэй-тао, 68855
 Тань Ли-жуй, Шэнь Вэй-да, Ху Мань-цзян, Ху Вэнь-чжэнь, Опытное изготовление счетных трубок для радиоактивных газов, 4804
 Тань Пэй-ши, Сунь Чун-жун, Линь Нань-цин, Выгодность некоторых химических или ферментативно модифицированных тропомизонов. II. Роль гидросульфурильных групп в полимеризации тропомизолина, 32426 Бх
 Тань Хао-жань см. Тань Бин-юй, 35578
 Тань Цзэн-чжэнь см. Сюй Гуан-сянь, 64860
 Тан Цзо-хуа см. Си Чжи-вэнь, 69149
 Тань Цин-линь см. Чжан Моу-сэнь, 70133

Тань Цинь-юнь см. Го Хэ-фу, 49255
 Тань Чан-цин, Приготовление тиосульфата натрия, 31392
 Тань Чжи-вэнь, Усовершенствование вакуумной ректификационной установки, 66880
 Тань Юе-хуа, Фармакологическое значение N-аллилнорморфина (N-allylnormorphine) и его клиническое применение, 11584 Бх
 Танэда, Дополнительное изучение особенностей белка преципитина антисыворотки, адсорбированного на гидроокиси алюминия, 29900 Бх
 Танэда, Этиленкарбонат, 88590
 Танэда см. Ивакура, 25234
 Танэда Т., Крашение сарана, I, 45227
 Танэмура см. Сирацуги, 14878, 14882, 28068, 36174, 89969
 Танэмура см. Наган, 93074
 — см. Ота, 57873
 Танэути С. см. Комори Я., 99212 П
 Танэяма В., Таката Т., Саяма К., Синтез δ -валеролактона, 74349 П
 Танэяма Х., Способ получения производных хлорамфеникола, 19125 П
 Тан Ю-ци, Хань Дэ-ган, Чжао Го-си, Развитие физической химии в Китае за 10 лет, 25256
 — см. Пэн Чжи-чжун, 227
 — см. Чжоу Гун-ду, 231
 Тан Яо, Быстрый синтез мурексиды, 14483
 Тао Дунь, Определение йода в ацетризовой кислоте (урокои) методом восстановления в щелочной среде цинковой пылью, 10427
 —, Юй Син-юнь, Применение дифениламина в качестве азосоставляющей и свойства полученных красителей, 48900
 — см. Юй Синь-юнь, 13164, 30579
 Тао И-сюнь см. Хуан Цзо-юе, 30427 Бх
 Тао Чжэнь-цин см. Чжу Цяо-чжэнь, 33593 Бх
 Тао Чунь см. Юй Синь-юнь, 51755
 Тао Юн-да, Проблемы производства серной кислоты местным способом, 5545
 Тарабаев С. И. см. Милютин Н. А., 12612
 Тарабаева Г. И., Распределение радиоактивного свинца в половых органах животных, 12484 Бх
 Тарадин Я. И., О бактериальном разрушении стирола, 12110 Бх; Влияние стирола на кислородный режим водоемов, 48108; Обоснование предельно допустимой концентрации стирола для открытых водоемов и некоторые вопросы его санитарно-токсикологической характеристики, 48110; Способ повторного аэрирования для определения биохимического потребления кислорода производственными сточными водами, 52662
 — см. Иванов В. А., 48229
 Тараева Т. И. см. Никулина Л. Н., 5800

- Тараканов Е. И., Майорова В. Ф., Щиткова Т. А., Нейросекретция гипоталамуса и гистохимия эндокринных желез при болезни Иценко-Кушинга, 30379 Бх
- , Щиткова Т. А., Гистохимия гормональноактивных опухолей коры надпочечника, 20474 Бх
- Тараканов О. Г. см. Рябов А. В., 55704
- Тараканова Г. А. см. Колесник А. А., 86602
- Тараканова Т. С. см. Александров В. В., 37810
- Тарама, Каталитические свойства окислов переходных металлов, 4062, 30006; Свойства твердых катализаторов и их каталитическое действие, 34083
- , Ватанабэ, Промотирующее действие на адсорбцию водорода щелочей, введенных в скелетный никелевый катализатор, 4061
- см. Тамура, 21517
- Тараненко И. Т., Основные направления научно-исследовательских работ для развития промышленности асбестовых технических изделий, 14450; Исправление к статье «Основные направления научно-исследовательских работ для развития промышленности асбестовых технических изделий», 62300
- Тараненко Л. Л., Хлеб в бумажной упаковке, 24291
- Тараненко С. В. см. Берлин Р. Л., 3167 П
- Таранец А. М. см. Егоров А. С., 56900
- Таранов А. Я. см. Вальтер А. К., 12206, 12207
- Таранов М. Т., Консервирование бобовых трав сухими химическими препаратами, 30602 Бх
- см. Шманенков Н. А., 726 Бх
- Таранова Л. Д. см. Сирияев А. Г., 98416
- Тарантин Н. И., Конкуренция между процессами испарения нейтронов и деления в реакциях взаимодействия многозарядных ионов с тяжелыми ядрами, 95190
- см. Волков В. В., 60175
- см. Гусева Л. И., 45527
- см. Флеров Г. Н., 60808
- Таранюк З. Е., Изучение технологического процесса производства холерной вакцины глубинным способом, 7802 Бх
- Тарао, Об аппарате Гольджи с особыми замечаниями по поводу его химических компонентов и функций, 6534 Бх
- Тарарин С. В., Обработка алюминиевых ванн без разрушения корки в торцах, 53271
- Тарарышкин М. Е. см. Лысенко Т. Д., 10913
- Тарасевич Н. И., Козырева Г. В., Спектральное определение примесей титана и тантала в пятиокиси ниобия и титана и ниобия в пятиокиси тантала, 61130
- , Хлыстова А. Д., Пак Е. А., Определение вольфрама в молибде-не химико-спектральным методом, 17524
- Тарасенко В. Н. см. Ковтун И. П., 14422
- Тарасенко М. И., О целесообразности высушивания фильтровальных тиглей при повышенной температуре для подготовки их к весовым определениям, 34442; Использование стеклянных фильтровальных тиглей при быстрых весовых определениях, 34443; Быстрое количественное превращение бромидов серебра в йодид серебра с использованием фильтровальных тиглей, 34485; Зависимость величины потери сульфата свинца от температуры прокаливания, 34502; К вопросу сравнительного изучения различных вариантов проведения весовых определений свинца в виде сульфата с использованием бумажных, фарфоровых и стеклянных фильтров, 34503; Применение составной центрифужной пробирки для быстрых весовых определений, 34504; Быстрое определение небольших количеств свинца методом центрифугирования, 34505; Об использовании каломели в качестве весовой формы при определении хлорид-ионов, 34539; Составной фильтровальный стакан для весовых определений, 38556; Новая форма сосудов для быстрого отстаивания осадков, 38558; Модернизированная муфельная печь, 38565; Составная центрифужная пробирка для быстрых весовых определений, 42566; Ускоренный весовой метод определения окиси висмута в ксероформе, 53888; Весовое определение морфина в виде тетрафенилборморфина, 53889; Быстрое весовое определение хлористоводородного соли по хлору, с использованием каломели в качестве весовой формы, 53891; Выяснение условий осаждений морфина тетрафенилборнатрием, 53893
- , Буленков Т. И., Простое приспособление для быстрой сушки осадков при весовых определениях, 42567
- , Буленков Т. И., Миролубова С. П., Быстрый и простой метод определения ацетата свинца и свинца в основном ацетате свинца, в виде двойной соли сульфата калия и свинца, 53892
- , Жердева Н. Т., Быстрый весовой метод определения кальция в извести и известняках, 34494; Быстрый весовой метод определения никеля с применением водного раствора диметилглюксима, 34518; Быстрый весовой метод определения кальция в лактате и глюконате кальция, 53890
- , Шилов Ю. М., Использование нестойких двойных соединений в качестве весовой формы при быстром весовом анализе, 34506
- Тарасенкова Е. М. см. Ключкин Н. А., 23795
- Тараскин Д. А. см. Пономарев В. Д., 8531, 9979
- Тарасов А. И., Газы нефтепереработки и методы их анализа, 86333 К
- , Кудрявцева Н. А., Иогансон А. В., Лулова Н. И., Автоматический анализ газов в потоке на хроматографе ХПА-1, 9084
- см. Заставская П. В., 44247
- см. Музыченко В. П., 90100
- см. Спасский С. С., 20731, 60054, 64102
- Тарасов А. К. см. Гаврилов Б. Г., 66920
- Тарасов А. С. см. Петров А. Д., 39632 П
- Тарасов В. А. см. Шихин Ю. С., 88212 К
- Тарасов В. В., Новые вопросы физики стекла, 1968 К
- см. Персианова И. В., 590
- Тарасов Н. А., Некоторые свойства мелкозернистых бетонов из песчано-цементных смесей, 39539
- Тарасов Н. М., Черный И. Л., Кунашквич В. И., Сурма Ф. С., Промышленность строительных материалов к 40-летию Белорусской ССР, 74156 К
- Тарасов Л. С. см. Виноградов А. П., 51472
- Тарасов Н. И. см. Улановский И. Б., 1541
- Тарасов О. Ф., Новая модификация методики количественного определения уробилиногена в моче, 32250 Бх
- Тарасов Ю. Д. см. Митрашин М. Л., 27534
- Тарасов Ф. М., Исследование интенсивности теплообмена в трубках различных профилей продольного сечения, 1441
- Тарасова А. В. см. Михантьев Б. И., 17755
- Тарасова А. П., Влияние отрицательных температур на свойства жароупорного бетона на жидком стекле, 66284
- см. Ларионова З. М., 85659
- см. Некрасова К. Д., 39566
- Тарасова В. Ф., Организация труда в производстве вязкозного корда, 63786
- Тарасова Г. А. см. Алексанян В. Т., 76195
- см. Колесников Г. С., 87304
- см. Ландсберг Г. С., 10922 К
- Тарасова Е. М., Кербабаева Э. А., К вопросу о целесообразности пропарки бетонов на мелкозернистых слюдистых песках ТССР, 97441
- Тарасова Е. Ф. см. Янсон Е. И., 16788 Бх
- Тарасова З. Н., Федорова Т. В., Догадкин Б. А., Влияние температуры вулканизации на структуру и свойства вулканизатов из бутадиен-стирольного и изопренового каучуков, 63737
- см. Догадкин Б. А., 67714, 86929 П
- см. Каплунов М. Я., 59634

- Тарасова И. А. см. Гарбер Ю. Н., 28067
- Тарасова К. Д. см. Гадаскина Н. Д., 40448
- Тарасова Л. С., Троицкий Г. В., Влияние витамина Е на развитие алиментарной гиперхолестеринемии и атеросклероза, 17953 Бх
- Тарасова М. Г., Новый метод получения белого масла, 6127
- Тарасова М. Н. см. Коваленко К. Н., 60833
- Тарасова Н. В., Молочнокислородное брожение в зависимости от состава среды и аэрации, 11157 Д
- Тарасюк Т. С. см. Безуглый В. Д., 77150
- Тарат Э. Я. см. Мухленов И. П., 47845
- см. Позин М. Е., 1460, 1461, 1707, 35122 К, 47846
- Таратута В. А., Методика определения феррита натрия, 870
- Тарховский М. Л., Зависимость фармакологического действия ганглиоблокирующих веществ — производных четвертичных аммониевых оснований — от их химического строения, 2651 Бх; О значении сульфидрильных групп в действии производных четвертичных аммониевых оснований, 2652 Бх
- Тархан В. М., Мушегян Л. Г., К колориметрическому определению рения в присутствии молибдена, 69181
- , Элиазян Л. А., Дарвинян Г. А., Полярографическое определение состава пирофосфатного комплекса четырехвалентного церия, 51412
- Тарвид М. см. Тетере А., 18230
- Таргулян В. О., О первых стадиях выветривания и почвообразования на изверженных породах в тундровой и таежной зонах, 46894
- Тардов Б. Н., Об измерении тангенса угла диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости слюды, 95472
- Тарева Г. А. см. Венгерская Х. Я., 2264
- Тареев Б. М., Лернер М. М., Исследование процесса формовки алюминиевой фольги для электролитических конденсаторов на трехфазном переменном токе промышленной частоты, 39379
- см. Корицкий Ю. В., 94640 К
- Таривердиева С. А., Материалы к изучению химического состава и галеново-фармацевтических препаратов из травы различных видов дымянки, произрастающих в Азербайджане, 2165 Д
- Тарковская И. А. см. Стражеско Д. Н., 38162 К
- Тарнавская Н. Е. см. Барабанов С. Н., 38740
- Тарновский А. И., Шухман Д. И., Производство торфяных полубрикетов в БССР, 44058
- Тарновский Г. Н., Гейландит из пегматитов, 21867
- Тарновский Н. Н. см. Дульнев Г. Н., 65651
- Тартаковская Л. М. см. Орловский З. А., 92792 П
- Тартаковская М. Д. см. Абдураши-тов С. А., 19479, 44225
- Тартаковская Ф. М. см. Дорин В. А., 34314
- Тартаковский Б. Д. см. Подошеви-ков Б. Ф., 31036
- Тарун К. см. Уэхара К., 29515 ПБх
- Таруми М., Применение клеев в автомобильной промышленности, 86915
- см. Канафудзи Ю., 50052
- Тарутани см. Хосон, 4627 Бх
- Тарутин Л. И., Количественное определение состава сополимера тетрафторэтилена с трифторэтиленом методом инфракрасной спектроскопии, 30595; Использование инфракрасных спектров поглощения для изучения структурных изменений некоторых фторопластов, подвергнутых старению, 41338
- Тарчевский И. А., Продукты фотосинтеза листьев пшеницы и влияние на них засухи, 19858 Бх; Продукты фотосинтеза листьев пшеницы и влияние на их образование почвенной и атмосферной засухи, 27165 Бх
- Тарышкин В. Г. см. Жунко В. И., 40344 П
- Тасака, Араки, Номура, Огасавара, Тадэра, Такасу, Данные ультрацентрифугирования сыворотки крови людей с болезнями печени, 6770 Бх
- , Иоситоси, Китакура, Эндо, Ханаока, Ито, Маэдо, Такахаси, Нагасака, Масуяма, Миясита, Косикава, Симидзу, Сибата, Сандзе, Сато, Ямагути, Сэта, Кондэ, Хидака, Хироси, Влияние глицирридина на обмен электролитов, 5019 Бх
- , Иосиуэ С., Симидзу Н., Хонда Н., Ямада Р., Серотонин в мозгу, 34016 Бх
- , Иосиуэ, Симидзу, Сайто, Осуга, Исследование вещества Р головного мозга, 9138 Бх
- , Иосиуэ, Симидзу, Ямада, Исследования по выделению с мочой 5-оксинидолилукусной кислоты, 6917 Бх
- , Иосиуэ, Хирано, Саэки, Сато, Ямада, Исихара, Суэмура, Изучение равновесия автономной нервной системы и пирокатехиновых аминов, 18020 Бх
- , Масимо К., Курода И., Харада Т., Симидзу К., Омоти К., Хатакэяма М., Кунни О., Накагава С., Яманака И., Поведение митохондрии в организме и клинический эффект, 25612 Бх
- , Накадзима, Абэ, Камия, Накадзима, Охаси, Уэхара, Оно, Влияние 2,4-динитрофенола и АСФ-На на поглощение кислорода эритроцитами, 2422 Бх
- , Накадзима, Камия, Накадзима, Охаси, Изучение проницаемости оболочки эритроцитов для ионов натрия с использованием Na^{24} , 9593 Бх
- , Ока, Хосака, Ивамото, Кокуэ, Канэтика, Накагава, Накамура, Радиохимический анализ и изучение морфологических изменений у животных, облучаемых продуктами распада в течение 3 месяцев, 26004 Бх
- Тасаки, Изучение обмена у молочной козы. V. Обмен Са и Р, 8549 Бх, 10049 Бх
- Тасаки, Изучение фракций белков в антилептоспиральной сыворотке кролика, 22997 Бх
- Тасев П. см. Коларски Б., 85682
- Тасиро, Исследование процесса беления волокон. VII. Беление действием SiO_2 , 67974; Испытание текстильных изделий на износостойчивость, 75892
- Тасиро, Некоторые проблемы происхождения клетки. Дискуссия по коацерватной теории Опарина, 8765 Бх
- Тасиро, Сакка, Фундаментальное изучение светочувствительных стекол, 57937
- см. Маки, 14237
- Тасиро см. Ивамура, 34492 Бх
- Тасиро см. Накао, 2388 Бх
- Тасиро см. Хомма, 7024, 15511
- Тасиро М., Кристаллизация стекла, 81838
- Тасиро Ю., Хондэ С., Влияние HCl и pH на рибонуклеотидные гранулы, 10392 Бх; Белковые частицы рибонуклеиновой кислоты и водородные связи, 19383 Бх
- Таскаев Н. Д., Коротков Л. С., Полукислование углей месторождения Кок-Янгак с твердым теплоносителем, 54166
- Таслакова Н., Лабораторная работа по химии, 7697
- Тасовац Р. см. Стефановић Б., 96503
- Тата Х. см. Окада Т., 52859
- Татано см. Фурукава, 64110
- Татаренко А. Н., Синтез новых сурьмяноорганических соединений типа $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{SbR}$ и их производных, 17926
- см. Манулкин З. М., 13472
- Татаренко Е. С., Высоцкая М. А., Герасимова И. П., Изменчивость плесневых грибов под действием ультрафиолетовых лучей, 350 Бх
- Татаренко Н. И., Коррозия конденсаторных трубок в присутствии нитратов и нитритов в циркуляционной воде, 47995
- Татаринов Б. П., Фурсенко В. Ф., Электропроводность сильно разбавленных растворов Na_2HPO_4 и K_2HPO_4 , 46378
- Татаринов П. М., Современные идеи о происхождении некоторых метаталлических полезных ископаемых, 56531
- Татаринов Ю. С., Об использовании метода преципитации на бумаге

- для оценки иммунных реакций сы-
вороточных белков при сифилисе,
443 Бх; К иммуноэлектрофорезу
преципитирующих сывороток на
бумаге, 32692 Бх
- Татарнинова Л. И., Исследование
ближнего порядка в аморфных
полупроводниках электрографи-
ческим методом, 29822
- см. Вайнштейн Б. К., 25636
- см. Витовский Б. В., 60426
- Татаров Ф. С. см. Лачинов С. С.,
5564 П
- Татарская Т. Б., Гайнанова
Е. И., Характер разрушения огне-
упорной футеровки молибденовой
печи с водородным наполнением,
27424
- Татарски А., Предложение по интен-
сификации цеха получения серной
кислоты контактным методом,
строительство которого намечено
на 1959 г., 5546; За лучшее исполь-
зование мощности отделения спе-
циальной очистки газа в цехе сер-
ной кислоты, 70109
- см. Карабойчев Н., 9821
- Татарский В. В., Активность кинуре-
ниназы печени у опухолевых
животных, 774 Бх
- Татевосьян Г. О., Усовершенст-
вание аппаратов искусственной по-
роды (везерометров), 92622
- Татевосян А. Т., К вопросу о проч-
ности крупнопористого бетона,
35692
- Татевосян Г. Т., Алкалоиды группы
ибогаина, 13565
- см. Мнджоян А. Л., 13400, 13567,
17844, 26601, 26602, 77314, 84741
- Татевосян К. М. см. Мелик-Ахна-
зов А. Ф., 57929
- Татовский В. М., Бендерский
В. А., Яровой С. С., Закономе-
рности и методы расчета физико-
химических свойств парафиновых
углеводородов, 87516 К
- Папулов Ю. Г., Квантовоме-
ханическое обоснование формулы
для энергии образования алканов,
420
- см. Акишин П. А., 7779, 33692
- см. Галашин Е. А., 8388
- см. Кеслер Х., 25446
- см. Кузяков Ю. Я., 37672
- см. Мальцев А. А., 60232
- Тати, Мураками, Полимеры, со-
держат уретановые, карбамид-
ные или амидные группировки,
99361
- Тати см. Кобаяси, 57774
- Тати см. Хисада, 24602 Бх
- Татибана, Фотополимеризация при
помощи рибофлавина, 15245 Бх;
Образование рибофлавинилглюко-
зида в проростках тыквы и сахар-
ной свеклы, 15259 Бх; Получение
сахарата витамина В₂ с приме-
нением ферментов плесени, 93559 П
- Татибана, О механизме поглощения
фосфатов эритроцитами человека
(1,2). О включении меченного Р³²
ортофосфата в течение коротких
периодов инкубации, 21796 Бх
- Татибана, Клиническое исследование
кровообращения и обмена веществ
в мозгу при тяжелых поврежде-
ниях, 31668 Бх
- Татибана, Новые методы исследова-
ния в химии поверхностей, 38131;
Спектры поглощения адсорбиро-
ванных веществ, 38143
- Татибана, Микробиохимическое изу-
чение развития и дифференциации
нервной системы, 9535 Бх
- , Канаи, Янагисава, Влияние
антибиотика 23572 на эксперимен-
тальный туберкулез у морских сви-
нок, 3260 Бх
- Татибана см. Канадзава, 8962
- Татибана см. Сакаи, 10214 Бх
- Татибана см. Яамато, 13640 Бх
- Татибана Т., Катагири Х., Метод
производства яблочной кислоты
брожением, 86569 П
- Татибана Т., Мураи С., Тамаи
А., Мураками М., Изучение
методов экстрагирования белковых
фракций крови при электрофорезе
на бумаге, 23668 Бх
- см. Сугимото, 5769 Бх
- Татибана Т. см. Накамура Х.,
96973 П
- Татибана Ф., Морисита Т., Теп-
лоотдача при движении суспензии
внутри труб, 1444
- , Сиодзава А., Теплоотдача от
плоской горизонтальной пластины
в зоне за вертикальной перегород-
кой, 52264
- Татибана Х., Оцука М., Ионэд-
зава К., Эффективное приме-
нение химич. веществ при консерви-
ровании побегов бамбука, 79122
- Татикава, Мацумия, Получение
хлористого цианура, 48897 П
- Татикава см. Уэно, 69209, 77022
- Татикава см. Фудзин, 7276 Бх
- Татикава К. см. Кикучи М., 18469
- Татикава М. см. Сакамото Х., 3234 П
- Татикава С., Производство химиче-
ских продуктов путем окисления
угля, 93863
- Татимори, Достижения в области
электроизоляционных лаков, 37083
- Татиока М., Танака К., Уэно И.,
Миямото М., Мино Я., Ути-
хаяси М., Способ получения про-
изводных 3-оксипирролидина,
85939 П
- Татиока М., Танака К., Уэно И.,
Осуги К., Получение производ-
ных пирролина, 35816 П
- , Уэно И., Моримото Х.,
Наба Х., Камиянаги Д., На-
камори Н., Мацуока Т.,
Способ получения кайниновой ки-
слоты и ее производных, 43961 П
- , Уэно И., Наба Х., Камия-
наги Д., Моримото Х., На-
камори Н., Мацуока Т.,
Способ получения производных
4-ацетилпирролидина, 43962 П
- , Танака К., Уэно И., Хондзэ
М., Миямото М., Сукава Т.,
Мино Я., Курита А., Получе-
ние γ-нитро-β-изопропилкарбониль-
ных соединений, 82111 П
- , Танака К., Уэно И., Хондзэ
М., Миямото М., Мино Х.,
Способ получения производных
4-изопропил-Δ²-пирролина, 78463 П
- Татиока С., Антибиотики, 9247 Бх
- , Миякэ А., Утихаяси М., По-
лучение N-ацидоминил-л-амино-
салициловой кислоты или ее эф-
иров, 58400 П
- , Танака, Уэно, Осуги, По-
лучение 5-метил-4-(пиперидил-1)-
гексанола-2, 43855 П
- , Уэно И., Наба Х., Моримо-
то Х., Мацуока Т., Экстракция
кайновой кислоты, 93607 П
- Татихара Я., Хата Т., Оницука
М., Цианистый электролит для бле-
стящего меднения, 97250 П
- см. Маэкава, 523
- Татихара Н., Антикоррозийная об-
работка поверхностей деталей то-
чных механизмов, 13775
- Татищев С. В., Лихачев А. Д.,
Определение потери тепла от хи-
мической неполноты сгорания при-
родного газа и мазута по резуль-
татам газового анализа, 74859
- Татияма см. Иваса, 20127 Бх
- Татманянц А., Демин Н. В., Про-
дление сроков службы машин лег-
кой промышленности методом суль-
фидирования, 22740
- Татта Д., Добавки к горючему, улуч-
шающие сгорание, 32389
- Татэ И., Урано Н., Ванилин и
окисленные продукты лигнина из
лигнинсодержащих веществ, 37329 П
- Татэда см. Таяма, 69968
- Татэиси, Исследования белков мочи,
6908 Бх
- Татэиси см. Намба, 36920
- Татэиси А., Аппараты для определе-
ния свойств волокна, 45048
- Татэиси Ю., Повышение производи-
тельности заводов по производству
контактной серной кислоты путем
планирования всех производствен-
ных процессов, 22941
- Татэмацу, Синтез и биохимическое
изучение производных пиридоксала,
25547 Бх
- см. Ямада, 11946 Бх
- Татэмацу см. Йосихара, 7381
- см. Одзаки, 49606
- Татэмита, Судзук, Устойчивость
при хранении невулканизованных
резиновых смесей, 33148; Некото-
рые факторы, влияющие на геле-
образование в нитрильном каучуке,
33149; Пластичность бутилакрилат-
акрилонитрильных сополимеров,
63726
- Таубе Г., Влияние образующих и не
образующих мостики лигандов на
окислительно-восстановительные
реакции ионов металлов, 4358
- Таубе П. Р., Акчурин Г. С.,
Гавриловский А. Н., Руко-
водство к лабораторным занятиям
по общей и неорганической химии,
46674 К
- , Хаистова З. П., Электролит-
ная стойкость мазутных эмульсий,
66924

- Таубин Б. М., Аппаратура для гидролиза по рижскому методу, 82542
— см. Калынина В. К., 82541
- Таубин Г. Б. см. Панкратов Д. И., 53447
- Таубман А. Б., Физико-химические основы смачивающего и моющего действия поверхностноактивных веществ, 54555
— Константинова В. В., Крюкова А. С., Метод определения критической концентрации мицеллообразования поверхностноактивных веществ, 72756
— см. Никитина С. А., 17270
- Таубман Е. см. Ременный Л., 2725
- Тауре И. см. Чударс Я., 84479
- Тауре Л. Ф. см. Силиньш Э. А., 26180
- Таусон Л. В., Злобин Б. Н., Певцова Л. А., Королев В. В., О поздних фазах каледонских интрузий Сусамырского батолита в Центральной Тянь-Шане, 46765
— Студеникова З. В., Закономерности распределения свинца, цинка и молибдена в изверженных горных породах, 30287
- Таушканов В. П. см. Кузин И. А., 34481, 38162 К
- Таушканова Л. Б. см. Бундель А. А., 53136, 95431
- Тахара, Ю. Комбинированное применение рентгеновских лучей и 6-меркаптопурина на саркому Иосида, 32119 Бх
Тахара К. см. Имасэки К., 98878 П
- Тахата, Изучение обмена индола. (Сообщения о данных исследований при помощи хроматографии на бумаге), 28723 Бх
— см. Сибата, 12471 Бх
- Тацу см. Минами, 2458 Бх
- Тацуа Х., Кананва И., Результаты опытов по очистке городских сточных вод, содержащих красители, 13896
- Тацуи Г., Куранари М., Получение прокаиновой соли глюкуроновой кислоты, 39765 П
- Тацуи Р., Богатые газовые ресурсы Хоккайдо ждут разработки, 38297
- Тацука, Изучение фосфорилирования и гидролиза тиамина в тканях молочной железы, 4522 Бх
- Тацукадо Х., Светочувствительное стекло, 85602 П
- Тацуми, Образование антител при внутривенном введении растворимого антигена, 9290 Бх, 12237 Бх
- Тацуми, Изучение возможности использования для целей водоснабжения воды загрязняемых рек, 96919
- Тацуми, Состояние производства декоративных пластиков в США и их применение, 98799
— Ямада, Морин, Фенольное число ксиллоформальдегидных смол, 79291
- Тацуми, Накагава, Селекция штаммов *Rhodotorula sp.* и факторы, влияющие на образование жира этими штаммами, 32609 Бх
— см. Токуяма, 26979 Бх
- Тацуми, Симидзу, Хасэбэ, Симидзу, Хогутти, Нанри, Мики, Фармакологическое исследование м-буксофенилдиэтиламиноэтилкарбамата, 33517 Бх
- Тацуми, Симомура, Окисление изобутана в жидкой фазе, 85713
- Тацуока, Миякэ, Вада, Ивасакки, Исследование антибиотиков, 65599
- Тацуока, Танака, Уэно, Осуги, Получение γ -нитро- γ -карбалкоксккарбонильных соединений, 48824 П
— Танако, Уэно, Хондзэ, Миямото, Сугава, Санно, Курита, Получение γ -нитро- β -изопропилкарбонильных соединений, 10286 П
— Уэно, Нава, Уэянаги, Моримото, Накамори, Мацуока, Получение ненасыщенного имида дикарбоновой кислоты, 62444 П
- Тацута см. Мияхара, 98036
- Тацута см. Сакаи, 44222
- Тацуя К., Тепловые характеристики различных изоляционных и строительных материалов, 57389
- Тацуя К. см. Симодайра К., 17527 Бх
- Ташева Б., Пенчев П., Использование электролитической ванны для моделирования потенциальных полей, 81678
- Ташенов К. Т., Секреторная и ферментативная активность поджелудочной железы у овец, 687 Бх
- Ташкин А. М., 2-нафтол технический, 39589
- Ташматов Л. Т., Использование плодов унаби для консервирования, 54739
- Ташпулатов Х. Т., Вискозиметр для непрерывного контроля производства, 13721
— см. Ниязов М. И., 85069
- Ташпулатов Ю., Рентгенографическое исследование тетраметилтиураммоносульфида, 16699
— см. Гулямов М. Г., 14389
— см. Крылов Г. М., 18813
- Тая см. Мацуура, 4589 Бх
- Тая см. Сугияма, 42680
— см. Тамура, 42680
- Таяма М. см. Ондэ А., 29258 П
- Твалчрелидзе Г. А., Составление металлогенической карты Кавказа, 17361; Принципы классификации металлогенических зон и рудных районов в связи с методикой составления крупномасштабных прогнозно-металлогенических карт, 88212 К
- Твалчрелидзе Т. А., Золото — висмут — теллуровая ассоциация Дамблудского и Зодского месторождений, 46809; Типы сурьмяных руд Чвешурской группы месторождений, 46819
- Твердовский И. П., Верт Ж. Л., Карпова Р. А., Мосевич И. А., О растворимости водорода в сплавах палладия с серебром, медью и золотом, 46084
— Верт Ж. Л., Кондрашев Ю. Д., Определение размеров ячейки катодно-поляризующих дисперсных сплавов Pd—Au и Pd—Cu, 60715
— см. Верт Ж. Л., 60718
— см. Карпова Р. А., 3760, 21563, 46270, 46271, 60717
— см. Мосевич И. А., 51109, 60716
- Твердохлеб Г. В., Влияние молочной кислоты на сохранность масла, 44662; О полиморфных превращениях молочного жира, 54784; Теплоемкость созревших сливок в зависимости от полиморфных превращений молочного жира, 75296
— см. Казанский М., 75298, 86649
- Твердохлебова И. И. см. Павлова С. А., 7534
— см. Рафиков С. Р., 7539
- Тверикий В. Т. см. Вирезуб А. И., 75698
— см. Михайлов Н. В., 59749 П
- Творогов Н. Н., Получение диэлектрических тонких пленок двуокиси кремния и некоторые их свойства, 321; Изучение гексаборидов редкоземельных элементов и иттрия, 45776
- Тё, Фармакологическое изучение влияния хинина и его производных на активность матки небеременных крольчих методом перфузии in vitro, 17617 Бх
Тё см. Сагава, 10749 Бх, 22605 Бх
Тё см. Фудзиси, 6205 Бх
- Тебякина А. Е., Семенов С. М., Определение биологической активности эритромицина на всех стадиях его получения, 422 Бх
— Чайковская С. М., Пенициллиназа, 25598 Бх
- Тевелевич М., Подбор заквасок для выработки масла, 28698
- Тевзадзе К. П. см. Канделаки Б. С., 59350
- Тевосов С. П., Исследование электрохимических методов получения йода из нефтяных вод, 1835 К
- Тевосян С. И. см. Дарбинян М. В., 1762 П
- Тедешвили Н. Д., О роли полифенолоксидазы и пероксидазы в превращениях дубильных веществ чайного листа, 22799 Бх
- Тезиков А., Предотвращение деформирования стенок льдогенератора сухоледной установки, 62029; Оборудование и пуск в эксплуатацию первого завода сухого льда в Китайской Народной Республике, 70174
— Елуфимов Н., Реактивный вращающийся разбрызгиватель раствора моноэтаноламина, 77579
- Тезиков А. Д. см. Алтунджи С. В., 66034 К
- Тейдер В. А., Курылев Е. С., Способ замораживания пельменей при штамповке их на металлической ленте транспортера, 79258 П
- Тейсингер Я., Шкрамовский С., Србова Я., Химические методы исследования биологического материала в промышленной токсикологии, 1462 КБх

- Тейтельбаум Б. Я., Дианов М. П., Спектрофотометрическое исследование пикратов ароматических углеводородов в растворе, 25409
— см. Воскресенская Н. К., 3556
— см. Дианов М. П., 61172
- Текенов Д., Измерение температуры угольных электродов с различными заполнениями, 4542
- Текотер-Проскурякова Г. Н. см. Шефтель И. Т., 3822
- Текстер Е. Н. см. Птицын Б. В., 34295
- Телегина З. П., Смирнова З. С., Влияние органических веществ на интенсивность окисления пропана у *Mycobacterium lacticolum* и *Pseudomonas sp.*, 29783 Бх
- Телегина И. В. см. Колонцова Е. В., 29801
- Теленгатор Я. М. см. Пейсахович И. М., 2715 Бх
- Телепин И. С., Опыт применения моющего средства «Прогресс», 75362
- Телепнев А. Н., Экспериментальное определение максимального расхода воздуха при обезвреживании бумажной массы под вакуумом, 33290; Влияние формы живого сечения отсасывающих ящиков на износ сетки и расход энергии сеточной частью бумагоделательной машины, 41196
- Телепнева В. П. см. Лаврова Л. П., 67401
- Телетов С. Г., Применение местного сырья в качестве адсорбентов для регенерации минеральных масел, 27306
- , Скрыль Л. В., Сорбционная способность кремнистых и глинистых харьковских пород. Влияние химической обработки, 1868
- Теллик У. А. см. Яковлев В. А., 62819
- Тельнов Б. К., Газоструйный способ раздува силикатного расплава в производстве искусственного минерального волокна, 23187
- Телятников Г. В. см. Андреев А. С., 8847
- Темиразова Е. Л. см. Ибрагимов Б. И., 18812 Бх
- Темкин Б. С., О выборе направления в проектировании автоматических поточных линий производства полированного стекла, 97362
- Темкин И. В. см. Фялков А. С., 36224
- Темкин Л. Д., Схемы автоматического контроля и регулирования режима туннельных печей, 1914; Возможности автоматизации производственных процессов в силикатной промышленности, 69845
- Темкин М. И., Об условиях, определяющих возможность сосуществования газовых фаз, 56206
— см. Апельбаум Л. О., 51236
— см. Бакши Ю. М., 12660
- Темкин О. Н., Герман Э. Д., Флид Р. М., О роли протонных кислот в некоторых каталитических превращениях ацетилена, 76524
- Темкина Р. З., Синтетические клеи для скоростного склеивания древесины, 20125
- Темникова Т. И., Курс теоретических основ органической химии, 4908 К
- , Гиссель Р., Готарев Б. А., Исследование в области циклических ацеталей оксикарбонильных соединений, 88593
- , Ошуева Н. А., Химические превращения α -галогенкетон, 42650
- Темнянко В. С., Бардин М. Б., Ляликов Ю. С., Полярнографическое определение платины на вращающемся платиновом микродисковом электроде, 30499
— см. Бардин М. Б., 47012, 47024
- Тендлер М. М., Электрический влагомер с электронным индикатором, 38550
- Тененбаум А. Л. см. Курильчиков Е. А., 50243
- Тененбаум Ф. Н., Стекловолоконное, 35640 К
- Тенов Р. см. Калайджиев А., 30014 Бх, 32269 Бх
- Тенов Р. Ст., Миндов Б., Пошов П. Г., Предотвращение плесневения джема и желе УФ-облучением, 86616
- Тенилин К. П., Особенности электрических измерений в двухслойной электролитической ванне, 38128
- Тенцова А. И., Прозоровский А. С., Определение экстрактивных веществ в растительных материалах, 6125
- Теодорович В. П. см. Арчаков Ю. И., 57470, 68606
— см. Гребешкова И. Д., 52442
— см. Бездель Л. С., 15035, 54287
— см. Бродская Н. И., 52906
— см. Колгатин Н. Н., 9581
- Теодорович Г. И., Меламедова В. С., Писаренко И. А., Методика диагностического окрашивания железисто-магнезиальных карбонатов, 60869
— см. Сеидов А. Г., 96073
- Теофилова М. Ц. см. Илков В. А., 39906
- Тепеликян, Анри Муассан [1852—1907], 25289
- Тепеницына Е. П., Получение и анализ алюминийорганических соединений и их применение в реакции стереорегулярной полимеризации, 20767 Д
- , Фарберов М. И., Кутын А. М., Левская Г. С., Исследования в области полимеризации этилена в присутствии комплексных металлоорганических катализаторов, 72086
- Тепеницына М. И. см. Крюков С. И., 70452
- Тепер М. Е. см. Радун Д. В., 47924
- Тепикина З. С., Рибонуклеиновая кислота в печени крыс при внутреннем облучении радиоизотопом Fe^{59} , 2213 Бх
— см. Эпштейн Я. А., 7367 Бх
- Теплов Е. А. см. Александров В. В., 37810
- Тепляков Н. М. см. Земсков И. Ф., 85436
— см. Зильберман Е. Н., 25227, 60080, 86828 П
- Тепляков П. А., Спектры фосфоресценции спиртовых растворов амнобензойной, сульфобензойной, бромбензойной кислот при низкой температуре, 139; Влияние растворителя на спектры фосфоресценции сульфобензойной и бромбензойной кислот при низкой температуре, 21080
- Тер-Акопянц Л. Д., Исследование процесса пиролиза парогазовых продуктов полуконсирования угля на огнеупорной насадке. 1., 23788
- Терао см. Хотта, 5989 Бх, 5990 Бх
- Терасаки, Изучение устойчивости микроорганизмов к различным химикалиям, 31207 Бх
- Тервартанян Л. С. см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
- Тер-Гуасова М. С., Тбилисская макаронная фабрика, 24280
- Теребенина А., Экстракция как метод изучения химического состава каменных углей, 86201
- Терегулов Д. Х. см. Ботников Я. А., 10826
- Терегулов Р. Г., Влияние гамма-лучей и радиоактивного фосфора на рефлексы с рецепторов желудка на сердце, 8180 Бх
- Теремецкая А. Г. см. Василькова Н. Н., 64920
- Теренин А. Н., Физические основы первичной фотореакции хлорофилла, 24235 Бх; Вопросы миграции энергии и электрона при фотосинтезе и окислении, 24259 Бх; Спектроскопия элементарных процессов на поверхности окисных катализаторов, 83981
— см. Сидоров А. Н., 79975
- Теренин А. Н. см. Додонова Н. Я., 17818 Бх
— см. Карякин А. В., 24234 Бх
- Терентьев А. Б. см. Несмеянов А. Н., 4988
- Терентьев А. П., Бузланова М. М., Обтеперанская С. И., Количественное определение акрилонитрила при помощи пиперидина, 30570
- , Володина М. А., Мишина В. Г., Комиссаров И. В., Сложные эфиры 2-метил-N- β -оксипропилоидина, 42727
- , Володина М. А., Смирнова М. Л., Мишина В. Г., 1-Арил-окси-3-(2-метил-N - пирролидин)-пропан-2-олы и некоторые их производные, 51995
- , Грачева Р. А., Дорохов В. А., Получение α -аминокислот через производные фурана, 38892
- , Дзбановский Н. А., Уринович Е. М., Получение (индол-3)- γ -масляной кислоты, 93742 П
- , Косинский М., Фотометрическое определение оксима циклогексана в присутствии капролактама, 73190

- Потапов В. М., Демьянович В. М., Новые ароматические гомологи таурина, 5179
- Преображенская М. Н., Синтез сульфопроизводных индола и индолина, 84784
- Преображенская М. Н., Бобков А. С., Сорокина Г. М., Получение бром-, нитро- и амининдолов и индолинов, 51997
- Преображенская М. Н., Сорокина Г. М., Синтез кетон индольного ряда, 51998
- Родэ В. В., Володина М. А., Дитиокарбаматы некоторых азотсодержащих гетероциклических соединений. Внутриклеточные медные дитиокарбаматы, 677
- см. Гринев А. Н., 51974, 57122, 65421, 77368
- см. Дзбановский Н. А., 2302 П
- см. Казичина Л. А., 7824, 45671
- см. Кост А. Н., 9250, 17845, 61392, 65451, 73425
- см. Литвин К. И., 65082
- см. Потапов В. М., 1390, 34679, 84637, 92260
- Терентьев П. Б. см. Кост А. Н., 73432, 88616
- Терентьев Ю. Н. см. Ерофеев Б. В., 17019
- Терентьева Е. М. см. Александрия В. Т., 76195
- см. Пузицкий К. В., 13311
- Терентьева З. П. см. Романенко В. Н., 53520 П
- Терентьева О. Ф. см. Журавский Г. И., 7039 Бх
- Терентьева Э. И., Зосимовская А. И., Казанова Л. И., Файнштейн Ф. Э., Цитохимические исследования при лейкозе, 11462 Бх
- Казанова Л. И., Файнштейн Ф. Э., Окислительные ферменты в клетках крови и костного мозга при лейкозе и гипопластической анемии, 29145 Бх
- Терехов Б. А. см. Гришаев И. О., 88407
- Терехов В. М. см. Бобошкин В. В., 43454 П
- Терехов С. Л. см. Жуков В. А., 23794
- см. Жунко В. И., 98095 П
- Терехов Ю. В. см. Бургов Н. А., 7744
- Терехова А. А., Характеристика периферической крови у рабочих, соприкасающихся с бензолом, 35326
- Терехова В. Н. см. Граблевский В. Н., 48328 К
- Терехова В. Ф., Маркова И. А., Савицкий Е. М., Сплавы магния с иттрием, 80228
- см. Савицкий Е. М., 46574, 95605
- Терехова О. А., Двойные галогениды 6,6- и 2,3-дихинолилов с мышьяком, сурьмой и висмутом, 65020
- Терехович С. Л. см. Калинин С. К., 22029
- Терешин Г. С., Ошибки при измерении на спектрофотометре, 8801; Дифференциальный метод и оптимальные условия спектрофотометрии, 30403
- Терещенко В. А., Кривилев П. А., Разработка промышленного способа стабилизации структуры доменных шлаков, склонных к силикатному распаду, 93198
- Терещенко Л. Я. см. Позин М. Е., 39304
- см. Позин М. Х., 23356 П
- Терещенко Н. П. см. Васильев В. В., 8923
- Терещенко Ф. П. см. Хрипин А. Г., 75936
- Терзи В. П. см. Великовский А. С., 93916
- Терзян А. Г. см. Мнджоян А. Л., 17844
- Тер-Казарьян С., Физико-химические свойства иммунных сывороток, высушенных горячим воздухом из расплавленного состояния и в вакууме из замороженного, 518 ДБх
- Тер-Карпетян М. А., Малатян М. Н., Кондуктометрический метод определения динамики выделения углекислого газа при силосовании и сушке зеленых растений, 4059 Бх
- Оганджян А. М., Аминокислоты, сопутствующие гемцеллюлозной, целлюлозной и лигнинной фракциям растительных тканей, 31308 Бх
- Терновская А. Н., Абсорбция газов распыляющимися жидкостями, 1708; Разработка конструкции абсорбера для поглощения газов распыляющейся жидкостью, 1709
- Малец А. М., Элькин Д. С., Полузаводские исследования процесса поглощения газов распыляющейся жидкостью в аппарате АРТ, 1710
- Терновская Г. В. см. Песин Л. М., 36948, 86856 П
- Терновский Н. С., Грязнов В. П., Брагоректификационные аппараты, применяемые во Франции, 82674
- Тер-Оганесов Н. А. см. Гиндин Л. М., 80256
- Терпигоров А. М., Корш М. П., Новое в подземной газификации углей, 23814
- Терпиловский К. Ф., Исследование работы входной части сопла пневмоупорочной машины, 32206
- Терпиловский Н. Н. см. Несмелов В. В., 67087
- Терпигосова Е. А. см. Веселовский В. С., 80437
- Терпугова А. Ф., Расчет некоторых параметров молекул однозамещенных бензола методом «металлической» модели, 50808
- Григорьева Г. Н., Игнатьева Н. Н., Расчет некоторых монозамещенных бензола методом «металлической» модели, 3622
- см. Кудрявцева Н. В., 41572
- Терпугова М. П. см. Котляревский И. Л., 34737
- см. Фишер Л. Б., 57007
- Тер-Саркисян Г. С. см. Михайлов Б. М., 13343, 57052, 57110
- Тертишник В. И., Биохимические показатели в организме свиней, больных инфекционным атрофическим ринитом, 27358 Бх
- см. Петренко Г. Г., 28786 Бх
- Тертишник И. И. см. Фомин В. В., 21802
- Тертов Б. А., Ардашев Б. И., Синтез солей N-арил-2,4-диметилхинолиния и его производных, 61460
- см. Ардашев Б. И., 26644
- Терюханова Т. Н. см. Крылов В. М., 14387 Бх
- Тесаржик И., К теории взвешенного слоя зернистых и хлопьеобразных частиц в потоке жидкости, 65642
- Теси см. Като, 53580
- Тесленко Г. И. см. Сергеев А. Г., 90239
- Теслюк В. С. см. Верещагин И. К., 16762
- Теснер П. А., Образование ценных промежуточных продуктов при неполном горении углеводородов природных газов, 28231; Скорость взаимодействия газов с твердым углеродом, 74786
- см. Полякова М. М., 10877, 23939
- Тетевосян К. М. см. Манвелян М. Г., 78147
- Тетени П. см. Баландин А. А., 91656
- Тетере А., Тарвид М., Алкснис У., Лепинь Л., Фосфатирование железа при пониженной температуре, 18230
- Тетеревков А. И., Вильнянский Я. Е., О роли массообмена между газом и жидкостью в процессе хлорирования суспензии окиси магния в хлоридном расплаве, 1466; Использование хлора и интенсивность процесса при хлорировании окиси магния в расплавленном карналлите, 89185
- Тетерин Г. А., Есин О. А., Лепинских Б. М., Физико-химические свойства расплавленных силикатов кобальта, 448
- см. Есин О. А., 30068, 34150, 64702
- см. Лепинских Б. М., 95625
- Тетерин М. Л. см. Чертков И. Н., 33641
- Тетерина В. И. см. Качурин М. Г., 67975
- Тетерина М. П. см. Сергиенко С. Р., 62879
- Тетюева Л. А., О новой реакции альдегидов, 1330 Д
- Тецилазиф-Стеванович М. см. Гризо А., 48547
- Теший Д., Михайлович Л., Потенцирующее влияние хлорпромазина на эффект ингаляционных и внутривенных наркотиков, 14435 Бх
- Тза Чюан-синь, Иофа З. А., О совместном действии органических катионов и галонидных анионов на выделение водорода на тугтном электроде, 609; О влиянии адсорбированных анионов на перенапряжение водорода, 25909; Исследование адсорбции поверхностноактивных ионов на цинковом электроде методом измерения дифференциальной емкости, 80386

- Тиаки, Восстановление окислов щелочноземельных металлов никелем, содержащим восстанавливающие примеси, 12668
- Тиба, Производство поверхностно-активных веществ в Японии, 6737
- Тиба К., Производство моноволокон из упрочненного поливинилхлорида, 86978 П
- Тиба см. Иосида, 27081 Бх
- Тиба см. Одзаки, 78699
- Тиба см. Сасамори, 14041 Бх
- Тиба Т. см. Коно Н., 39686 П
- см. Оно С., 93435 П
- Тиба Т. см. Миятаке И., 53950 П
- Тибата, Тоса, Об оптическом расщеплении DL-аминокислот, 1385
- , Ямада, Химический метод разделения оптических изомеров DL-триптофана, 73604
- Тибалов Б. А., Стеклопластики, 20104
- Тигер П. Ф. см. Романов Г. А., 35254
- Тидзи см. Окада, 27724
- Тийслер Э. С. см. Лушик Ч. Б., 33849
- Тикавий В. Ф. см. Старобинец Г. Л., 25107, 50193, 50555
- Тикада, Дальнейшее изучение ингибирующего действия пиридоксамина на возникновение устойчивости к стрептомицину у *Mycobacterium tuberculosis var. avium*, 27054 Бх; Дальнейшие исследования по тормозящему действию пиридоксамина на развитие резистентности *Mycobacterium tuberculosis var. avium* к стрептомицину, 34113 Бх
- Тикамото см. Кацуда, 16113 Бх
- Тикато С. см. Котакэ М., 58396 П
- Тикахиса, Теория вязко-эластичности кристаллических полимеров, 68146
- Тикацу Т. см. Нагано Т., 73994 П
- Тикокая К. М. см. Ярусова Н. С., 22162 Бх
- Тикубу см. Судзуки, 21926 Бх
- Тилевич Л. Г., Применение мочевины при изготовлении гипсовых форм, 66176
- Тилис А. Ю., Состояние гемодинамики, газообмена и дыхательной функции крови у больных анемией в условиях жаркого климата, 2525 ДБх
- Тиличенко М. Н., Кислотная конденсация бензальдегида с бензальдегидом, 26575
- , Абрамова М. А., Способ получения 9-метилпергидроакридина, 53787 П
- , Абрамова М. А., Егорова М. Е., Новый метод получения сим-9-метилоктагидроакридина и о двух изомерных формах 9-метилпергидроакридина, 96499
- , Харченко В. Г., Явление фуруролиза при щелочной конденсации кетолов и 1,5-дикетона с фуруролом, 17835; Синтез 9-фенилпергидроакридина действием формамидна на фенилтрициклогексанолон, 17867; Дикетонная конденсация циклогексанона с бензальдегидом (новый вид уплотнения алициклических кетонов с ароматическими альдегидами), 13352
- Тиллаев Р. С. см. Усманов Х. У., 29473
- Тиль М., Гефлинг В., Получение галогенаминобензойных кислот, 85807 П
- см. Азингер Ф., 97651 П
- Тильгнер Д., О копчении мясopодуктов методом погружения, 67397
- Тиллопо Г. А., Челокьян Н. Д., Кочина А. И., Исследование высококипящих фракций ильской нефти, 28156
- Тимаков В. Д., Кудлай Д. Г., Петровская В. Г., Корнеева А. М., Богатырева С. А., Сравнительное иммунохимическое изучение брюшнотифозных бактерий различной вирулентности, 12253 Бх
- Тиман Б. Л., О возможности влияния неоднородного электрического и магнитного поля на химическую реакцию в газе, 25750
- Тимбеков Э. Х., Яматова Р. Ш., Садыков А. С., Полярографическое исследование радеанина, радеамина и алванина, 34274 Бх
- Тимбухтина А. см. Зверев А., 3131
- Тимкин Н. И., Способ получения окиси железа, 48419 П
- Тимова Л., Опыты по термической обработке болгарских вин, 15345
- Тимонова А. Н., Клиника силикоза и вопросы трудоспособности, 73923
- Тимонова М. А., Ершова Т. И., Электролит для нанесения оксидных пленок на магний и его сплавы, 1849 П
- Тимофеев А. Н. см. Архаров В. И., 45834, 56065
- Тимофеев Б. И. см. Вострокнутов Н. Г., 13215
- см. Гальченко Г. Л., 25673
- Тимофеев В. И., Экскреция антипеллагрического витамина у больных с заболеваниями внутренних органов, 5726 ДБх
- Тимофеев В. И., Давление пара в тройных растворах $\text{MeCl}_2 - \text{HCl} - \text{H}_2\text{O}$. Система $\text{CdCl}_2 - \text{HCl} - \text{H}_2\text{O}$, 8241; Исследование химических потенциалов компонентов в тройных водносолевых растворах, 91590 Д
- см. Шукарев С. А., 8195
- Тимофеев В. Д., Киноварь, золото, халькопирит и циркон в известняках Русской платформы, 91950
- Тимофеев В. Н., Львов Д. П., Определение точки росы уходящих газов, содержащих серный ангидрид, 89146
- Тимофеев Г. И., Закономерности распределения рассеянных органических веществ в батбайосских отложениях Дагестана, 4508 Д
- , Ильина Н. С., О геохимических условиях осадконакопления в батбайосское время в Южном Дагестане, 17420
- Тимофеев Д. П., Применение метода аналогий для решения некоторых задач диффузии, 7738; Изучение зависимости коэффициента диффузии от заполнения на зернах сорбента произвольной формы, 68794; Механизм переноса вещества в пористых сорбентах, 76692; О времени установления сорбционного равновесия, 91756
- , Ерашко И. Т., Исследование структуры сорбентов кинетическими методами. Проницаемость активных углей с частично выключенным объемом пор, 42094
- Тимофеев М. Н., О выборе длины штапеля химического волокна, перерабатываемого на хлопкопрядильном оборудовании, 59744
- Тимофеев М. П., Топоров И. Ф., Синелобов М. А., Химический хак для подпочки деревьев, 71100 П
- см. Николаев И. Ф., 24066
- Тимофеев Н. Н. см. Алексеева А. Н., 18688
- см. Карклит А. К., 31578
- Тимофеев О. А. см. Клебанский А. Л., 37518, 60058, 68185
- Тимофеева В. А. см. Глики Н. В., 45916, 68523
- Тимофеева Е. А., Смирнов В. С., Плотников Ю. Н., Влияние температуры и объемной скорости на дегидрогенизацию *n*-гексана в условиях его ароматизации, 34707
- , Шуйкин Н. И., Добрынина Т. П., О дегидроциклизации алканов в пятичленные цикланы на окисных катализаторах, 92263
- , Шуйкин Н. И., Добрынина Т. П., Клейменова В. М., Продолжительность жизни катализатора без регенерации при каталитической дегидрогенизации изопентана, 21570
- , Шуйкин Н. И., Плотников Ю. Н., Клейменова В. М., Дегидрогенизация *n*-нона на алюмохромовом катализаторе, 57008
- , Шуйкин Н. И., Добрынина Т. П., Петряева Г. С., Плотников Ю. Н., Дегидрогенизация углеводородов на алюмохромовых и алюмохромокалиевых катализаторах различных способов приготовления, 72590
- , Шуйкин Н. И., Добрынина Т. П., Плотников Ю. Н., Петряева Г. С., Дегидрогенизация углеводородов на алюмохромовых катализаторах с добавками некоторых окислов металлов, 83993
- Тимофеева Е. Г., Калинин И. И., Никитин В. Д., Пуртов А. И., Изучение условий получения метаванадата свинца, 95896
- Тимофеева З. Н. см. Сухотин А. М., 51296, 56339
- Тимофеева И. И. см. Адамович Л. П., 91991
- Тимофеева И. М. см. Никитин В. И., 80987, 81009, 81085
- Тимофеева Л. Д. см. Фейгин Г. А., 20314 Бх
- Тимофеева Н. С. см. Майдановская Л. Г., 64747
- Тимофеева О. Г. см. Соколова Т. Е., 29227

- Тимофеева-Ресовская Е. А., Тимофеев-Ресовский Н. В., О влиянии этилендиаминтетраацетата (ЭДТА) на коэффициенты накопления различных радиоактивных изотопов из водного раствора пресноводными растениями, 34327 Бх
— см. Гецова А. Б., 22868 Бх
- Тимофеевичева О. А. см. Пугачевич П. П., 34195
- Тимофеев-Ресовский Н. В., О механизмах авторепродукции элементарных клеточных структур, 19245 Бх
— см. Гецова А. Б., 22868 Бх
— см. Тимофеева-Ресовская Е. А., 34327 Бх
- Тимофеевская Е. А. см. Маевский М. М., 3271 Бх
- Тимофеевский А. Д., Современное состояние и дальнейшие перспективы изучения проблемы вирусной этиологии опухолей, 24523 Бх
- Тимохин И. М., Финкельштейн М. З., Исследование коллоидно-химических свойств препаратов и фракций карбоксиметилцеллюлозы, 83342
— см. Жигач К. Ф., 11925, 55216, 75765
— см. Зайцевская М. М., 29221
— см. Финкельштейн М. З., 45101, 59797
- Тимохин Н. А., Применение звуковых и ультразвуковых упругих колебаний в промышленности, 3406; Обезволаживание шкур крупного рогатого скота в производстве хромовых кож, 33446
- Тимохович П. П., Способ автоматизации температурного режима расфасовки консервируемых томатопродуктов, 49795
- Тимошенко В. А. см. Еру И. И., 93861
- Тимошенко З. Ф. см. Иванов Г. А., 90253 П
— см. Разуваев Г. А., 81157
- Тимошенко Л. В., Содержание питуитрина и питуитриназы в крови, эстрогенов и прегнандиола в моче у родильниц при нормальной родовой деятельности, 12728 Бх; Содержание питуитрина и питуитриназы в крови рожениц при слабой родовой деятельности, 12729 Бх
- Тимошина А. В. см. Рудакова Н. Я., 63005
- Тимрот Д. Л., Павлович Н. В., Термодинамические свойства метана при низких температурах и высоких давлениях, 8198
— Шуйская К. Ф., Экспериментальное исследование вязкости тяжелой воды, 25623
- Тимченко Г. К., Значение реакции на гиалуронидазу в гнойной хирургии, 9684 Бх
- Тимчук Б. И., Исследование теплообмена в расплавленных металлах при фазовых превращениях, 31057
- Тин см. Йосида, 10781 Бх
— см. Мурао, 5126 Бх
- Тинаева Н. В. см. Пономарев Ф. Г., 38616
- Тинкер И. С. см. Макаровская Л. Н., 27089 Бх
- Тино М. см. Акияма, 6824, 67202, 98449
- Тиняков Г. Г. см. Никитин Б. И., 49861
- Тинякова Е. И., Инницирование цепных радикальных процессов под влиянием окислительно-восстановительных систем, 83587 Д
— Долгопоск Б. А., Журавлева Т. Г., Ковалевская Р. Н., Куреньгина Т. Н., Полимеризация диенов и олефинов под влиянием окислов кобальта и диэтилалюминийгалогенидов и изучение структуры полимеров, 55642
— Долгопоск Б. А., Зеленина Т. П., О механизме действия окислительно-восстановительных систем с участием SO_2 , 25170
— Долгопоск Б. А., Ковалевская Р. Н., Журавлева Т. Г., Полимеризация и сополимеризация диенов и олефинов на хромоокисном катализаторе, 50630
— Журавлева Т. Г., О механизме распада гидроперекиси изопропилбензола под влиянием солей металлов переменной валентности, 25769
— см. Долгопоск Б. А., 4019, 76037, 80271
— см. Куценко Б. Е., 50612
- Типисова Т. Г. см. Неволин Ф. В., 36534
- Типцова В. Г. см. Бусев А. И., 30455, 80770
- Тире Э. см. Гудринице Э., 13340
- Тисима И. см. Акабанэ Т., 23551 Бх
- Тислин Т. С. см. Шубников А. К., 23732
- Тиссен Д. С. см. Покровский Н. Л., 25947
- Тиссен М. Ю., Сцинтилляционный 4л-счетчик с кристаллами стильбена для абсолютных измерений β -активности, 61224
- Титаев А. А., Изучение роли некоторых биохимических нарушений в патогенезе ревматизма, 30276 Бх
— Ларский Э. Г., Окраска глокопротеидов на электрофореграммах, 2803 Бх
- Титани Т., Химия изотопов в Японии, 87654
— Хорибэ Д., Производство тяжелой воды двухтемпературным способом, 52858
- Титаренко Н. И., Красовицкий Б. М., Бисазокрасители из парааминобензойных производных 4,4'-диамино-*p*-терфенила, 58168
— см. Красовицкий Б. М., 82033
- Титаренко Н. Д., Влияние предубойного содержания овец на санитарное состояние мяса и субпродуктов, 49865
- Титков В. А., Плетнев И. Д., Способ получения кубовых красителей, 78362 П
— см. Абрамова Н. И., 20537
- Титков В. И., Борьба с потерями нефти и нефтепродуктов от испарения в вертикальных резервуарах путем уменьшения зеркала испарения, 10925 Д
- Титков Н. И., Коржуев А. С., Дон Н. С., О воздействии электрического тока на растворы вязущих веществ, 49367
— см. Максимова Н. И., 93240
- Титкова Р. М. см. Кочергин П. М., 17939, 22342
- Титлянова А. А., Тюрюканов А. Н., Махонина Г. И., О десорбирующем действии природных экстрактов, 17431
- Титов А. И., Лаптев Н. Г., Успехи и проблемы исследования окислительного нитрования ароматических соединений, 88547
— Лисицына Е. С., Шемтова М. Р., Несколько наблюдений по химии ферроцена, 57217
- Титов А. И., Богданов В. М., Производство сливочного масла повышенной стойкости, 28793 К
- Титов А. П., Лившиц И. А., Влияние строения олефинов на их активность в реакции передачи цепи в процессе полимеризации, 3496, 50696 Д
- Титов В. А., Коррозия напряженной стали в азотной кислоте, 85137
— Семкова Э. Н., Коррозия свинца в контакте с графитом, 65771
— см. Фрейман Л. И., 80397
- Титов В. Б. см. Бродский А. М., 46159
- Титов В. И. см. Брудзь В. Г., 26375 П
- Титов В. С., Способ получения ионитовых мембран, 37069 П, 44858, 63653 П, 75475, 86844 П; Катионообменные смолы на основе аценафтена, 67550
— Быховский С. Б., Гринберг А. А., Виттих М. В., Щербаков В. П., Шостак Ф. Т., Самборский И. В., Пашков А. Б., Способ получения сульфокатионитов, 7170 П
— Шостак Ф. Т., Самборский И. В., Салдадзе К. М., Лауфер В. М., Виттих М. В., Даванков А. Б., Пашков А. Б., Образцов П. А., То же, 7171 П
— см. Пашков А. Б., 98933 П
— см. Салдадзе К. М., 84117 К
— см. Синайский Г. М., 48226
- Титов Е. В. см. Измайлов Н. А., 46365
- Титов М. А., Новые автоматические дозаторы, 47931
- Титов М. Б., Реакция Вельмана и белки сыворотки крови, 11282 Бх
- Титов М. И. см. Фаворская Т. А., 30750
- Титов Н. Г., О роли минеральных веществ в процессе образования углей, 13016
- Титов Н. Н., Установка для сушки фруктовых соков методом сублимации, 6932; Приготовление сухого молока способом сублимации, 6955

- Титов П. Д. см. Кузнецов В. И., 76965, 91994
- Титов П. С., Тубышкина З. А., Катодный процесс при осаждении олова из галогенных электролитов, 8421
- см. Осетрова Н. В., 606
- см. Федотова Н. Я., 97232
- Титов Ф. С. см. Майрановский С. Г., 69349
- Титов Ю. А., Исследование закономерностей структурной направленности диенового синтеза, 13305 Д
- , Кузнецова А. И., Электронная природа заместителей в диене и диенофиле и структурная направленность диенового синтеза, 9131
- см. Назаров И. Н., 17776, 26549, 26550
- Титова А. А. см. Голов Г. С., 19429
- Титова А. И., Лызинцев И. С., Ганеев Р. А., Домол цемента на вибропомольной установке с дистанционным управлением, 18811
- см. Гильденберг З. Г., 27542
- Титова Г. Ф. см. Воробьев Н. К., 29970, 46217
- Титова З. В. см. Андреев С. С., 9440 Бх
- Титова И. Е., О действии добавок 8-оксихинолина на скорость растворения железа и алюминия в соляной кислоте, 34166
- Титова Л. К. см. Закс М. Г., 2175 Бх
- Титова Т. А. см. Блонская А. И., 23958
- Тихомиров В. И., Автоматическое устройство для отбора фракций из хроматографических колонок, 56913
- Тиунов Л. А., Основные свойства ксантинооксидазы, 4491 Бх
- , Смирнова О. И., Влияние окиси углерода на исход рентгеновского облучения, 35171 Бх
- Тиунова Н. А., Глютелины семян многолетней пшеницы М-2 и ее родительских форм, 1914 Бх
- Тихара Г., Инфракрасные спектры липидов, 21496 Бх
- см. Итикава, 17762 Бх
- см. Кудзуя Н., 24629 Бх
- Тихара Р., Получение инъекционных растворов 4,4'-диаминодифенилсульфоксида, 82192 П
- Тихая, Минакава, Сато, Изучение тонких пленок сплавов, полученных испарением в вакууме, 12382
- Тихвинская Т. М. см. Васильева Л. А., 15992 Бх
- Тихвинский И. Н., Относительно возможности накопления сульфатных осадков в понижениях донного рельефа эпиконтинентальных морей, 69013
- Тихинский Г. Ф. см. Амоненко В. М., 4293, 46061
- Тихова Е. П., Поглощение SO_4^{2-} почвенными коллоидами, 42282; Влияние реакции почвенного раствора на поглощение сульфат-ионов почвами, 42283
- , Манакон К. Н., Изменение фосфатов в почвах Воронежской области под влиянием орошения, 42284
- Тихомиров А., Основные направления в области механизации птицеперерабатывающей промышленности, 44688
- , Фалеев Р., Горизонтова Е., Увеличение мощности линий переработки птицы, 6987
- Тихомиров А. А. см. Агафонов А. С., 90110 П
- Тихомиров А. М. см. Богатырев П. М., 90656 П
- Тихомиров Б. И. см. Якубчик А. И., 55710, 69455
- Тихомиров Б. П. см. Богуславский Д. Б., 24746, 94764
- Тихомиров В. Б., Горяинов Н. Е., Галкин Н. П., Федоров В. Д., Способ экстрагирования и экстракционная колонна для выполнения способа, 85087 П
- см. Кафаров В. В., 26910
- Тихомиров В. В., Сульфатация плодово-овощного сырья и полуфабрикатов, 11374 К
- , Гоголев В. Г., Диков В. П., Распад глюкозобисульфитного комплекса в условиях термической десульфатации, 44630
- , Дудина Н. А., Вакуум-десульфатация томатного и яблочного сока с применением обратного холодильника, 44631
- Тихомиров В. И., Окаинообразование на железе и железных сплавах при высоких температурах, 9652 Д
- Тихомиров В. И., Косыхин А. С., Полимеризация изобутилена на бентонитовых глинах, 7611
- Тихомиров М. В. см. Андреева Т. Ф., 21332 Бх
- Тихомиров М. В. см. Гурьев М. В., 47461, 72222
- см. Туницкий Н. Н., 72454 К
- Тихомиров Н. А., Приближенное решение о растекании ограниченной турбулентной струи и определение длины цилиндрической камеры смешения, 26878
- Тихомиров С. В., О форме выражения закона периодичности, 79876
- Тихомиров Ю. Л. см. Волошин А. И., 62785
- Тихомирова А. Н. см. Масленикова Е. М., 29165 Бх
- Тихомирова А. С., Индуцированный синтез амилазы мицелием *Aspergillus oryzae*, 22509 Бх
- Тихомирова Г. П., Беленькая С. Л., Определение меди, цинка, олова и свинца в витаминизированных кондитерских изделиях, 15407
- , Ермакова А. И., Полярнографический метод определения никотиновой кислоты в моновитаминном драже, 66483
- Тихомирова Е. А. см. Голутвина М. М., 87663
- Тихомирова Е. И. см. Кочкина Л. В., 11112
- Тихомирова Е. С., К геохимии Fe, Mn, P и «малых» элементов в сланценосных отложениях нижнего волжского яруса Среднего Поволжья, 76887
- Тихомирова Н. Н., Воеводский В. В., Метод анализа формы линий электронного парамагнитного резонанса, 50882
- см. Шилов А. Е., 45699
- Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л., Исследование диффузионных процессов в полимерах, 76004; Обратимые изменения газопроницаемости полимеров в процессе гамма-облучения, 95103
- Тихомирова Р. П., Полуавтоматическая расфасовка рожков и ракушек, 2736
- Тихомолова М. П., Котон М. М., Бабурин А. Н., О полимеризации винильных соединений при температурах, близких к комнатной, 25171; Фотосенсибилизированная полимеризация метилметакрилата, 25172
- Тихоненко Т. И., Купцов М. Г., Никольская И. И., Контрольное устройство для хроматографии на колонках, 29498 Бх
- см. Товарнический В. И., 21294 Бх
- Тихоненков И. П., Генетические типы и классификация месторождений циркония и гафния, 38235
- Тихоненкова Р. П., Об амфиболах инъекционно-контактных пород Таловских гор (Ю. Урал), 46795
- Тихонин И., Фельдштейн М., Мартынов С., О потерях живого веса скота и мяса, 71426
- Тихонов А. С., Исследование лимоннокислых комплексных соединений свинца в зависимости от pH водной среды, 4332
- Тихонов В. А., Кудрявцев Т. Н., Железисто-сланцевый цемент, 35658
- см. Борымская Е. П., 10228 П
- Тихонов В. В. см. Серазетдинов Д. З., 81369
- Тихонов К. С., Белковые фракции крови при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки до и после резекции желудка, 33247 Бх
- Тихонов Н. Д., Содержание катионов аммония в молдавских винах, 54655
- Тихонова А. А. см. Мухина З. С., 30545
- Тихонова В. С. см. Александров Г. П., 56734
- Тихонова Г. В., Исследование алкилзамещенных аренсульфамидов, 65523 Д
- см. Кретов А. Е., 38669
- Тихонова Е. А., Анизотропия диффузии в упорядочивающихся сплавах типа Cu — Au, 29755
- Тихонова Е. А. см. Кривоглаз М. А., 21280
- см. Смирнов А. А., 50918
- Тихонова И. П. см. Липис Б. В., 54648
- Тихонова Л. А., Силлиманит Кяхтинского месторождения, 85504
- Тихонова Л. И. см. Яшунский В. Г., 17781

- Тихонова М. В. см. Даниель-Бек В. С., 9959
- Тихонова Н. П. см. Липис Б. В., 98492
- Тихонова О. О. см. Смирнов А. А., 16651
- Тихонова О. Я. см. Дорохова М. И., 23505 П
- см. Михалев В. А., 78391
- Тихонович Л. В. см. Горелик Б. М., 90734
- Тихонравов В. А., Выведение продуктов превращения сероводорода из организма при различных путях введения меченого сульфида натрия, 33131 Бх
- Тиц-Скворцова И. Н., Данилова Т. А., Марков М. А.; Степанова И. И., Осипенко Ц. Д., Синтез и превращения на алюмосиликатном катализаторе сернистых соединений нафталинового ряда, 84752
- см. Данилова Т. А., 84751
- Тишин И. Г. см. Сухенко К. А., 30534
- Тишина Н. Н. см. Голубцов С. А., 84847
- Тихов П. Г., Измерение времени спин-решеточной релаксации в некоторых растворах солей Mn^{2+} , 7864
- см. Аввакумов В. И., 91299
- Тихова В. Н. см. Исагулянц В. И., 6572, 86323
- Тищенко А. Т., О конструкции газогенератора для газификации фрезерного торфа, 14936
- Тищенко А. Ф., Коврижкин М. Я., Улавливание волокна при помощи сетчатого фильтра, 83374
- Тищенко В. В., Белополюский А. М., Изомеризация этилциклогексана на гумбине, 1143
- , Перин Ю. И., Изомеризация тетрагидронафталина, 81949
- Тищенко В. С. см. Малков А. Н., 9027
- Тищенко Г. А. см. Кудряшов П. И., 45432
- Тищенко Г. Н. см. Пашинкин А. С., 91372
- Тищенко Д., Уваров И., Синтез искусственных дубителей типа сульфонируемых новолаков, 68098
- , Шенна С., Деметилирование метилфенолов, 18901
- Тищенко Д. В. см. Кромина Л. В., 2604
- Тищенко И. Г., Ахрем А. А., Назаров И. Н., α -Кетоокиси. IX. Окиси алкилиденациетонов и некоторых других α, β -непредельных кетонов, 22303
- Тищенко Л. И. см. Галушко В. П., 1819
- Тищенко М. А., Новый метод количественного определения сулемы посредством л-окси-м-нитробензойной кислоты, 88339
- Тищенко Т. П. см. Ангелов А. И., 35419
- Ткабладзе П. П., Сравнительная биологическая оценка вяжущих веществ, 13157 Бх
- Ткач В. К., Электрофизические исследования реактивности крови при действии ультрафиолетовых лучей на организм собак, 28858 Бх; Изучение кинетики денатурации белков мочевиной методом измерения температурных коэффициентов высокочастотной электропроводности, 28136 Бх
- см. Зильберман Б. Е., 30528 Бх
- Ткач Г. А., Выбор параметра регулирования теплового режима станции дистилляции содового производства, 89167
- Ткачев В. В., Лейченко И. Я., Оганесов В. Н., Онищенко И. С., Нелидов В. А., Сечкарев О. В., Богин А. М., Выпуск цементов различной удельной поверхности на сепараторных мельницах, 93194
- Ткачев К. В. см. Плышевский Ю. С., 53014 П
- Ткаченко А. А. см. Барановский В. И., 21414
- Ткаченко А. И. см. Фарниева О. В., 24586
- Ткаченко А. Н., Эффективный способ стабилизации тока накала, 47461, 77206
- Ткаченко В. Г. см. Степаненко А. С., 13997 Бх
- Ткаченко Л. М. см. Петросянц Г. В., 48705
- Ткаченко Н. А. см. Воробьев Д. Д., 74761
- Ткаченко Н. И., Распределение микроорганизмов в биофильтре, очищающем сточные воды гидролизного завода, 96967
- Ткаченко Н. И. см. Друбянец Э. Э., 24925 Бх
- Ткаченко Н. С., Давиденко П. И., Добржанский А. В., Способ определения примесей металлического железа в пробах марганцевых руд, 51734 П
- Ткаченко О. Т. см. Бардышев И. И., 36472, 47759
- Ткаченко Т. А. см. Дядченко М. Г., 91979
- Ткаченко Ю. Б., Виссарионов М. М., О хранении свеклы на Карламанском заводе в сезон 1958/59 г., 19693
- Ткачук В. Г., Анкудинова Г. А., О минеральных водах Прибайкалья, 51597
- Ткачук Л. Г., Основные закономерности размещения и образования промышленных меторождений самородной серы в Прикарпатской провинции, 91979 К
- Ткешелашвили Л. К. см. Кометиани П. А., 15395 Бх
- Тлюстангелова М. В. см. Виннер Г. Г., 2520
- Тменов Д. Н., Алиев В. С., Термическое дегидрирование этана в струе порошкообразного теплоносителя, 36322
- см. Алиев В. С., 6612 П
- Тоба, Изучение всасывания жира, меченого J^{131} при различных заболеваниях, 20398 Бх
- Тобелко К. И. см. Макаров Е. С., 80067
- Тобиниси, Фудзимото, Определение эластичности трипсометром Денлопа, 50197
- Тобиниси Д., Приборы и методы испытаний резины, 33170
- Тобилевич Н. Ю., Засядько И. Н., Матеуш Я. О., Волошко Д. М., Калинин З. М., Щесно Л. П., Юшкевич Л. М., Изыскание путей повышения стойкости труб для сахарной промышленности, 47974
- Тобисава см. Абз, 6373
- Тобита, Измерение жесткости изгиба крафт-бумаги ручной отливки, 59840
- Тобита см. Андо, 13252 Бх
- Тобихару Я., Получение гидроокисей бициклических оксо- и тиоцианинов, 97648 П
- Тобихо Я., Получение гидроокисей трициклического окси-(или тиоксо)-цианина, 93544 П
- Тобурдановский А. Н. см. Николаев И. Ф., 24066
- Тобз, Мацудзава, Акияма, Нисино, Хаякава, Хирахара, Муся, Итикава, Хаяси, О влиянии рентгенотерапии на различные фракции сыворотки крови после хирургического удаления матки по поводу рака, 20434 Бх
- Тобз см. Кобаяси, 28524
- Тобз см. Фукимбара, 11550 Бх
- Товарицкий В. И., Тихоненко Т. И., Инфекционные свойства нуклеиновых кислот вирусов, 21294 Бх
- Товаров В. В. см. Андреев С. Е., 5293
- Товбин И. М. см. Файнберг Е. Е., 40434
- Товбин М. В., Гринберг А. Д., К вопросу о причинах удерживающей способности пористых сорбентов, 38162 К
- , Ляшев К. Ф., Кинетика нестационарных каталитических процессов. I. Кинетика разложения перекиси водорода на платине, 25806
- , Мусиенко В. П., Динамика десорбции йода с силикагеля, 17204
- Товмасын П. А. см. Геворкян Х. О., 23111
- Товмач Л. П. см. Памфилов А. В., 92996
- Тога М. см. Абз Я., 66379 П, 89758 П
- см. Ягава Я., 39824 П
- Тогава, О свойствах моторных бензинов и современных достижениях в технике нефтепереработки, 86300
- Тогасавы, Кацумата, Исследование протеиназы пилорических придатков. I. Выделение кристаллической протеиназы пилорических придатков тунца, 11889 Бх
- , Кацумата, То же. II. Получение кристаллической протеиназы пилорических придатков тунца с

- помощью ионообменных смол, 23812 Бх
- Кацумата, Исигава, То же. III. Выделение кристаллической протеиназы пилорических придатков бонито, 29575 Бх
- Тогаси, Исследование тирозиназной реакции, 5901 Бх
- Тогаси см. Симидзу, 21481 Бх
- Тогаси см. Хаяма, 75710, 75712, 75715
- Тогаси М. см. Окамото Х., 66189 П
- Того см. Гото, 18585, 33058 Бх
- Тогоева С. Х. см. Качинская О. Н., 91506
- Тода, Спектры поглощения производных 1-фенил-3-метил-4-бензоазо-5-пиразолона, 7831
- Тода, Уэсуги, Оно, Изменения титра агглютиниана и белковых фракций сыворотки крови во время введения избыточных антигенов, 10780 Бх
- см. Оно, 2140 Бх
- см. Уэсуги, 13199 Бх
- Тода см. Сакано, 1584
- Тода см. Фукухара, 26272 Бх
- Тода М., Теория жидкостей. I. Модели жидкостей. II, 87638; О свойствах растворов, 95799
- Тода С. см. Иосида К., 18548 П, 27302 П
- Тодес О. М., Лезин Ю. С., Возможность непрерывного измерения адсорбции паров полярных жидкостей на силикагеле по измерению диэлектрических свойств системы, 38162 К
- Федорцов В. Ф., Чекунов А. А., Экспериментальные исследования рассеяния света коагулирующим аэрозолем, 84144
- см. Бондарева А. К., 77586
- Тодзака Н. см. Фудзии Р., 48803 П
- Тодзэ, Изучение обмена фосфора в центральном отрезке нерва улитки, 2094 Бх
- Тодзэ см. Хиватаси, 20782 Бх
- Тодзэ см. Ямамото, 21559 Бх, 33002 Бх
- Тодзэ см. Мива С., 18897 Бх
- Тодзука см. Када, 18246
- Тодзука Т. см. Нагасава М., 86126 П, 93737 П, 97937 П
- Тодо см. Утида, 5557
- Тодо С. см. Фудзисаки Т., 9459
- Тодос, Симотакэ, Вязкость и теплопроводность двухатомных газов, 81645
- Тодориев Н. см. Георгиев Ат., 70920
- Тодоров В., Гърдев П., Ангелова П., Фармакологические исследования коры *Salicis alba*, 26524 Бх
- Тодоров Г., Стабилизация брезниковской минеральной воды, 27676
- Томасини Л., Получение жидкого препарата по фармакопейному описанию, *Dioninum*, *Paraverinum hydrochloricum*, extr. *Belladonnae*, *Aqua Laurocerasi*, 27776; Исследование причин потемнения болгарского препарата бромистых солей, 89685
- Тодоров И. см. Бурков Т., 23294 Бх
- Тодоров И., Правильный режим отливки гипсовых форм для формовки черепицы, 48600
- Тодоров И. см. Рачев Л., 20478 КБх
- Тодоров И. М., Влияние соматотропного гормона гипофиза (СТГ) на содержание фосфорных фракций в печени белых крыс в онтогенезе, 9057 Бх; Некоторые возрастные особенности в действии соматотропного гормона гипофиза на обмен нуклеиновых кислот, 16488 Бх; Некоторые возрастные особенности воздействия соматотропного гормона гипофиза на вес тела и состав мочи белых крыс, 16489 Бх
- Тодоров П., Производство казенна в Плевене, 95046
- Тодоров Х., Освоение дорожного покрытия из субива в Болгарии, 62293
- Тодощенко М. Д., К вопросу о методе выделения алкалоидов из рактика днепровского, 74461
- Тодуа Г. М., Определение сульфатов объемным методом, 43804
- Тоёбэ см. Ханада, 65790
- Тоёгутти, Симидзу, Разделение смесей вторичных ароматических аминов присадок к нефтепродуктам распределительной хроматографией на бумаге с использованием в качестве стационарной фазы органических растворителей, 93975
- Тоёда, К модели водородной связи, 3687; Приближение задачи двойного минимума для первого оборота с помощью двух парабол, 12288
- Тоёда, Изучение экспериментальной гипертонии у крыс после повторного введения аденозинтрифосфата почек, 12584 Бх, 19457 Бх; Экспериментальная гипертония у собак после введения масляной кислоты, 30205 Бх
- Тоёда, Футами, Изучение процесса зольения шкур, 7486; Изучение ферментов, вызывающих депиляцию шкур и кож, 32419 Бх
- Тоёда см. Нисида, 61120
- Тоёда М. см. Абэ К., 2962
- Тоёда С., Лакокрасочная промышленность Японии, 37080
- Тоёда Т. см. Канао С., 14522 П, 89927 П
- Тоёда Х., Сегнетоэлектрические свойства глицинсульфата, 95470
- Тоёда Х. см. Амагаса М., 57750 П
- Тоёсима, Обмен веществ при гипотермии и ультрагипотермии. II. Содержание газов в крови, 24568 Бх
- Тоёсима С. см. Като С., 43842 П, 93540 П
- см. Уэда Т., 19095 П, 43851 П, 86037 П, 89793 П, 92394
- Тоёсима Х. см. Като С., 58305 П
- см. Уэда Т., 39793 П, 48996 П, 48999 П, 53937 П, 53944 П, 53955 П, 58295 П, 58303 П, 66536 П, 70657 П, 74367 П, 74414 П, 74550, 85767 П, 85814 П
- Тоёура см. Камэда, 31132 Бх
- Тоёхара, Новые виды ворса и машины для его получения, 63945
- Тоехара, Кудо, Обаяси, Влияние гидразида изоникотиновой кислоты на иммунизацию БЦЖ, 9316 Бх
- Тоёхара К., Покрытия распылением, 55346
- Тои, Натилама, Полимеризация акролеина γ -облучением, 64112
- Тои, Омата, Изучение способов улучшения вкусовых качеств соевого творога. I. Применение глутамата натрия, 11280
- Тоида, Сайто, Содержание порфиринов и каталазная активность изониазидоустойчивых штаммов микобактерий. I, 13591 Бх; Механизмы, обуславливающие резистентность к изониазиду, 24105 Бх
- Тоикэ Х., Уэно И., Производство одушенной помады, 32137 П
- Тонсава, Маэда, Нотимото, Нагата, Получение фенилтрихлорсилана, 35811 П
- Тоничкина А. В. см. Дмитроченко А. П., 14387 Бх
- Тойшина Н. М. см. Маевский М. М., 3271 Бх
- Токаев Ю. Н. см. Салин А. А., 89288 П
- Токайрин Д. см. Кояма Я., 49037 П
- Токайрин И., Обработка поверхности алюминия и его сплавов методом алюминта. 1, 2, 5378
- Токарев А. В., Соплимеризация поли-1,3-бутиленгликольфумарата со стиролом, 41438 Д
- , Спасский С. С., Соплимеризация ненасыщенных полиэфиров с виниловыми мономерами. II, 20731
- см. Спасский С. С., 20731, 60054
- Токарев Б. В., Синтез 1- и 2-С¹⁴-аминокислот, 92547 Д
- Токарев И. И., Устройства для определения консистенции и времени перемешивания бетонной смеси, 35706
- Токарев Л. М. см. Огарев А. Н., 10003 П
- Токарев Ю. Н., О влиянии некоторых производных пиримидина на фагоцитоз и его значение для химиотерапии, 5724 ДБх
- Токарева А. А., Шершнев П. А., Некоторые замечания к методике электрофореза белков сыворотки на бумаге, 25124 Бх
- см. Хунданов Л. Е., 28481 Бх
- см. Шершнев П. А., 28480 Бх
- Токарева В. Я. см. Скворцова Н. И., 38829
- Токарева Л. Г. см. Михайлов Н. В., 7553, 90781
- Токарева Н. В. см. Краевский А. А., 33768 Бх
- Токари см. Уэдзука, 7040 Бх
- Токарская-Меренова В. И. см. Кузнец А. М., 3457 Бх
- Токарь С. Е., Литвиненко Л. Н., Применение метода парамагнитного резонанса для определения концентрации растворенного в воде кислорода, 30517

- Токарь Ш. З., Абрамова М. Н., Опыт организации санитарного просвещения для рабочих промышленности искусственного волокна, 35331
- Токи с.м. Касин, 6162 Бх
- Токива Я. с.м. Окада Г., 7416
- Токимаса Ю., Повышение качества найлонового волокна, 71832 П
- Токимацу К., Получение безводного сульфата натрия, 31417 П; Получение безводной глауберовой соли, 39332 П
- Токимото с.м. Фукамаути, 56745
- Токимэ М., Ота Х., Кимура М., Способ изготовления полых изделий центробежным формованием, 28979 П
- Токиита, Ито, Кавасаки, Нодзава, Одавара, Окада, Фармакологические исследования действия гидергина (дигидроэргокрипин, дигидроэргокристин, дигидроэргокорин), 35055 Бх
- Токиита, Кавасаки, Нодзава, Хэномацу, Нагаока, Механизм регулирующего действия вегетативной нервной системы. VII, 29732 Бх
- Токиута, Хатта, Изучение фармакологической активности листьев наперстянки, заготовленных в различных условиях, 6126
- Токиита с.м. Наканиси, 36784, 44676, 82841
- Токиитака М., Кимура М., Получение цианистоводородной кислоты из формамида, 5573 П
- Токиура с.м. Ода, 72100, 83583, 87310
- Токимакова В. Н. с.м. Овчарова Т. П., 54866 П
- Токимакова М. М., Переработка сахарной свеклы и дефектной пшеницы, 11105
- Токовой Н. А., Изменение содержания белка в сыворотке крови крупного рогатого скота в зависимости от возраста, условий содержания, кормления и сезона года, 7015 Бх
- Токолухин Г. Е., Волошина В. В., К вопросу изучения распределения минеральных элементов в тканях организма сельскохозяйственных животных, 6511 Бх
- Тошнейберг Я. И., Анисимов М. В., Опыт изучения обмена радиоактивного кальция, введенного в желудок кроликов в виде добавок к различным кормам, 5531 Бх
- Токородзава Т. с.м. Баба Х., 12213 Бх
- Токуда, Межплоскостные расстояния в синтетическом кристобалите, особенно в области отражений, полученных по методу обратной съемки, 7907
- Токуда с.м. Накахира, 1830 Бх
- Токуда Я., Курита А., Применение статистического метода для повышения эффективности некоторых химических процессов, 31011
- Токудайра А., Исследование эффективности удаления из воды микроорганизмов путем коагуляции в зависимости от мутности воды, 9677; Зависимость потери напора воды от крупности зерен песка, 52688
- Токудзу с.м. Хаги, 9122
- Токуи Я. с.м. Сибата Ю., 6226 П, 6227 П
- Токукура, Гибризация при операциях по поводу базедовой болезни, 20239 Бх
- Токумару с.м. Савараги, 68155
- Токумицу Х. с.м. Хирата Т., 20556 П, 90964 П
- Токумото С., Электролитическое полирование в солевом расплаве, 62118 П
- Токунага, Влияние органических соединений натрия на дыхание, кровяное давление и их антиадреналовое действие, 675 Бх
- Токунага, Изучение стратиграфии угольных пластов месторождения Хоккайдо методом пылецевого анализа, 70845
- Токунага, Получение металлов высокой чистоты и области их применения, 96706
- Токунага, Влияние серы на рост риса, 34284 Бх
- Токуока, То же, 1983 Бх, 9420 Бх
- Токунага с.м. Осима, 10745 Бх
- Токуно Уно, 10745 Бх
- Токунага Д., Хаттори Т., Кубо Ц., Синтез п,п'-дигидразиндифенилсульфона, 78456 П
- Токунага Я., Сасаки Ц., Фосфорный обмен у риса при пирикулярнозе, 6404 Бх
- Токунага, Сасаки Ц., Кацубэ Т., Дыхание риса при пирикулярнозе, 6403 Бх
- Токунага С. с.м. Ватарасэ Т., 3467
- Токунага Ю., Эффективность опыливания пестицидами в период созревания зерновых, зараженных *Tirpula incarnata*, 14746
- Токуно К. с.м. Отакэяма А., 67198
- Токуно С., Уэда Т., Определение содержания паров ртути в загрязненном воздухе фотоэлектрическим способом, 9751
- Токуока с.м. Токунага, 1983 Бх, 9420 Бх
- Токуока с.м. Фудзи, 79338
- Токуоми с.м. Кавамури, 13135 Бх, 25609 Бх
- Токура, Исследование липопротеидов сыворотки крови. I. Исследование и усовершенствование метода электрохроматографии на бумаге, 26138 Бх, 30881 Бх, 34778 Бх
- Токура, Химия полисульфонов, 50681
- Токура с.м. Асами, 59789
- Токура с.м. Мураками, 1194
- Токура с.м. Наган, 39355
- Токусигэ с.м. Инда, 22524 Бх
- Токута с.м. Сасаки, 3050 Бх
- Токутакэ К., Получение солей витамина В₁ с диарилалкандисульфокислотами, 31995 П
- Токутахэ с.м. Наган, 18537, 27293, 27294, 53099, 92947
- Токуцу, Обмен гидразина изоникотиновой кислоты, 5674 Бх
- Токуэ К., Совместное получение винилхлорида и фторуглеводородов, 62350 П
- Токуяма, Синтез производных пиримидина. XV. Синтез β-замещенных ацеталей производных пропониотрила, 65470, 69573
- Токуяма, Синтез производных пиримидина. XV. Синтез β-замещенных ацеталей производных пропониотрила, 65470, 69573
- Токуяма, Нономура, Тацуми, Исследование обмена козиевой кислоты у микроорганизмов, 26979 Бх
- Токуяма с.м. Йосида, 8200 Бх
- Толева П. с.м. Иванов С. А., 38373
- Толева с.м. Машев Н. П., 51681
- Толева Я. с.м. Щербанов Хр., 7458
- Толкачев О. Н., Черкасова А. А., Преображенский Н. А., Синтетические исследования в области курареалкалоидов. Синтез 2,3-диметокси-5-цианметил-4'-карбоксидифенилового эфира, 1369
- Толмачев А. И. с.м. Киприанов А. И., 17900, 38701, 88637
- Толмачев А. М. с.м. Трапезников А. А., 653, 29021
- Толмачев с.м. Щеголев Г. Г., 1030
- Толмачев В. А., К гидрохимии Малого моря, 21955
- Толмачев с.м. Толмачева А. П., 21958
- Толмачев В. Н., Ломакина Г. Г., Спектрофотометрическое исследование реакции взаимодействия 1,8-диокси-2-(2'-оксиназобензол)-3,6-нафталин — дисульфата натрия с ионами кальция, стронция и бария, 30222
- Толмачев Г., Приспособления и механизмы для улучшения работы поточной линии производства масла, 15455; Усовершенствования линии поточного производства масла, 15456; Расчет количества «пахты» при нормализации высокожирных сливок, 82827
- Толмачев Ю. М. с.м. Ширяева Л. В., 388
- Толмачева А. П., Толмачев В. А., Гидрохимия притоков Малого моря, 21958
- Толмачева В. К., Водостойчивый стеновой материал на гипсо-цементном вяжущем с гидрофобной добавкой, 18792
- Толмачева Т. А. с.м. Шукарев С. А., 76447
- Толмачева Ю. А. с.м. Давыдов А. Т., 21718
- Толок А. А., Особенности пространственного размещения и генезиса месторождений Октябрьского рудного поля, 46807
- Толок П. П., Осаждение сывороточных белков сернокислым кадмием, 65 Бх; Осаждение сывороточных белков сернокислым цинком, 72 Бх; Казенные стандарты при осаждении солями легких и тяжелых металлов, 5775 Бх; О фракцион-

- ровании сывороточных белков солями легких и тяжелых металлов, 22213 ДБх; Дифференциация сывороточных белков солями натрия и магния, 25118 Бх
- Толоконников М. И. см. Шумиловский Н. Н., 77662
- Толорая Д. Ф. см. Сорокер В. И., 97440
- Толочко А. И. см. Шварц С. А., 36172
- Толочкова М. Г. см. Вехова В. В., 43569
- Толпиго К. Б., Силы взаимодействия между ионами и уравнения колебаний ионных решеток, найденные на основе многоэлектронного рассмотрения состояния ионов и аднатического приближения, 21243
- Цвирко Ю. А., Шаталов А. А., Кинетика фотохимической реакции превращения F-центров в F₂-центры в щелочно-галонидных кристаллах, 72362
- см. Демиденко О. А., 25659
- Толстая М. А., Богатырева С. В., Градусов Г. Н., Снятие продуктов коррозии с различных сталей, 27037
- Толстая Т. П. см. Несмеянов А. Н., 1274, 38799, 42826
- Толстиков В. А. см. Ставиский Ю. Я., 45517
- Толстиков В. П. см. Эпик П. А., 30427, 84352
- Толстиков Г. А., Ультрафиолетовые спектры поглощения производных 3-оксипирона, 7804
- Толстикова З. Д. см. Котон М. М., 82988
- Толстикова Л. Ф. см. Сокольский Д. В., 97539
- Толстикова Н. Г. см. Баландин А. А., 81165
- Толстихина К. И. см. Меренков Б. Я., 8672
- Толстихина М. М. см. Гинзбург А. И., 76895
- Толстов А. Н., Обнажение трещино-жильного льда в нижнем течении р. Алдана, 76933
- Толстомятова А. А., Работы А. А. Баландина в области гетерогенного катализа, 45461
- Баландин А. А., Определение энергий связи с окисными катализаторами кинетическим методом с целью разработки теории подбора катализаторов, 83983
- Баландин А. А., Дулицкая К. А., Влияние обработки окиси хрома водородом и кислородом на ее каталитическую активность в реакциях дегидрогенизации и дегидратации, 38029
- см. Баландин А. А., 12703, 21565, 41970, 76561
- Толубинский В. И., О влиянии основных факторов на относительную скорость газа при движении газожидкостной смеси, 98164
- Толчинский И. М. см. Наметкин Н. С., 55678
- Томас см. Кимура, 38659
- Томас К., Мелеги Е., Консервиро-
вание кефирных грибов замораживанием, 67333
- Томабэти, Влияние липотропных веществ, особенно холина, на поражения печени и почек, вызванные диетой, 14375 Бх
- Соэно, То же, 14376 Бх
- Томана, Заболевания яблок, 28663 Бх
- Томанов К., Лабораторно-контрольное упражнение по теме «Галогены», 87341
- Томару, Оно, Обмен ДПН у животных-опухоленосителей, 9661 Бх
- Томас Б., О методике исследований качества зерна, 8860 Бх; О научно-исследовательской работе в области хлебопечения в Германской Демократической Республике, 28601
- Томасини Л., Применение стеарата кальция в качестве скользящего средства при производстве таблеток, 53881
- см. Събева В., 82066
- см. Тодоров Г., 27776, 89685
- Томасини-Йоновска Л., Получение жидкого препарата для наружного применения, содержащего салициламид, 27715
- Томасини В., Булава И., Исследование каталитических свойств различных препаратов окиси железа (III) потенциометрическим, кинетическим и кондуктометрическим методами в реакции дегидрирования изопропилового спирта, 51238
- Томашу Т., Судзуки Т., Результаты испытаний поливинилхлоридного кабельного пластика токами большого напряжения, 40903
- Томашевская Л. Д., О качестве круглой булки, 71307
- Харина А., Шаповалова Р., Результаты производственного испытания тестоделительных машин, 2744
- Томашевский Я. И., Влияние витамина В₁ на секреторную и эвакуаторно-двигательную функции желудка, 939 Бх
- Томашевская О. Г., Пироженко Г. С., Применение комплексона III для определения кальция в растениях, 80761
- Томашов Н. Д., Теория коррозии и защиты металлов, 85189 К
- Андреев Л. А., Исаев Н. И., Комплексное исследование процессов коррозионного растрескивания, 52450
- Берукштин Г. К., Метод определения скорости коррозионных процессов под тонкими пленками электролита, 81439
- Исаев Н. И., Устойчивость пассивного состояния механически напряженного металла, 4163; Применение омического-емкостного метода для исследования поведения защитных пленок при коррозии металлов в напряженном состоянии, 81436
- Михайловский Ю. Н., Механизм анодного растворения металлов в почвах, 18192; Электрохимическая кинетика коррозионных процессов под адсорбционными пленками влаги, 30097
- Модестова В. Н., Ближневский Г. К., Методика исследования коррозионного и электрохимического поведения металлов под напряжением, 81433
- см. Исаев Н. И., 51812
- см. Кларк Г. Б., 69936
- см. Миролюбов Е. Н., 4161, 8435, 60700
- см. Михайловский Ю. Н., 68755
- см. Набоков В. С., 57811
- см. Палеолог Е. Н., 46421
- см. Тюкина М. Н., 68757
- см. Фокин М. Н., 68756
- Томбак М. И., Бундель А. А., Исследование метода получения люминофорного сульфида цинка реакцией между тиосульфатом натрия и сульфатом цинка, 87899
- Попова А. В., Комар О. Ф., Бундель А. А., О пригодности тиосульфатного метода получения сульфида цинка для синтеза люминофоров, 48431
- Томибэ, Крашение волокон, современные красильные машины и перспективы их развития, 63932
- Томида см. Фудзин, 16677 Бх, 56803
- Томидзава, Акиба, Лечение бактериальной дизентерии комплексом тетрациклина с метафосфатом (бристациклин-ТХ или тетрекс), 7757 Бх
- Томидзава С. см. Судзуки Т., 9812 П
- Томидзава Ю. см. Хияма, 50054
- Томидзука см. Масаки, 19611 Бх, 32527 Бх
- Томин см. Тэрада, 7808 Бх
- Томикава см. Асо, 41412
- Томилов А. П., Каабак Л. В., Электросинтез тетра-(β-этил)ана станнана, 47704
- см. Хомяков В. Г., 30115, 60725, 78018
- Томильчик Л. М., Федоров Ф. И., Оптика поглощающих магнитных кристаллов средних и ромбической сингоний, 7976; Магнитная анизотропия как метрическое свойство пространства, 12472
- Томимасу см. Фудзита, 81256
- Томимура К., Йокояма Ф., Получение порошка полуводяного гипса α-модификации, 27563 П
- Томинага, Паровой фрактометр Перкина — Эльмера модель 154-С; принцип действия, устройство и примеры использования, 4853
- Томинага, Изучение чувствительности гемолитических стрептококков к различным лекарственным средствам, 10754 Бх
- Томинага, Аппарат непрерывного действия для регенерации загрязненного в процессе химической очистки бензина, 28468 П; Аппарат непрерывного действия для очистки загрязненного в процессе химической очистки трихлорэтилена, 32598 П
- Томинага, Определение БПК в ра-

ационализация процесса очистки сточных вод с применением активного ила. III. Сокращение срока азирования, 77821

Томинага, Изомеризация астильбина, 9413

Тошимура, О веществах коры *Engelhardtia formosana* Hay, 18359 Бх

Томинага, Изучение обмена органических веществ в клетках печени, 24164 Бх

Томинага, Икеда, Накагава, Гистохимические исследования атрофированных семенников кроликов, обработанных фумаровой кислотой, 34482 Бх

Томинага, Йокохата, Исследование состава цветов *Chrysanthemum cinerariaefolium* Bosc., 7905 Бх

Томинага, Хиваки, Ацуги, Маэкава, Идентификация пипеколинновой кислоты в моче здоровых крыс, 754 Бх

Томинага, Хиваки, Маэкава, Мори, Исидэ, Содержание пипеколинновой и 5-оксипипеколинновой кислоты в моче и сыворотке крови крыс и мышей, 12515 Бх

Томинага, Хиваки, Маэкава, Ока, Исследование 5-оксипипеколинновой кислоты как составной части белков, 11833 Бх

Томинага см. Фукуи, 3781 Бх

Томинага Т., Кудо И., Получение 3-хлорфентазина, 70658 П

Томино, Восстановление замещенных резорцинов, 42651

Томино, Синтез и противобактериальная активность орто- и пара-замещенных производных фенола, 22337

Томино, Ивао Д., 48889 П, 58353 П, 93542 П

Томино, Окуда, 25560 Бх

Томино, Имбэ, Экспериментальные патогистологические исследования влияния протопорфирина на заживление ран у крыс, 5055 Бх

Томино, Имбэ, 5046 Бх

Томино, Ямада, 14347

Томинока И. см. Масуда Р., 40467 П

Томинока С., Получение удобрений с высоким содержанием окиси магния и кремневой кислоты из серпентина и перидотита, 43373 П

Томинока Я., Жесткий поливинилхлорид, 54924; Изготовление стеновых строительных материалов из пластмасс, 82945; Склеивание пластмасс, 98829

Томисака, О химических свойствах, оптических свойствах и структурных типах некоторых мусковитов и флогопитов, 26073

Томисима, Ои, Очистка тория экстракцией растворителями, 43272

Томисима см. Йокота, 981

Томисима см. Минами, 8791

Томита, Получение кремния высокой чистоты, 1746

Томита, О подобии процессов теплоотдачи в неньютоновских жидко-

стях, 5251; Характеристика ламинарного потока неньютоновской жидкости в трубе круглого сечения вблизи ее входного отверстия, 69744; Изучение гидравлического сопротивления ситчатой тарелки и высоты пены на ней при низких скоростях газа, 69748

Томита, Бэссё, Расщепление 2,2',3'-триметокси-4,5'-диметилдифенилового эфира металлическим натрием в жидком аммиаке, 81254

Томита, Исии, Изучение алкалоидов *Rutaceae*. III. Алкалоиды, 10891 Бх; То же. IV, 52168

Томита, Китакура, Изучение синтеза LL-1,2,9-триметоксинапорфина, 81255

Томита, Куго, Изучение алкалоидов барбарисовых растений, 15266 Бх

Томита, Кунито, Изучение алкалоидов *Rutaceae*, 52168

Томита, Мацумура, Реакция тетрагидропальматина и тетрагидро-атроррицина с металлическим натрием в жидком аммиаке, 52167

Томита, Мацумура, Сасаки, Киносита, Реакция расщепления тетрагидроберберина металлическим натрием в жидком аммиаке, 42893

Томита, Ниими, Синтез бискоклауриновых алкалоидов, 9376, 81253; Изучение реакции расщепления 2,3-диметокси-10,11-метилендиокси-5,6,13,13а-тетрагидро-8Н-дibenzo-[ag]-хинолизина (тетрагидро-ф-эпиберберина) металлическим натрием в жидком аммиаке, 81252

Томита, Сасагава, Изучение веществ растений семейства кирказоновых (*Aristolochiaceae*). 2., 22849 Бх

Томита, Уэда, Изучение алкалоидов растений *Menispermaceae*, 81251

Томита, Уэда, Нарисада, Изучение синтеза производных дифенилдиоксида (дibenzo-*p*-диоксида), 47631

Томита, Масао, Хасикава И., Получение кокуанолина, лауданоина и галоидметилатов лауданоина, 93553 П

Томита, Хираи, Синтез *dl*-1,2,8-триметоксинапорфина и *dl*-1,2,8,9-тетраметоксинапорфина, 73586

Томита см. Кавасаки, 9382, 14879 Бх, 28260 Бх

Томита см. Накамура, 15233

Томита см. Нарита, 25510 Бх

Томита см. Сегэндзи, 3262

Томита см. Фудзии, 75175

Томита см. Цурута К., 41424

Томита см. Цурута М., 55643

Томита А. см. Сабуэ Х., 10309 П, 48859 П

Томита Г., Такэяма Н., Механизм окислительно-восстановительных реакций под действием света, 76573

Томита И., Такэяма Н., Стимулирование флуоресценции и фотоокислительное восстановление с помощью высокомолекулярных соединений, 3518

Томита К., Хамада Г., Замедлитель коррозии черных металлов, 77762 П

Томита Н., Применение регулирующих клапанов в содовой промышленности, 1515

Томита Ю. см. Итая С., 31031

Томихиса см. Фукуи, 34050

Томизэ, Применение рентгеновских лучей в структурной химии, 87518

Томияма, Амфотерные поверхностно-активные вещества, 11035

Томияма, Йонэ, Влияние погружения макрели на борту судна в ледяную морскую воду, содержащую хлортетрациклин, на качество рыбы и определение содержания остаточного хлортетрациклина в ее организме, 29181 Бх

Томияма, Китакура, Химический метод определения хлортетрациклина. I. Новый флуориметрический метод, 59161

Томияма, Ояма, Пригодный для практики метод определения тетрациклина и окситетрациклина в тканях, 24140 Бх

Томияма, Йонэ, 49894

Томияма С. см. Йосида М., 87211 П

Томияма Т., Аппарат для производства ацетилена по сухому методу, 43347 П

Томияма Т., Краски и их нанесение, 59596

Томма Л. Г., Караваева С. Г., Изучение убойных выходов, состава и питательной ценности свинины по породам, 67382

Томобэ, Влияние токсипиримидина на активность декарбоксилазы глутаминовой кислоты из мозга мышей, 178 Бх

Томобэ, Кондо, Определение пиридоксальфосфата при помощи декарбоксилазы глутаминовой кислоты у мышей с недостаточностью витамина В₆, 7292 Бх

Томода, Изучение зависимости между функциональными пробами печени и содержанием в сыворотке крови белковых фракций липопротеидов и глюкотеидов, 8291 Бх

Томода, Изучение пероксидазы у *Mycobacterium tuberculosis*, 1735 Бх; Метод измерения пероксидазной активности туберкулезных микобактерий, 34056 Бх

Томода, Канэда, Разложение L-тирозина чувствительными и устойчивыми к изониазиду штаммами туберкулезных бацилл птичьего типа, 16596 Бх

Томода, Минахара, 34070 Бх

Томода, Латенсификация нитратом таллия, 10658; Чувствительность хлорсеребряных эмульсий к γ-лучам, 12727; Гиперсенситизация рентгеновских пленок, 21592; Фотографические свойства эмульсий с вольфрамвоокислым серебром, 27996; Фотографическая чувствительность азидосеребряных эмульсий, 74717; Выцветание скрытого изображения, 89943; Чувствительность хлорсеребряных эмульсий к γ-лучам, 89945

Томода, Кавасаки, Уменьшение регрес-

- сии скрытого изображения в гамма-графии, 12730, 30045; Регрессия скрытого фотографического изображения, 12731; Фотографические свойства эмульсий с молибдатом серебра, 25831
- , Накамура, Кавасаки, Фотографические свойства эмульсий с вольфрамом и молибдатом серебра, 2322
- Томонага, Клиническое изучение обмена углеводов при болезни Граве, 21772 Бх
- Томонага, Экспериментальное исследование содержания воды, растворимого белка, липопроотеина и мукопротеина при изменении внутричерепного давления, 28748 Бх
- Томонари см. Ивасаки, 34484
- Томонари Т., Получение металлического титана электролизом расплавленных солей, 18651 П; Электролит для получения металлического титана, 27380 П; Электролитическое рафинирование титана, 31556 П; Анод для электролитического получения титана, 48540 П
- Томоно И., Керамические насосы и вентиляторы, предназначенные для транспортирования агрессивных жидкостей и газов, 13643
- Томоно М., Виды активаторов, используемых в моющих средствах для металлов, 44445
- Томоно Т., Липопротеиды, 22906 Бх
- Окудайра, Масахико, Кумагаи, Цугуо, Кобаякава К., Печень и липидный обмен, 20305 Бх
- Томото Х., Октановое число топлив и его значение, 40288
- Томохиса Т., Нанесение покрытий на подшипники, 31555 П
- Томоцу Т., Сцинтилляторы, 56885
- Томозда М., Никайдо Т., Сайто К., Танака Х., Результат введения L-лизина недоношенным младенцам в домашних условиях. Предварительное сообщение, 6673 Бх
- Томозда М. см. Нинюмия Ф., 39007 П
- Томозда М. см. Судзуки М., 53953 П, 66493 П, 74545 П
- Томсон И. М. см. Радкевич Б. А., 46822
- Томсон И. Н., Способы документации скрытых разломов фундамента в складчатой толще на примере Кавалеровского рудного района Приморья, 88212 К
- Томсон Н. М., Дубровина З. В., Бондарева Е. Н., Пути оздоровления атмосферного воздуха, загрязненного выбросами алюминиевого производства, 73944
- , Дубровина З. В., Григорьева М. И., Влияние выбросов вискозного производства на здоровье населения, 85318
- Томура, Изучение функции надпочечников и половых желез при экспериментальном спирохетозе, 29753 Бх
- Томура С., Получение комплексных солей хлорфиллин-кобальт или хлорфиллин-железо, связанных с аминокислотой, 78437 П
- Томэ, Кимура, Полимеризация эфиров метакриловой кислоты, 44879 П
- Тонами см. Коэда, 45240
- Тонами см. Хата, 7374
- Тонгур В. С., Некоторые вопросы взаимосвязи биосинтеза белка и нуклеиновых кислот, 25248 Бх
- , Богоявленская Н. В., К вопросу о выделении полинуклеотидфосфорилазы из животных тканей, 1547 Бх
- , Лейкина Е. М., Куликова Л. Г., Фракционирование дезоксирибонуклеопротеидов, выделенных из печени, 1374 Бх
- см. Богоявленская Н. В., 2986 Бх
- см. Лейкина Е. М., 24477 Бх
- см. Спитковский Д. М., 25232 Бх
- Тонев М., О производстве высококачественного сливочного масла, 28699; Изучение покраснения мочкосолоного кожсырья, 99218
- Тонева А. Г. см. Иванов С. А., 38378
- Тонкин Н. см. Константинов А., 27154
- см. Кристанов Ц., 31312
- Тонюган см. Комори, 58226
- Тономура см. Судзуки, 22773 Бх
- Тономура Э., Накаи С., Выпарная установка для регенерации осадительной ванны производства вискозного волокна, 67805 П
- Тоноо, Цитотоксическое действие сыворотки крови человека на клетки асцитной раковой опухоли Эрлиха, 9946 Бх
- Тоноока, Определение содержания воды в газе, выходящем из сушильной башни, и некоторые проблемы работы этой башни, 31362
- Тоносаки, Отомо, Катнообменное отделение урана от алюминия, 8813; Отделение урана от титана с помощью ионообменной смолы, 69112
- Тончев Ив., О развитии современных методов газификации каменных углей в Болгарии, 78708
- см. Вълков Т., 54204
- Тончев Т. А., Технология производства вина с остаточным сахаром, 36628
- , Манчев Ст. Хр., Новые расы винных дрожжей, 44536; Направленное изменение винных дрожжей, 44537
- Тончева П. см. Колушева А., 27766, 31944, 31946, 58274
- Тончева Ц. см. Василев Т., 46559
- Топалов Л. И., Анализ высоких концентраций с учетом влияния «третьих» составляющих, 22028; Спектральный анализ титанового шлака на содержание двуокиси титана и примесей методом условных графиков, 47155
- Топарская В. Н., Влияние инсулина на углеводно-жировой обмен в печени здоровых крыс, 19576 Бх
- , Лихтер Г. Т., Сопоставление сдвигов в белковых фракциях крови с результатами коллоидных реакций, 20310 Бх
- Топельберг В. М., Действие антибиотиков и сульфаниламидов на трансаминазу животных тканей, 29850 Бх
- Топорков В. Я., Обогащение коксующихся углей в тяжелых средах, 6395
- , Флоринский Н. Ф., Шевченко А. И., Обогащение углей в тяжелых средах на Ясиновском коксохимическом заводе, 28049
- Топорнина К. П. см. Удвоенко В. В., 25724
- Топоров И. Ф. см. Тимофеев М. П., 71100 П
- Топоровская Х. С., Влияние ионного обмена на качество синтетических дубителей и выдубленной ими кожи, 3431
- Топтыгин Д. Я. см. Морозов И. С., 56197, 76782
- Топчибашева В. Н. см. Шейн Т. И., 50239
- Топчиев А. В., О развитии исследований по получению высокомолекулярных соединений, мономеров и вспомогательных веществ, 41447; В. И. Ленин и наука, 91148
- , Алания В. П., Макарова З. А., Синтез 1-нитропропилена и испытание его способности к полимеризации, 96369
- , Гейдериш М. А., Давыдов Б. Э., Каргин В. А., Кренцель Б. А., Кустанович И. М., Полак Л. С., О возможности получения полимерных материалов с полупроводниковыми свойствами на основе полиакрилонитрила, 29441
- , Егорова Г. М., Браудо Е. Е., Хасиневич С. С., Эфиры нафтенных кислот с этиленгликолем, 35754
- , Исхакова Э. Х., Мусаев И. А., Гальперн Г. Д., Хромографическое разделение бензина термического крекинга, 2, 2500
- , Кренцель Б. А., Перельман А. И., Роде Т. В., Окиснохромовые катализаторы для полимеризации этилена, 4076
- , Кренцель Б. А., Перельман А. И., Сметанюк В. И., Полимеризация этилена на окиснохромовом катализаторе при атмосферном давлении и в отсутствие растворителя, 25191
- , Кренцель Б. А., Сидорова Л. Г., О некоторых закономерностях полимеризации пропилена с каталитической системой $TiCl_4 + AlR_3$, 45407
- , Крючкова В. Г., Завгородний С. В., Алкилирование 4-фторфенола пропиленом и циклогексеном в присутствии катализаторов $BF_3 \cdot H_2PO_4$ и $BF_3 \cdot O(C_2H_5)_2$, 88676

- Мамедалиев Г. М., Алиев С. М., Получение ароматических углеводородов каталитической переработкой продуктов термического крекинга и пиролиза нефти, 6523, 28192; Каталитическое превращение индивидуальных парафиновых и олефиновых углеводородов в присутствии бензола над синтетическими алюмосиликатами, 69424; Получение ароматических углеводородов каталитической переработкой продуктов термического крекинга и пиролиза нефти в присутствии синтетических алюмосиликатов, 70961
- Мусаев И. А., Гальперн Г. Д., О химическом составе бензинов термического и каталитического крекинга, 44211
- Мусаев И. А., Исхакова Э. Х., Кислинский А. Н., Гальперн Г. Д., О химическом составе бензина термического крекинга. 3. Исследование содержания индивидуальных ароматических и гидроароматических углеводородов, 2499
- Мусаев И. А., Исхакова Э. Х., Сарданашвили Н. М., Кислинский А. Н., Гальперн Г. Д., Индивидуальный углеводородный состав бензина термического крекинга, 86301; Исследование индивидуального углеводородного состава бензинов крекинга сураханской отборной нефти, 86302
- Мусаев И. А., Исхакова Э. Х., Сарданашвили Н. М., Комбинированный метод исследования детализированного группового углеводородного состава бензинов крекинга, 40317
- Мусаев И. А., Кислинский А. Н., Гальперн Г. Д., Исследование индивидуального углеводородного состава бензинов небитуминозных и ромашкинской нефтей, 6570
- Мушина Е. А., Перельман А. И., Кренцель Б. А., Синтез поливинилхлоридов, 72097
- Нагиев М. Ф., Шахтахтинский Т. Н., Значение нефти в производстве современных синтетических материалов, 2549 К
- Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., О присоединении трихлорсилана к диалкил-(фенил, хлор)-диаллилсиланам в присутствии $H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$, 81163; О присоединении трихлорсилана к триалкил-(фенил, хлор)-аллилсиланам. Некоторые кремнеуглеводороды ряда дисиланпропана, 88654
- Орлов Х. Я., Паушкин Я. М., Изомеризация нормальных парафиновых углеводородов состава $C_{15}-C_{18}$ на сульфидных катализаторах, 13308
- Паушкин Я. М., Баев И. Ф., Курашев М. В., Шулецов О. И., Современное состояние синтеза гомологов бензола и их химическая переработка, 81947
- Паушкин Я. М., Курашев М. В., Исследование реакции алкилирования фенола амиленами с катализаторами на основе фтористого бора, 61369
- Паушкин Я. М., Прохорова А. А., Методы получения триаллилбора и тривинилбора, 57186
- Паушкин Я. М., Прохорова А. А., Курашев М. В., Исследование в области соединений бора. Реакционная способность триаллилбора, 52057
- Покровская Е. С., Степанцева Т. Т., Синтез алкилиданов, 47599
- Полак Л. С., Черняк Н. Я., Глушнев В. Е., Верещинский И. В., Глазунов П. Я., О радиационно-термическом крекинге углеводородов, 74834
- Прохорова А. А., Паушкин Я. М., Курашев М. В., Исследование в области соединений бора. Окислительная полимеризация триаллилбора, 68174
- Перельман А. И., Сметанюк В. И., Кренцель Б. А., Получение полипропилена на окисно-хромовом катализаторе, 20702
- Цытович Н. Э., Покровская Е. С., Синтез углеводородов ряда индана, 22324
- см. Андреев Л. Н., 20680
- см. Березкин В. Г., 46312
- см. Волкова Н. С., 50652
- см. Гундырев А. А., 55992
- см. Иванова Т. И., 55657
- см. Качкурова И. Я., 46310
- см. Кнунянц И. Л., 3564
- см. Кренцель Б. А., 7597, 42630
- см. Мамедалиев Г. М., 51929, 78277
- см. Наметкин Н. С., 13469, 17915, 42797, 55678
- см. Паушкин Я. М., 88535
- см. Френкель С. Я., 55471, 79752
- Топчиева К. В., Антипина Т. В., Ли Хесуань, Влияние размера радиуса пор и других структурных характеристик окисных катализаторов на параметры протекания гетерогенно-каталитических процессов. I. Получение алюмосиликатных катализаторов с различными структурными характеристиками, 95763
- Данилова Н. А., Макарова А. М., Исследование действия высокой температуры и водяного пара на структуру и активность магнийсиликатных катализаторов, 54266
- Зенькович И. А., Трещова Е. Г., Влияние водорода на термический и каталитический крекинг н-октана, 95768
- Московская И. Ф., Хемосорбция водорода на алюмосиликатах и окислах алюминия и кремния, 91757
- Московская И. Ф., Бодрова Л. Г., Крупеня Э. И., Исследование природы активности алюмосиликатных катализаторов, 21571
- Плановская И. П., Лушников В. В., Изучение кинетики реакции крекинга кумола на псевдоожигенном алюмосиликатном катализаторе, 60637
- Романовский Б. В., Веняминов С. А., Об оценке активности катализаторов крекинга, 95770
- Росоловская Е. Н., Шарев О. К., Влияние степени дегидратации окиси алюминия на ее каталитическую активность, 12684
- Степанова Г. Н., Акшинская Н. В., Парофазная этерификация некоторых жирных и ароматических кислот на окисных контактах, 4085
- см. Смирнова В. Е., 68689
- см. Смирнова И. В., 38162 К
- см. Гусейнова З., 72595
- Торбан М. А., Белки, пептиды и протеазы сыворолок лошадей при гипериммунизации столбнячным антигеном, 4778 Бх; О протеазах сыворолок лошадей при гипериммунизации дифтерийным антигеном, 6292 Бх; О полипептидах в концентрированных сыворотках «Диаферм-3», 6293 Бх; О механизме обезвреживания токсинов формалином, 28486 Бх
- Брысова Н. В., Панина Н. П., Азотистые продукты в бульонах Глузмана и токсинообразования столбнячной палочки, 4796 Бх
- Курагина Р. В., Изменения азотистых фракций среды при росте дифтерийной палочки и протей, 31185 Бх
- см. Будылина В. В., 6294 Бх
- см. Иллотович А. Ю., 6273 Бх, 19804 Бх
- Торбенко В. П. см. Волчок А. К., 8415 Бх
- Торбочкина Л. И. см. Губерниев М. А., 10722 Бх, 15056 Бх
- Торгашев П. Д., Чен Н. Г., Исследование внутриклеточных физико-химических процессов в простых приборах методом радиоактивных изотопов, 85233
- Торгов И. В. см. Ананченко С. И., 34945
- см. Назаров И. Н., 30686
- см. Соркина Т. И., 73558
- Торговицкая С. Б. см. Рабкин М. А., 85144
- Тордуа Г. А., Исследование отдельных факторов, влияющих на истечение воды и беленой сульфитной целлюлозной массы через сито с круглыми отверстиями. (По материалам дисс.), 33272
- Торжинская Л. Р., О некоторых свойствах липазы зерна кукурузы, 14419 Бх
- Калужная А. М., Белковые вещества пшеницы Юга Украины, 15977 Бх

- см. Яковенко В. А., 5536 Бх, 30623 Бх
- Тори см. Такаидзава, 17885
- Торигое см. Гото, 18585
- Торигое см. Каван, 69579
- Торигое см. Мита, 52618
- Торигое см. Хагивара, 63532
- Торин, О несовпадении картины липопротеидов липемической сыворотки при использовании методов предварительного и последующего окрашивания, 26137 Бх
- Торин, Экспериментальные исследования механизма развития острого гломерулонефрита. 1—3., 34583 Бх
- Торин, Полезные компоненты чая, 95641
- Ота, Изменение химического состава листьев чая в зависимости от внешних факторов. IV. Распределение азотных фракций в проростках чая, выращенных в темноте, 31309 Бх
- Торин, Хосии, Оно, Гадо, Сравнение свойств полипропилена и полиэтилена высокого и низкого давления, 20667
- Торин см. Кимура, 18245
- Торин см. Нода, 7729 Бх
- см. Цукамура, 420 Бх
- Торин см. Цубокура, 17257
- Торин М., Хорибэ Т., О составе каменного угля и свойствах каменноугольных смол, 10724
- Торин Ю., Пропитка и крашение под давлением высокомолекулярных синтетических волокон, 87216 П
- Торикаи Х. см. Фудзисаки И., 87217 П
- Ториката Х., Хара К., Производство ацетата целлюлозы, 50363 П
- Торими Т., Фенол и производство нейлона, 53727
- Ториу К. см. Отани Н., 35440 П, 43376 П
- Ториуми см. Кудо, 37952
- Ториябэ см. Нисия, 44715
- Торлин Ф. И., Усовершенствование конструкции горелок стекловаренной печи, 57928
- Торнер Р. В., Майзель М. М., Течение сырых резиновых смесей по длинному каналу круглого сечения, 15796; Изменение гидростатического давления по каналу, заполненному сырой резиновой смесью, 15797; Потери входа при изотермическом течении невулканизованных резин, 55109
- см. Майзель М. Г., 71774
- Торокин А. Н. см. Поляк А. М., 43357 П
- Торопов А. П., Китова А. И., Об измерении вязкости растянутых жидкостей, 21362
- , Коростова И. А., Поверхностное натяжение некоторых нормальных систем, 21674
- Торопов Н. А., Физико-химический анализ силикатных систем. (Журнальное чтение 8 декабря 1959 г.), 95626
- , Алексеева А. Н., Изучение процессов формирования микроструктур изоляторного фарфора при обжиге, 14243
- , Бойкова А. И., О возникновении γ -модификации двухкальциевого силиката при действии воды на β -модификацию, 4298
- , Бондарь И. А., Изучение процессов кристаллизации в системе $\text{CaO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ при введении 10% CaF_2 , 23094; Изучение процессов кристаллизации в системе $\text{CaO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ при введении CaF_2 , 41867
- см. Ставицкая Г. П., 3856
- Торопов П. В. см. Васильев Ю. А., 91199
- Торопова В. Ф., Исследование комплексобразования в растворах электрохимическими методами, 732 Д
- , Кириллова Л. С., Исследование комплексных соединений ртути и серебра с тиосемикарбазидом, 80526
- , Наймушина К. В., Полярнографическое исследование комплексных соединений кадмия с тиосемикарбазидом и семикарбазидом, 91815
- Торопова Е. Г., Гаврилина Г. В., Лирова С. А., Иванов К. К., Образование антибиотика 6613 в культурах *Actinomyces daghestanicus*, 10726 Бх
- Торопцев Н. Г. см. Исаева М. И., 19435
- Торотани см. Отани, 4607 Бх
- Торочешников Н., Химия на службе холодильной техники, 26890
- , Дарюсин А. П., Получение этилена из коксового газа, 98033
- , Семенова В. А., О хроматографическом анализе газовых смесей, содержащих водород, азот и метан, 69103
- Торпан Б. К., Хыдрейрв Х. Х., Исследование коррозии стали в присутствии сланцевой золы при повышенных температурах, 26990
- Торченкова Е. А. см. Спицын В. И., 95529
- Торчинская С. А. см. Гулинова Л. Г., 62252
- Торчинский Ю. М., Изучение SH-групп миозина методом амперометрического титрования, 5754 Бх
- Тоса см. Тибата, 1385
- Тосака см. Канамори, 53714
- Тоси И., Харано Т., Производство углеродистого материала для самоспекающихся электродов, 32265 П
- Тосима, Обмен веществ во время гипотермии и ультрагипотермии. 1. Поглощение кислорода, 9523 Бх; То же. 1. Потребление кислорода (2), 20030 Бх
- Тосима, Симидзу, Ониси, Получение гетероциклических N-лаурилсульфонамидосоединений, 66525 П
- Тосима, Такэноути, Номура, Современные электростатические пылесосадытели, 1433
- Тосима А. см. Ода Т., 66111 П, 78048 П
- Тосима Г., Мурон Р., Изготовление термопластичных материалов с узором на поверхности, 15703 П
- Тосима С. см. Мидзуно М., 39397 П
- Тосима Х. см. Уэхара Я., 66059
- Тоситани см. Хигути, 432 Бх
- Тосия А. см. Урабэ, 27583 Бх
- Тостановская А. А., Серебряная С. Г., Антонович Е. А., Результаты и дальнейшие перспективы исследований химических препаратов, применяемых в борьбе с колорадским жуком, и пищевых продуктов, подвергшихся их воздействию, 6266
- Тосунян А. О., Синтез и превращение 1,3-дихлор-5-алкоксилалкенов-2, 5105 Д
- см. Вартамян С. А., 9152
- Тот Г., Рибли, К вопросу о влиянии растительных и синтетических дубителей на прочность кожи при растяжении, 72008
- Тотикура Т. см. Катагири Х., 24241 П, 32655 Бх
- Тотино И. см. Сакаи К., 2699 Бх
- Тотоки см. Накацука, 2698 Бх
- Тотоманов Д. С. см. Кулелиев К. И., 87353
- Тоттори, Белковые фракции сыворотки крови при гипертиреозе и влияние на них лечения J^{131} , 20236 Бх
- Тотубалин Н. Н., Экспериментальное исследование процесса ферментации табака под действием промышленных электрических токов, 63473 Д
- Тохадазе Ц. В., К вопросу об активности некоторых ферментных систем в крови новорожденных в связи с частотой кормления, 3034 ДБх
- Тохара Х., Пластоэластические и амортизирующие свойства вулканизатов, 29085
- Тохата Х., Составление материального и энергетического баланса при проектировании химических заводов, 9448; Аппарат для улавливания твердых или жидких частиц из газов, 47911 П; Определение размера частиц в дисперсных системах, 51382
- см. Минами С., 93898 П
- Тохтуев Г. В., О возрастных взаимоотношениях криворожской метаморфической серни с плагноклазовыми и микроклин-плагноклазовыми гранитами, 51507; То же. (Дискуссия), 91862
- Тоцев Д., К вопросу о флотация углей Балканского бассейна, 26050
- Тоцука, Мочевина, мочевиная кислота, К и Na в мозгу и печени белых крыс в состоянии анестезии, 6526 Бх
- Тоцука И. см. Такаки Э., 53749 П
- Тоцкий И. А. см. Бобир В. В., 12209
- Точилин А. В., Опыт совершенствования технологии, 66878
- Точилин В. М. см. Жижемский И. В., 78907

- Тоцкий А. И. см. Ворожцов Н. Н., м.л., 1190, 1191
- Тошев Г., Филипова В., Ананиев Т., Содержание сахара в сперме мужчин, 6735 Бх
- Тошев С. см. Будевский Е., 76628
- Тошков Ас., Шейкова Г., Ноева К., Комбинированное применение стрептомицина и человеческого γ -глобулина при экспериментальной коклюшной инфекции мышей, 25616 Бх
- Тозда см. Писида, 6236 Бх
- Тоэй, Хаяси, Найто, Окадаки, Агата, Сушка гранулированных и порошкообразных материалов в период падающей скорости, 85067
- Тоя, Иммунологическое изучение эритроцитов, сенсibilизированных старым туберкулином. 5., 12233 Бх
- см. Сайто, 12233 Бх
- Тояма, Разложение целлюлозы с помощью *Trichoderma koningi* XII, 16622 Бх
- Тояма, Изменения активности дегидрогеназы янтарной кислоты в пульпе зубов коров, 20992 Бх
- Тояма, Клиническое изучение функции щитовидной железы при помощи радиоактивного йода. I. Обмен J^{131} в щитовидной железе, 21636 Бх
- Тояма, Влияние диффузной отражательной перегородки в концевой стороне на работу перегруженного отстойника, 65834
- , Татэда, Коагуляция глинистых суспензий при помощи полиэлектролитов, 69968
- Тояма, Жиры семи видов рыб, 32536
- см. Кита, 32888 Бх
- см. Оно, 15214
- см. Симоока, 15221, 32538
- см. Такаги, 15231
- см. Танака, 30072 Бх
- Тояма, Имаи, Ямамото, Квантометр, объединенный со спектрографом, 13178
- см. Канадзава, 8962
- Тояма, Накаи, Ямага, Определение антиоксидантов, введенных в морские продукты. I. Экстракция и колориметрическое определение бутилоксанизола, 59341
- Тояма, Такаут, Пламеннофотометрическое определение натрия в первичном стандарте йодата калия, 4586; Исследование процесса получения бихромата калия высокой степени чистоты, 35381; Пламеннофотометрическое определение натрия в первичном стандарте — бихромате калия, 84400
- Тояма см. Мацуура, 84085
- Тояма см. Огава, 16641 Бх, 21237 Бх, 22583 Бх
- Тояма М., Некоторые свойства клеящих липких лент, 40902; Клеящие липкие ленты, 50051; Липкая бумага для склеивания, 98871 П
- см. Сато Х., 75812 П
- Тояма М., Морино И., Ядерный квадрупольный резонанс. 1, 2, 3., 87484

- Тояма С. см. Судзуки Т., 9812 П
- Тояма Т., Ротаметры и электромагнитные расходомеры, 69853
- Тояма Ю., Сохранение рыбы в свежем виде при помощи антибиотиков, 63438
- Трабер Д. Г., Мухленов И. П., Румянцева Е. С., Кинетика окисления сернистого газа во взвешенном слое катализатора, 51234
- , Румянцева Е. С., Мухленов И. П., Влияние размера частиц ванадиевого катализатора на его активность при окислении сернистого газа во взвешенном слое, 51233
- см. Анохин В. Н., 52916
- см. Мухленов И. П., 18080, 61674
- см. Саркиц В. Б., 42989, 57379
- Трабский А. В. см. Эпштейн Л. А., 53506 П, 53509 П
- Травин А. Б., Некоторые закономерности распространения германия в углях Западной Сибири, 88165
- Травин О. В. см. Соснин В. В., 51187
- Травина О. В., Метод электрофореза на бумаге с применением самопишущего денситометра, 1453 Бх
- Травкин И. С., Беликов В. П., Способ окисления низших углеводов, 39591 П
- , Беликов В. П., Петрова Т. П., Реактор для окисления углеводородных газов, 24024 П
- Траинина С. С. см. Азров М. Э., 18100
- Трайтельман Г. Я., Виноградов Ю. Н., Денисов О. В., Экспериментальная лабораторная установка для горячего прессования древесно-стружечных плит при повышенных температурах, 75787
- см. Виноградов Ю. Н., 79664
- Тракман В. Г. см. Шрейдер А. В., 22701
- Трактюченко И. А., О нормировании содержания фактических смол в дизельных топливах, 49387; Состав углеродистых отложений на деталях двигателей ЯАЗ-204, 90065
- Трандафелов Д., О получении карбоната алюминия, 8572
- Трандафилов И., Устойчивость $FeCO_3$ в присутствии сахара и получение устойчивого препарата Fe^{2+} из болгарского сырья, 27677; Устойчивость препарата карбоната железа с сахаром и получение устойчивого препарата железа из болгарского сырья, 58245
- Трандафилов Тр. см. Коларов Н., 74520
- Трапезников А. А., Влияние созревания и старения гелей нафтената алюминия на их упругую отдачу, сдвиговую прочность, время релаксации и структуру, 42120
- , Асонова Т. В., Деформационно-прочностные, высокоэластические и вязкостные свойства растворов каучука, 25104
- , Зотова К. В., Возникновение тиксотропной структуры в растворе аэрозоля ОТ с сахарозой и в обра-

- зованных от него двухсторонних пленках и влияние этой структуры на устойчивость пен, 26003
- , Толмачев А. М., К вопросу о образовании гидроокиси алюминия, 653; Методы получения гидроокиси алюминия и деформационно-прочностные свойства ее паст в вазелиновом масле, 29021
- , Щеголев Г. Г., Влияние некоторых присадок на синергетические и прочностные свойства литевой смазки и ее субмикроструктуру, 17261
- , Щеголев Г. Г., Астахов И. И., Электронномикроскопическое исследование влияния условий приготовления литевой консистентной смазки на ее микроструктуру, 23973
- см. Зотова К. В., 68786
- см. Щеголев Г. Г., 1030
- Трапезников В. А., Исследование радиальной электронной плотности по тонкой структуре рентгеновских спектров поглощения, 16766
- см. Агеев Н. В., 30515, 46577, 68923
- Трапезникова З. А., О взаимодействии «голубых» и «самариевых» центров в фосфоре $ZnS=Sm(Cl)$, 3795; О центрах свечения в фосфорах из сульфида цинка, активированного самарием, 56089
- Трапезникова О. Н., Поворотная изомерия в полиметилметакрилате и ее влияние на температурный ход теплоемкости, 11898
- см. Новикова Г. Е., 55524
- Трапезникова Т. Н. см. Коренман И. М., 80768
- Трапезонцева Р. А., Веселовская Х. А., О содержании остаточного азота в крови больных лепрой, 14209 Бх; Содержание брома и хлоридов в крови больных лепрой, 14273 Бх
- Трасевич Н. И., Семенов К. А., К вопросу о спектрохимическом определении ниобия в горных породах, 47065
- Трахтенберг Д. М., Байкина В. М., Родионовская Э. И., Просянкова И. М., Калиновский О. А., Захарова Ю. В., Хохлов А. С., Изучение путей выделения и свойств антибиотиков вирусина 16—09, люрдинна (III) и антибиотика 587/13, 16673 Бх
- , Черенкова Л. В., Хохлов А. С., Выделение и свойства противовирусного антибиотика виоларина, 10732 Бх
- см. Клейнер Г. И., 70694 П
- Трахтенберг И. Ш. см. Архаров В. И., 81389
- Трахтейберг Р. М. см. Ростовцев В. Е., 3333
- Трахтенберг Ф. И. см. Рысс И. Г., 8614
- Трахтер А. С., Игнатова Т. А., Трепелкова Л. И., Палей М. И., Барштейн Р. С., Способ получения клея, 86846 П

- Трацевникая Б. Я. см. Чижигов Д. М., 4127
- Трач Н. С. см. Гойхман Н. Г., 66453
- Трачук С. В. см. Воронин Н. Н., 25916
- Трегубов Н. Н., Некоторые вопросы технического прогресса производства крахмала из кукурузы, 40497 — см. Баканов Н. А., 36584 К
- Трегубов С., Влияние фурацилина на холинэргические процессы, 11610 Бх; Влияние инсулина и веществ, угнетающих инсулинообразование (аллоксан, дитизон), на чувствительность холинореактивных структур в центральной нервной системе, 22449 Бх
- Трейбус Е. Б. см. Петров Т. Г., 91461
- Трейгер Р. М. см. Назаренко М. Ф., 5786
- Трелин Ю. С., О некоторых результатах измерений скорости ультразвука в газах импульсным методом, 71401
- Трендафилов И., О точности определения кислородного показателя табака, 15509
- Трентовиус М. Э. см. Иванова Т. Ф., 26305
- Трешкова Л. И. см. Трахтер А. С., 86846 П
- Тресвятский С. Г., Определение температуры спекания высокоогнеупорных масс, 81764; О роли открытой пористости при спекании чистых высокоогнеупорных оксидов, 93070
- , Грибков В. В., Володин П. Л., Серов К. М., Высокотемпературные вакуумные печи для обжига высокоогнеупорных материалов, 97310
- , Кушаковский В. И., Определение температур плавления бинарных смесей оксидов урана с другими оксидами в среде воздуха, 83929
- , Кушаковский В. И., Белеванцев В. С., Методика высокотемпературного термического анализа с применением вольфрамомолибденовой термодулы, 74128
- см. Будников П. П., 37939, 57863
- Тресническая Р. Д. см. Кристалёва Л. Б., 65068
- Трестман А. Г., Таблицы химического состава воды рек Гиссарской и Вахшской долин, 69043
- Третьяк З. А., Колориметрическое определение железа в кварце с помощью дисульфопирокатехина, 73092
- Третьяков А. К., Филонидов А. М., Применение ультразвука для контроля качества бетона, 48713
- Третьяков В. Г. см. Эпштейн В. Г., 59670
- Третьяков В. Н., О некоторых усовершенствованиях на Карабулакском сахарном заводе, 94187
- Третьяков Д. Н. см. Борщевский А. С., 43318
- Третьяков Е. Ф., Аникина М. П., Гольдин Л. Л., Новикова Г. И., Пирогова Н. И., Спектр электронов внутренней конверсии, сопровождающих α -распад U^{233} , и схема уровней Th^{229} , 45526
- см. Новикова Г. И., 45525
- Третьяков Ю. Д., Хомяков К. Г., Исследование структурных изменений некоторых магнитных сплавов методом истинной теплоемкости, 80195
- Третьякова А. С. см. Логвиненко А. Т., 53627
- Третьякова Г. С. см. Головин П. В., 63202
- см. Майтак Г. П., 1823, 48466
- Третьякова К. А., Гродзенский Д. Э., Биосинтез холестерина и жирных кислот в печени и надпочечниках крыс при воздействии ионизирующего излучения, 6650 Бх
- Третьякова Н. Я., Влияние стирки на размерные показатели и свойства штапельных тканей, 55363
- Третьяк И. Д. см. Андриевский А. И., 3766
- Треухов В. Е., Состояние 17-нейтральных кетостероидов мочи при ночном диурезе, 3979 ДБх
- Трефилов В. И. см. Гряднев В. Н., 34019
- Трешников А. Ф., Поверхностные воды в Арктическом бассейне, 80664
- Трещева В. И. см. Колчев В. В., 49972 П
- см. Кондаков Ю. А., 49973 П
- Трешов А. Г., Изотерма 40° тройной системы мочевины — сульфат аммония — вода, 25722
- Трещова Е. Г., Панченко Ю. Н., Васильев Н. И., Кузьмин М. Г., Шабаров Ю. С., Левина Р. Я., Спектры комбинационного рассеяния углеводородов различных классов, 76193
- см. Кеслер Х., 25446
- см. Левина Р. Я., 17745, 34706, 42649
- см. Раджабли-Сендова Н. А., 4083
- см. Топчиева К. В., 95768
- см. Хромов С. И., 30734
- Триадис Д., Коррозия металлов, причины и защита от нее, 9577
- Тривус Н. А., Растворимость компонентов естественного нефтяного газа в нефти, 6500; Константы равновесия легких парафиновых углеводородов и CO_2 в системе чистый газ — нефть, 62937
- Трилесник И. И. см. Лобачев М. В., 13185
- Тринкер Б. Д., Морозостойкость бетона и методика его испытания, 93210
- , Плутенко В. П., Работа вытяжных железобетонных труб при агрессивных газах, 73806
- Тринчер К. С., О механизмах радиационного, теплового и щелочного гемолиза и об определении структурной единицы в поверхностном слое эритроцита при радиационном
- воздействии на кровь, 17111 Бх; К вопросу о причине повышения карбоангидразной активности в легких, 32406 Бх
- Триппа Р., Грюмберг И., Экспериментальный силикоз крыс в зависимости от количества введенного кремнезема, 27341 Бх
- Трифель А. Г. см. Алексеева К. А., 23313, 93303
- см. Рудковский Д. М., 10269 П, 18888
- Трифель М. С., Негреев В. Ф., Мехмандаров С. А., Саморегулирующаяся протекторная защита морских нефтепромысловых сооружений, 52609
- , Шаков В. И., К вопросу об определении параметров катодной защиты, 81427
- Трифель Н. Г. см. Никитин Ю. М., 1599
- Трифонов Ас., Кобарелова Ст., О некоторых явлениях при выделении кобальта на капальном ртутном электроде, 620
- , Панайотов Ив., Иницирированная полимеризация аллилуриакрилата, 7580
- Трифонов Д. Н., Редкоземельные элементы, 72824 К
- Трифонов Е. Д., Новый метод вычисления статистических весов вращательных уровней многоатомных молекул, 37654; К теории парамагнитного резонанса F-центров, 87614
- Трифонов И. см. Караиванов С., 16946
- Трифонов Н. А. см. Ципин М. З., 8247
- Трифонов Н. П., Щедрин Б. М., Решение основных задач структурного анализа на универсальных вычислительных машинах, 7887
- Трифорова К. Б., О влиянии водяного пара на изменение состава генераторного газа в восстановительной зоне подземного газогенератора, 44102
- см. Лавров Н. В., 44195
- Трифорова Л. К. см. Коренман И. М., 30459
- Трифорова Т. М., Озеро Саумалколь Айртауского района Кокчетавской области, 8749
- Тринус Ф. П., Превращение сульфаниламидов в организме при экспериментальной гипотермии, 8740 Бх
- Тркуля С. М. см. Шуши С. К., 651
- Троицкая В. И. см. Ягупольский Л. М., 5100, 26726
- Троицкая М. Н. см. Бабин И. Н., 19354
- см. Пегсев П. И., 57624
- Троицкая Н. В., Термодинамическая характеристика некоторых равновесий в растворах хлора, гипохлорита, двуокиси хлора и хлорита, 87006, 91589 Д
- , Мищенко К. П., Флис И. Е., Исследование равновесия $ClO_{2p-p} + e \rightleftharpoons ClO_{2p-p}$ в водных

- растворах при различных температурах, 17128
— см. Флис И. Е., 21621
Троицкая Т. М. см. Бушин А. Н., 27577
Троицкая Ф. Б. см. Александрович А. И., 54309
Троицкий А. Ф. см. Пономарев Ф. Г., 79511
Троицкий Б. П., Яковлева В. С., Комплексные соединения четырехвалентного теллура, 30225
Троицкий В. М., Влияние возраста и метеорологических условий на каротинность кормовых растений, 4906 Бх
Троицкий Г. В., О биохимических взаимоотношениях жирорастворимых витаминов, стерина и белков плазмы крови, 4512 Бх
— см. Тарасова Л. С., 17953 Бх
Троицкий С. К. см. Буштетт И. И., 74299
Тронов В. Г., Беляков И. М., Опыты синтеза селенаминовых соединений окислением селена кислородом под давлением в присутствии жидкого аммиака, 12873
— Чулков В. Н., Хренова А. Л., Окисление серы кислородом под давлением в присутствии жидкого аммиака, 46660
— см. Мяо Цин-шэн, 17330, 56492
Тронов Б. В., Бортовой И. М., Потехина Л. И., Комплексы бензидина и нафтиламина с некоторыми галогенофенолами, 73405
— Круликовская Е. А., О типе реакционной способности серы в органических сульфидах, 84645
— Пентегова В. А., Лисина А. И., Смоляные кислоты живицы сибирской лиственницы, 15189
Тропкина Г. Н. см. Николаева Р. М., 66944
Тропп М. Я., Синилова Н. Г., К вопросу колориметрического определения алкалоидов спорыньи, 14611
— см. Синилова Н. Г., 23486
Тросман Э. А. см. Лебедев В. П., 91646
Тростянская Е. Б., Макарова С. Б., Тевлина А. С., Хлорметилирование сополимеров винилароматических соединений, 63575
— см. Лосев И. И., 90602 К
Тросько У. И., Конева Я. А., Некоторые вопросы рафинации хлопкового масла в мисцелле, 71123
Трофименко Н. З., Васильева З. И., Кротова В. А., Изменение аминокислотного состава питательной среды при глубинном выращивании чумного микроба, 28386 Бх
Трофименко Н. М., Новый взгляд на смену дрожжевой флоры в соках и винах, 19782; Применение дифенила для отделения почкующихся грибов от плесеней и как антисептика при хранении плодов, 49791
Трофимов А. К., Применение люминесценции для исследования реак-

- ций в твердых фазах в системе $\text{CaO} - \text{Al}_2\text{O}_3$, 46247
Трофимов А. М., Никольский Б. П., Адсорбция радиоциркония и радионикобия из растворов силикагелем, 38162 К
— Степанова Л. Н., Исследование изменения величины заряда ионов циркония в азотнокислом растворе с помощью ионообменных смол, 46355
— см. Никольский Б. П., 17202, 26027
Трофимов А. Н., Распределение металла на поверхности катода при электроосаждении в ультразвуковом поле, 89253
Трофимов В. И., Исследование процесса адсорбции в колоннах с насадкой в условиях начала инверсии фаз, 5298 Д
— см. Воронов А. С., 10313 П
Трофимов Г. В. см. Бабкин А. Г., 92130
— см. Горощенко Я. Г., 5623
Трофимов И. В., Голубцов С. А., Лузганова М. А., Способ получения метил- и диметилдихлорсиланов, 97590 П
Трофимов Н. Н., Геологическая характеристика Смирновского рудного поля [Восточное Забайкалье] и предпосылки для поисков свинцово-цинковых руд в этом районе, 12948
Трофимова В. И. см. Гаргер К. С., 12664
Трофимова И. В. см. Андрианов К. А., 9866, 34892, 62333
Трофимова Р. К., Содержание нитратов и фосфатов в листьях хлопчатника в зависимости от соотношения азота и фосфора в удобрениях, 3419 Бх; О методике определения содержания нитратов и фосфатов в пластинках и черешках листа хлопчатника, 8856 Бх
Трофимова Р. М., К вопросу регуляции ферментативной активности поджелудочной железы у овец, 2947 Бх
Трофимова С. Г., Абдеев М. А., Об определении форм цинка в продуктах металлургического производства, 47154
Трофимович А. А. см. Седельников Г. С., 34011
Трофимович К. см. Сирик В., 54788
Трохин А. А., Регулирование производительности реактивных турбодетандеров, 70172
Трохин В. В. см. Савицкая Я. С., 36146
Трохова В. Ф. см. Петров Д. А., 81164
Троценко З. П. см. Сидоров Р. И., 28088
Троценко М. А., Вендт В. П., Применение силикагеля при отборе проб воздуха, содержащего пары меркаптофоса, 65922
Троцик О. И. см. Костецкий Б. И., 41949
Троцко Т. Т., Крупнопористый силикатный бетон для крупноблочного

- и панельного строительства, 48721; Автоклавный крупнопористый силикатный бетон на легких заполнителях, 53614
— см. Гулинова Л. Г., 53613
— см. Яковенко О. И., 57850
Трошин А. К., О деятельности Д. И. Менделеева на Кубани в 1880 г., 41460; Испарители и пароперегреватели для пропана или бутана с паровым подогревом, 66915
Трошин Д. М., Место и роль естественного развития общества, 47 Д
Трошин Я. К. см. Денисов Ю. Н., 98195
Трошкина Е. В. см. Осокин Л. Л., 7313 П
Трошко Е. В. см. Хохлов А. С., 25587 Бх
Трошенко А. Т., Байгожин А., Способ защиты оптических деталей приборов от биологических повреждений, 1071 П
Трошенко В. Т., Некоторые вопросы прочности металлокерамических материалов на основе карбида кремния, 57878
Троянек Ф., Экономические вопросы противокоррозионной защиты, 61750
Троянker Л. С. см. Ревякина Л. П., 97582 П
Троянов И. А., Оксенгендлер Г. М., Костомарова Е. Ф., Способ получения тиониндигонидных красителей, 97669 П
— см. Плакидин В. Л., 74417 П
Троянов М. Ф. см. Кириллов П. Л., 29820
Троянова Н. Л. см. Копейковский В. М., 6688, 74972, 90190
Троянская М. А. см. Лосев Б. И., 36363 К
Труб И. А., Некоторые особенности работы больших известковообжигательных печей, 14372
Труба Т. И., Репка В. П., Пясецкая Т. Ф., Панасюк Л. В., Панасюк В. Г., Максименко Н. С., Термический способ получения фурфурола, уксусной кислоты и других химических продуктов, 71104 П
Трубецкой А. В., Миндлин Я. И., Новый поверхностноактивный пеногаситель, 2731 Бх
Трубецкой А. И. см. Доильницын Е. Ф., 973
Трубинская Р. см. Олеухова О., 69914
Трубников В. Ф., Сушильня с горизонтально расположенными рамами, 40757; Построение изотермы сорбции табака и вывод ее уравнения, 54834
Трубников И. С. см. Шушерина Н. П., 13409, 73410
Трубников Н. В., Чечеткин А. В., Способ сушки картона и других тонких рулонных материалов, 41225 П
Трубникова А. С. см. Виноградова Н. И., 35233

- Трудолюбова Г. Б. см. Бармаш А. И., 67404
- Трумих Ж., Златар Л., Увеличение продолжительности хранения консервированных окороков и корейки обработкой ахромицином, 44700
- , Златар Л., Бировлев Т., Увеличение срока хранения сосисок в рассоле путем добавления ахромицина, 44707
- Трунов П. П. см. Мельников Н. Н., 22355
- Трунов-Красовский В. И. см. Гитис С. С., 38586
- Трупп Т. Х. см. Сычева Т. П., 81130
- Трусий Г. В. см. Буштедт И. И., 74299
- Трусов В. И., Распределение фосфатидов в органах лосося, 22879 Бх
- Трусов Г. Н., Аладжалова Н. А., Обмен изотопов водорода на паллади, 60712; К вопросу об определении трития, 87680
- Трусова Н. Д. см. Лебедев А. Д., 2809, 27689
- Трутнев А. В. см. Аносов В. И., 7293 П
- Трутнев Н. А., Хохряков П. А., Использование бензола для производства химических продуктов, 58062
- Труфанов А. А. см. Ерофеев А. А., 69745
- см. Мамина О. В., 57355, 57356
- см. Мухутдинов Р. Х., 31025, 47888
- см. Швецов В. А., 47847
- Труфанов А. В., Фракционирование белков опухолей мозга методом электрофореза на бумаге, 14304 Бх; Биохимия и физиология витаминов и антивитаминов, 18058 КБх
- Труфанов П. А. см. Арабаши И. И., 74785
- Труханов Н. Л., Рабовский Б. Г., Изучение процессов, происходящих при очистке безводного хлористого алюминия от железа, 85402
- см. Орловский З. А., 92792 П
- Труханова Л. Б. см. Коротков А. А., 7605
- см. Ушаков С. Н., 50633
- Трушин А. В., Пластичность керамических и огнеупорных масс, 18671
- Трушина М. Н., Эффективность кровезамещений полиглюкином в экспериментальной терапии острой лучевой болезни, 2224 Бх
- Трушков Ю. Н. см. Сафронов Н. И., 91852
- Трнка Д., Обрешков И., Вофатиты и использование их при водоподготовке, 92749
- Тряпина Д. И. см. Нагиев М. Ф., 28269
- Тряпина Л. И., Исследование процесса термического крекинга мазутов, направленного на получение средних нефтяных фракций, 10927 Д
- см. Нагиев М. Ф., 58744
- Тубина И. С. см. Руженцева А. К., 6156
- Тубин-Василь Д. см. Берий Б., 21867 Бх
- Тубышкина З. А. см. Титов П. С., 8421
- Тубянская В. С., Лельчук С. Л., Берлин Л. Е., Термический распад алкил- и арилхлорсиланов, 78276
- Туганов А. Г., Схемы реагентного хозяйства типовых фильтровальных станций производительностью 1—30 тыс. м³/сутки. (В порядке обсуждения), 13827; Безнапорные железобетонные открытые катионитовые фильтры, 69982
- Туганова Е. В., Дифференцированная интрузия траппов в бассейне р. Холмолах, 21860
- Тугаринов А. И., Вайнштейн Э. Е., Закономерности распределения редких земель, циркония и гафния в изверженных горных породах, 30286
- , Зыков С. И., Жирова В. В., Кнорре К. Г., О возрасте древнейших пород Антарктиды, 42195
- Тугаринов Н. И., Микропечь для наблюдения окисления металлов под микроскопом, 65233
- , Москвичев Г. С., Методика коррозионных испытаний в агрессивных расплавах, 81438
- см. Андреев Л. А., 65255
- Тугов Н. И. см. Цыганов Г. А., 18598
- Туговик Г. И., О составе и происхождении трубчатого тела Булуктаевского молибдено-вольфрамового месторождения (Западное Забайкалье), 68990
- Туголуков В. М. см. Лысенко Т. Д., 10918
- см. Энглин Б. А., 70981
- Ту Гуй-шэн, Новые достижения в изучении кортикостероидов, 23981 Бх
- Туева О. Ф., Изучение зависимости фосфорного обмена и продуктивности растений от азотного режима в опытах с применением Р³², 32783 Бх
- Туизков Р. П., Некоторые черты генезиса урупских колчеданных месторождений (Северный Кавказ), 12984
- Тузова А. М. см. Герасимовский В. И., 30293
- Тукало Е. А., Материалы к исследованию гликоалкалоида томатина и динамики накопления его в томатах, 15312 ДБх; Алкалоиды корней томатов, 25755 Бх; К динамике накопления томатина в некоторых видах и сортах томатов (*Lycopersicon*), 25756 Бх
- см. Росквас О. Н., 25622 Бх
- Тукахаха см. Эндо, 24513 Бх
- Тукачинский С. Е. см. Иванов И. И., 138 Бх
- см. Мельтева Н. Н., 29545 Бх
- Тулуб А. В., Длина свободного пробега экситона в полярных кристаллах, 3750
- Тулуб Т. П. см. Бобович Я. С., 16752
- Тулупова Е. Д. см. Шуйкин Н. И., 78766
- Тульский М. С., Накопление водородсодержащего азота в мучных заторах для дрожжей в зависимости от температуры закисания затора, 28605
- Тульчинская К. З., Вадова В. А., Яковлева Е. В., К изучению влияния повышенных доз витаминов на организм животных, 1608 Бх
- , Шерман О. С., Селезнева А. А., Гершкович Е. И., Методы определения витамина Е и изучение обмена его в организме, 32439 Бх
- Тулюпа Ф. М., Применение диэтилдитиокарбамата натрия в амперометрическом анализе, 8969 Д
- см. Усатенко Ю. И., 46642
- Тумакаев Г. К. см. Шухтин А. М., 80909
- Туманов А. А., Глазунова З. И., Сорокина В. М., Определение никеля и гипохлоритов в электролитах химического никелирования, 92092
- см. Глазунова З. И., 98247
- см. Коренман И. М., 69131, 69170, 72973, 77032
- Туманов А. К. см. Калинин Я. М., 84512
- Туманов С. Г., Додонова-Дмитриева Д. Т., Гордон О. Н., Деколь для декорирования декалькоманией изделий, 1989 П
- см. Элькинсон Р. З., 14293
- Туманова А. В. см. Долгопольский И. М., 10265 П, 14504 П, 35777 П
- Туманова М. К., Шушунов В. А., Кинетика реакции йодистого этила с моноэтаноломином 72568
- Туманова Т. А. см. Мищенко К. П., 73123
- Туманьян Г. Т., Устройство для контроля температуры плавления жиров, 54570 П
- Туманьянц Л. И., Бурцев Е. С., Луфтанова А. Д., Херес узбекский, 63264
- Туманян М. А., Извекова А. В., Влияние введения суспензии костного мозга на иммунитет облученных животных, 3294 Бх
- Тумарев А. С., Панюшин Л. А., Влияние некоторых элементов на окислительность никеля, 52440
- Тумаркина Б. Л., Применение стеклопластов в технике. Библиографический указатель отечеств. и ин. книжной и журн. литературы за 1955—1959 гг., 94638 К
- Тумаркина Е. С. см. Мухленов И. П., 52896, 57362, 58694
- Тумаркина И. Д. см. Зайончковский А. Д., 11875
- Тумерман Л. А., Длительность возбужденного состояния молекулы хлорофилла, 24251 Бх
- Тумилович Н. Г., Развитие газовой промышленности Сталинградского экономического района, 78782
- Тумулькан А. Д. см. Гунне Х. Э., 1494

- Тун Бо-хуэй см. Цзинь Ли-вэнь, 43732
 Туницкий Л. Н. см. Зеленская Л. Г., 60234
 — см. Кутыркин В. Н., 60233
 Туницкий Н. Н., Девятых Г. Г., Тихомиров М. В., Зорин А. Д., Николаев Н. И., Разделение изотопов углерода, 72454 К
 — см. Гурьев М. В., 72222
 — см. Федосеева О. П., 4246
 Тун Сю-ин см. Лю Жо-ин, 19722 Бх, 25574 Бх
 Тун Тянь-чжэнь см. Бах Н. А., 46313
 Тун Фэн-цин см. Ван Ин-цзюнь, 42433
 Тун Ци см. Цянь Жэнь-юань, 37472
 Тун Цэн-фа см. Юе Ци-хэн, 12335
 Тун Цун см. Юй Ли, 27698
 Тун Цунь, Ма Ци-ань, Применение антибиотиков при консервировании свежей рыбы, 82897
 — см. Юй Эр-гу, 18155 Бх
 Тупалова Л. Я. см. Плакидин В. Л., 2124 П
 Тупикина А. Ф. см. Захаров В. А., 71581
 Тупикова З. Н. см. Прохорова М. И., 24553 КБх, 25881 Бх
 Тупицын И. Ф. см. Фролов Ю. С., 89112
 Тупицына В. Ф. см. Варфоломеева Е. К., 16461
 Тупурейне А. Д. см. Громов В. С., 83331, 83332
 Туракулов Я. Х., Подиетические компоненты крови и мочи больных тиреотоксическим зобом, леченных радиоактивным йодом, 11222 Бх; Обмен йода и гормонообразование в щитовидной железе при узловых формах зоба, 11223 Бх; Обмен йода и тиреоидные гормоны, 18062 КБх; Обмен йода и гормоны щитовидной железы при некоторых формах тиреоидной патологии, 29155 ДБх
 —, Сорокин В. М., Исламбеков Р. К., Локализация связанного с белком J^{31} и природа йодированных компонентов в щитовидной железе в разные сроки после введения радиоioda, 4566 Бх
 Туранская Н. В. см. Балашов Ю. А., 88005
 — см. Павленко А. С., 17373
 Турапов М. К., Муртазаев А. М., Электрохимическое поведение металлокерамического железного электрода в растворах щелочи наименьшей концентрации, 25914
 Турбин М. В., Нуклеопротиды и наследственность, 4279 Бх
 Тургель Е. О., О взаимодействии акрихина и риванола с таннином и об анализе последнего, 35897
 — см. Халецкий А. М., 39702
 Туревский А. А., О диастатическом ферменте у домашних животных, 5919 Бх; Морфология и гистохимия молочной железы крупного рогатого скота в связи с продуктивностью, 15533 ДБх; Показатели углеводно-фосфорного обмена в крови у беременных животных, 34541 Бх
 — см. Демчук М. В., 6573 Бх
 Турек В., Современное состояние машинного оборудования для тростниково-сахарных заводов и обзор его производства в Чехословакии, 32624
 Турецкий Л. В. см. Соколов Л. Б., 91129
 Турзо Г., Производство хлористого винила из газовой смеси с низким содержанием ацетилена, 27579
 Турицына Н. Ф. см. Вомпе А. Ф., 42748
 Туркевич Б. М., I. Характеристика реакции тиогидантонов. II. Определение аналитико-активных групп и флуоресцентные исследования, 56647; III. Характерные реакции роданинов, 80705
 Туркевич М. М., Владзімірська О. В., Новые медицинские препараты для лечения психических заболеваний, 27712
 —, Сердюк К. М., Січкоріз, Производные тиазолидина с антианемическим действием, 8688 Бх
 — см. Гнідець І. Р., 27688
 Туркевич Н. М., Спектры поглощения производных тиазолидона-4, 87431
 — см. Владимирская Е. В., 35946 П
 — см. Ганиткевич М. И., 34852
 Туркельтауб Н. М. см. Жуховицкий А. А., 47211
 Туркестанишвили О. см. Ратиани Г., 47867
 Туркестанов Г. А., Способ улучшения свойств бетона и железобетона, 53700 П
 Туркин В. С., Новые методы защиты от коррозии подземных магистральных трубопроводов, 69928
 Туркин Ю. И., Аномалии в интенсивностях компонент сверхтонкой структуры резонансных линий таллия, 96; Самопоглощение света в источнике и его влияние на относительные интенсивности компонент сверхтонкой структуры, 21062
 — см. Зайдель А. Н., 64953
 Туркина М. В., Возникновение свободных углеводов в процессе фотосинтеза, 19855 Бх; Превращение сахарозы в сосудисто-волокнистых пучках сахарной свеклы, 19882 Бх
 — см. Павлинова О. А., 32792 Бх
 Турко М. Н., Метод учета фона и загрязнений в практике работы заводской спектральной лаборатории, 84372
 Туркова Н. С., Бернер Р., Изменения активности аденозинтрифосфатазы при полегании стеблей овса под действием гетероауксина, 32849 Бх
 —, Жданова Л. А., Особенности нуклеинового обмена при подготовке растений к цветению, 24273 Бх
 —, Жданова Л. А., Петербургская Е. А., О действии гетероауксина на нуклеиновый обмен растений, 27251 Бх
 —, Ложникова В. Н., Некоторые особенности нуклеинового обмена растений при затенении, 18315 Бх
 Туркот И. М. см. Созанский С. Г., 78203
 Туркулец В. И., Шлепцова З. В., О влиянии химических примесей на свойства полупроводниковых термосопротивлений, 70277
 Туров Е. А., Ирхин Ю. П., К феноменологической теории электропроводности ферритов и антиферромагнетиков, 95452
 —, Найш В. Е., К теории слабого ферромагнетизма в редкоземельных ортоферритах, 83805
 Турова А. Д., Соколова Л. Н., Росточкин Б. К., Стрельчук И. В., Панков Д. В., Бичевина В. И., Способ лечения атеросклероза, 70697 П
 Турова Н. Ф. см. Погодаев К. И., 16974 Бх
 Турова Н. Я., Новоселова А. В., Семенов К. Н., Синтез эфиров галогенидов бериллия, 662; О соединениях хлористого бериллия с тетрагидрофураном, 30220; Изучение растворимости в системе диэфират хлористого бериллия — эфир, 91567
 — см. Новоселова А. В., 9305
 — см. Семенов К. Н., 68862
 Турова-Поляк М. Б., Добросельская Н. П., Каталитические реакции в присутствии металлического алюминия, 4957
 —, Руденко Н. В., Алкилирование бензола и его замещенных изопропиловым спиртом над алюмосиликатным катализатором при атмосферном давлении, 17060
 —, Руденко Н. В., Лин Лидан, Каталитическое алкилирование фенола изопропиловым спиртом, 69466
 —, Руденко Н. В., Парбузина И. Л., Каталитическое алкилирование бензола и толуола пропиловыми спиртами, 47566
 — см. Баландин А. А., 12690
 — см. Баленкова Е. С., 65364
 Туровская А. Я., Геотехнические свойства первичных каолинов, 1918 Д
 Туровский Б. М., Любимов А. П., Вязкость и электросопротивление жидких сплавов системы железо — кремний, 87729; Вязкость и электросопротивление жидких сплавов системы Fe—C, 95822
 Туровский В. С., Влияние местного облучения на содержание кислотонерастворимых фосфорных фракций в костном мозгу кроликов, 8177 Бх
 —, Миняйло Д. Д., О метаболизме азвесей клеток, образующихся при трипсинизации почек кролика, 27420 Бх
 Туровский И. Г. см. Абдуллаев А. И., 36318
 Туровский С. Д., К геохимии тория, 42204

- Туровцева З. М., Кунин Л. Л., Анализ газов в металлах, 61012 К
- , Литвинова Н. Ф., Васильева Н. М., Семенюк К. Г., Метод вакуум-плавления с применением платиновой ванны для определения газов в металлах, 96162
- см. Кузнецов Л. М., 13112
- см. Литвинова Н. Ф., 88327, 96150
- см. Маликова Е. Д., 96149, 96151
- Туромшина У. Ф. см. Заботин П. И., 78031
- Турсин В. М., Выделение 2-метил-4-амино-5-этоксиметилпиримидина в виде бромистоводородной соли, 1249
- , Колотилова Н. Д., Непрерывное получение метилового и этилового эфиров муравьиной и уксусной кислот, 14795
- , Чеботарева Л. Г., Колотилова Н. Д., О синтезе 2-метил-4-амино-5-этоксиметилпиримидина, 1250
- , Чеботарева Л. Г., Колотилова Н. Д., Белоусова Л. Н., Получение витамина В₁, 70670 П
- Турский Ю. И., Мазов А. В., Самолова Л. Е., Колориметрическое определение содержания смолы в сточных водах газового завода, 61823
- см. Левченко Д. Н., 82469 П
- см. Филиппов И. В., 1633
- Турсунов З. Т., Изменение содержания кальция в сыворотке крови у здоровых и бескорковых собак в условиях высокой температуры, 5067 Бх
- Турсунходжаева М. С. см. Исмаилов Н. И., 6772 Бх
- Турунов Е. П. см. Чипига А. П., 82318 П
- Турчанинов В. С., Валенбургер Ф. Г., Изменение способа подачи газа в кольцевые печи, 27431
- Турчанинов И. А., Разработка мощных крутых пластов Кузбасса методом подземной газификации углей, 70909
- , Крейнин Е. В., Некоторые вопросы эксплуатации и конструкции подземных газогенераторов в условиях наклонных и крутопадающих пластов, 82378
- Турчин Н. М. см. Кириллов П. Л., 48322
- Турчин П., Новый метод защиты стальных труб от коррозии, 18237
- Турчина Г. В. см. Егорова Г. А., 44577
- Турчинский М. Ф. см. Несмеянов А. Н., 1274
- Турчихин Э. Я. см. Хигерович М. И., 62297
- Турьян Я. И., Еще раз к вопросу о диссоциации аквокомплексов, 30244
- , Аникина Н. С., Метод автоматического контроля процесса щелочной абсорбции окислов азота в производстве слабой азотной кислоты, 81587
- , Бондаренко Н. И., Полярографическое исследование роданистых комплексов кадмия в водном и водно-метанольных растворах, 4319
- , Серова Г. Ф., Полярографические кинетические токи, обусловленные замедленным образованием роданистых комплексов никеля, 4175
- см. Мигаль П. К., 12887
- Тустановский А. А. см. Орловская Г. В., 3896 Бх
- Тутаюк В. Х., Агаев Ю. М., Поведение зеленых пластид в коре плодушек и ростовых побегов некоторых плодовых деревьев в условиях сухого субтропического климата, 16790 Бх
- Тутурская Ф. Б. см. Михайлов Б. М., 9307, 13343, 42781
- Тутурский И. А., Смелый З., Догадкин Б. А., Взаимодействие карбоксилатного каучука с ϵ -капролактамом, 79506
- Туточина Л. Т. см. Петрова Н. Д., 15152 Бх
- Тутунций П. С., Бајаловић И., О распределении потенциала в электролитах при электролизе, 45393; Потенциалы промежуточных электродов и механизм их установления, 56368; Определение локальных потенциалов в электролитах, 56369
- , Борневија С. Б., Определение загрязнений в ртуты полярографическим методом, 84510
- Тутурина В. В., Сорбция паров пиридина типичных гумусовых углей Иркутского бассейна, 28041; Экстракция естественных и окисленных углей Иркутского бассейна органическими растворителями, 32191
- см. Ларина В. А., 89994, 98072
- Тууль Л. И. см. Родионов В. М., 20182 Бх
- Тутлин Е. Ф. см. Каплан С. И., 27836 П
- Тух И., Стеновые блоки из увиолевого стекла, 97367
- Тухарели М. С. см. Зыкова Е. Г., 58783
- Тучкевич В. В. см. Кельман В. М., 41550
- Тучкевич В. М. см. Романенко В. Н., 53520 П
- Ту Чуань-чжун, Некоторые виды химической переработки и применения крахмала, 28507
- , Цай Цзи-ин, Изготовление окиси алюминия для хроматографии из гидрата окиси алюминия Чжандяньского завода, 70191
- Тушина А. М., О фосфатных оолитах и сферолитах в фосфоритах Кара-Тау, 88111
- см. Гиммельфарб Б. М., 21911
- см. Смирнов А. И., 78892
- Ту Ши-чжун, Методы определения аскорбиновой кислоты, 6158
- Ту Юй-цин, Приготовление фумигантного препарата, содержащего серу, и изучение его физико-химических свойств, 78533
- Тышков А. Н., Манев Г. И. в., Автоматический контроль прозрачности свиного жира, вытапливаемого в установке «Титан», 19646
- Тыкачинский И. Д., Обидина С. П., Влияние фтора на процессы, протекающие при нагревании бесщелочной шихты, 10082
- , Солинов Ф. Г., Брехоаский С. М., Бужинский И. М., Демкина Л. И., Катаева Г. В., Горшкова Е. М., Пятницкая В. В., Стекло для изготовления путем двухстадийной кристаллизации непрозрачных закристаллизованных изделий, 43552 П
- Тылкина М. А., Кириленко Р. В., Савицкий Е. М., Диаграмма рекристаллизации гафния, 12626
- , Пекарев А. И., Савицкий Е. М., Диаграмма состояния системы титан—гафний, 51111
- , Поварова К. Б., Савицкий Е. М., Сигма-фаза в системе рений—ванадий, 95607
- см. Крипкевич П. И., 72313
- см. Савицкий Е. М., 16931, 29890, 46091
- Тычинин В. А., О нейрогуморальной регуляции содержания сахара и аминокислот в крови, 2594 ДБх; О действии инсулина на содержание аминокислот в крови, 14947 Бх
- , Щербатюк С. Н., Об условно-рефлекторной взаимосвязи акта еды (естественного, мнимого кормления) и наполнения желудка пищей) с содержанием сахара в крови, 23390 Бх
- Тычкина П. В., Новые сорта макаронных изделий, 63334
- Тэдзима, Исследование содержания холестерина в сыворотке крови детей, 18809 Бх; Холестерин сыворотки крови при шоковом синдроме у младенцев и детей, 26167 Бх
- Тэдзима, Мацуда, Сироаки, Очистка меламмина, 48895 П
- Тэдзима см. Арима, 29173 Бх
- Тэдзима В. см. Миёси С., 48515 П
- Тэдзима Т. см. Ито М., 39976
- Тэдзука, Изучение гипергликемии при недостаточности пиридоксина у крыс, 33960 Бх
- Тэдзука, Получение N,N-этиленалкиуретанов, 48888 П
- Тэдзука, Хамада, Вещества, придающие тканям водоупорность, 16053
- Тэдзука см. Морита, 71219
- Тэдзука см. Согабэ, 89971
- Тэдзука см. Судзуки, 29174 Бх
- Тэдзука К. см. Такзуги, 95887, 95888
- Тэдзука К. см. Баба Х., 12213 Бх
- Тэдзука С., Жевательная резина, 82763
- Тэмп Е. В., Опыт увязки преподавания химии с местным химическим производством, 7674
- Тэндзин, Изучение пищевых потребностей *Haemophilus pertussis*, 7635 Бх
- Тэн Мин-да, Получение дилаурата дибутилолова, 77427
- Тэнсё, Поведение продуктов деления, в частности Sr и Cs, в системе почва—растение, 6427 Бх
- , Е Кэ-линг, Мицуи, Поглощение из почвы и распределение в растениях болотного и сухолюб-

- ного риса цезия-134 и калия, 30021 Бх
- Тэн Тэн см. Шведов В. П., 83863
- Тэн Шу-хао, Джоу Тон-гуи, Быстрый полярографический метод исследования сантонинной полины, 53916
- Терабэ, Изучение осаждающихся атмосферных загрязнений в г. Кавасаки, 77893
- Терада, Влияние изменений факторов окружающей среды на железо и медь сыворотки крови, 24694 Бх
- Терада, Действие серной кислоты на ацетонциангидрин, 69445; Структура диацетонциангидрина, 84812
- Терада, Свойства гидроокиси магния, осажденной из морской воды с помощью гидроокиси кальция, 85396 — см. Исидзака, 21981
- Терада, Вакамацу, Фундаментальное исследование стеклоплавильных печей, 48637
- Терада, Оиси, Киносита, Изучение образования витамина B₁₂ культурой *Streptomyces olivaceus*, 15071 Бх; Исследование образования лимонной кислоты *Trichoderma viride*, 32589 Бх
- Терада см. Сакано, 29957
- Терада К., Симата Г., Судзуки Т., Тадара Ц., Соединение медных стержней с графитовым анодом, применяемым при электролизе по ртутному методу, 48518 П
- Терада Ф. см. Камада М., 70111 П
- Терадзима С., Применение пластмасс в осветительной технике, 82949; Изготовление изделий из пластмасс, 98846
- Терадзима С., Качество промышленных сточных вод и стандартизация сооружений для их очистки и обеззараживания, 96957
- Теран см. Идзумитани, 5871, 23170, 57954 П, 85573
- Теран К. см. Акияма, 10747 Бх
- Теракура, Изучение обмена белка у молодых животных, 2558 Бх
- Терамото, Тагути, Хасида, Уэда, Иосикава, Иосии, Действие γ-облучения на микроорганизмы некоторых японских продуктов и его применение для стерилизации, 59094
- Тагути, Хасида, Уэда, Мисаки, Иосикава, Иосии, Использование γ-облучения с целью стерилизации напитков, приготовляемых брожением, 19737 — см. Иосии, 55231
- Терамото С., Иосикава К., Об определении влажности твердого топлива, 6478
- Терамура см. Ямада, 25206 Бх
- Терао, Изучение фотоллиза рибофлавина, 21021 Бх
- Терао, Сакума, Опыты по катодной защите дополнительными анодами корродирующих стальных плит, 65801
- Тэраока, Ито, Вискозиметр для определения точки перехода жидкости в твердое состояние, 62267
- Тэраока К. см. Ямамура Т., 61909 П
- Тэрасава, Изучение сопротивления коррозии сплавов Pb-Si и Pb-Sb-Si, 47985
- Тэрасаки, Оноуэ, Исследования по использованию пиритного огарка, 85371
- Тэрасаки см. Ватанабэ, 30858 Бх
- Тэрасаки см. Хираи, 20346
- Тэрасаки И. см. Сугиура Б., 66066 П
- Тэрасима Б., Способ получения 4-[бис-(*n*-ацетиламинобензолсульфонил)-амино]-2,6-диметилпиримидина, 78471 П
- Тэрата Ю. см. Кодама С., 71627 П — см. Хирата Т., 31455 П
- Тэраути см. Ванда, 58933
- Тэраути см. Ямагути, 7349 Бх
- Тэруи, Производство городского газа сухой перегонкой каменного угля в псевдоожиженном слое с применением внешнего и внутреннего обогрева, 28083; Газификация нефтяного сырья, 32332; Производство городского газа коксованием угольной мелочи в псевдоожиженном слое, 36210; О производстве городского газа из лигнита, 40120; Изучение процесса газификации, 62954; Газификация углей, 70905
- Исибаси, Сасаока, Като Т., Сакума, Като Х., Хирасава, Крекинг пентана и бутана с водяным паром в псевдоожиженном слое катализатора, 58732
- Като Ц., Сасаока Д., Способ полукоксования углей в псевдоожиженном слое, 90015 П
- Като Ц., Сасаока Д., Сакума С., Увеличение масштабов сухой перегонки и газификации каменных углей с помощью метода псевдоожижения, 40118
- Тэруи, Сибасаки, Исследование процесса аэрации в высоком слое твердой пористой среды, 67205
- Тэруи см. Фукамаути, 56745
- Тэруи А. см. Баба А., 23857 П, 28150 П
- Тэрумита см. Сибата, 10733 Бх, 25572 Бх
- Тэруума К. см. Нодзаки М., 8592 Бх
- Тэруути, Мотидзуки, Влияние введения кислот и оснований на выделение аскорбиновой кислоты с мочой, 4537 Бх; Обмен дегидроаскорбиновой кислоты в организме человека, 15561 Бх
- Тэруя Д., О продувке коксовой печи, 10734
- Тэсигахара, Получение алкиламидов *o*-алкоксibenзойной кислоты, 19090 П
- Тэсима, Инукаи, Цветные реакции пуринов, пиримидинов и близких к ним соединений с реактивом Бенедикта, 13146 Бх
- Мидзуно, 6-Меркаптопурин, 13146 Бх
- Тэсима И., Синтез 4-амино-5-карбоксамидо-1,2,3-триазола, 43865 П
- Тэсирогги, Изучение обмена тиамин при различных заболеваниях кожи, 16465 Бх
- см. Такэноути, 26253 Бх, 33378 Бх
- Тэцумото, Изучение консервирования морских продуктов химическими консервантами, 8499 Бх
- Тэцуо, Влияние телетерапии кобальтом на тканевое дыхание и гликолиз карциноматозных участков матки и хорионэпителимы, 34898 Бх
- Тэцутани М. см. Окубо Х., 2700 Бх
- Тюдзё К., Контроль тонкости помола цемента, 97425
- Тюдзё Т., Ядерный магнитный резонанс стереоспецифических полимеров, 3441; Определение степени кристалличности высокополимеров методом ядерного магнитного резонанса, 99251
- Тюзнев М. Ф. см. Ашкинузи, 90316
- Тюкель Г. И., Измерение давлений и расхода газа при помощи мембранных и сильфонных упругих элементов с проволочными преобразователями, 88881
- Тюкина М. Н., Заливалов Ф. П., Томашов Н. Д., Электронно-микроскопическое исследование микроструктуры анодных окисных пленок на алюминии, 68757
- Тюленев С. С. см. Кузнецов Е. В., 72039, 86838 П
- Тюленева В. В. см. Кнулянец И. Л., 42822
- Тюленева Н. П. см. Беликов И. Ф., 8562 Бх
- Тюльпанов Р. С. см. Ливеровский А. А., 24064
- Тюремнова З. Д. см. Блох Г. А., 11587
- Тюрин А. И. см. Мартынов М. И., 54860 П
- Тюрин И. И. см. Рудницкий А. А., 80188
- Тюрин Н. Г., Каковский И. А., О поведении золота и серебра в зоне окисления сульфидных месторождений, 76883
- см. Каковский И. А., 76638
- Тюрин С. Т., Сравнительное изучение кислородных режимов сухих вино-материалов в крупных резервуарах и в бочках, 90335; К изучению окислительно-восстановительных процессов при выдержке сухих вино-материалов в герметически закрытых резервуарах, 98488
- см. Нилов В. И., 19783, 98499
- Тюрин Ю. М., О кривых заряжения родиевой черни, 4166
- Тюрин А. А., Изменения в электрических потенциалах коры и подкорковых образования мозга кроликов под воздействием гексамидина при электрошоковых припадках, 23483 Бх
- Тюрин Л. В., О выходе спирта по ходу брожения виноградного сусла, 94241
- Тюрин Л. Н. см. Альперович М. А., 14823 П, 52049, 69587
- Тюрин Л. С. см. Каштанова А. З., 98044
- Тюрликова Л. П., Влияние гиалуронидного препарата на репаративную регенерацию скелетной мышечной ткани млекопитающих, 2693 Бх

- Тюрникова В. И. см. Плаксин И. Н., 84127
- Тюрюканов А. Н. см. Титлянова А. А., 17431
- Тюряев И. Я., Разработка основ промышленного способа дегидрирования парафиновых углеводородов, 54268
- , Бушин А. Н., К выбору промышленного способа дегидрирования *n*-бутана до бутилена, 14468
- , Мухина Т. Н., Бушин А. Н., Гурина П. С., Каталитическое дегидрирование пропана в условиях промышленных условиях, 58043
- см. Барабанов Н. Л., 12642
- см. Бушин А. Н., 27577
- Тютенькова Н. Л. см. Новожилова М. И., 1122 Бх
- Тютерева О. Т. см. Иваненко З. А., 55408
- Тютин Ф. Г., Образование, состояние и расположение дутье-газового канала у огневого забоя и пустот в выгасанном пространстве, 14935; Газ как понизитель механической прочности угольного пласта при его гидроразрыве, 11278
- Тютин К. М. см. Кудрявцев Н. Т., 4147, 39387, 53250, 53251, 74080
- Тютин Н. А., Алесковский В. Б., Васильев П. И., Опыт биогеохимического опробования и методика определения ниобия в растениях, 26273
- Тютюева Н. Н. см. Спицын В. И., 95895
- Тютюлков Н. см. Бояджиев В., 29412 Бх
- Тютюлков Н. Н., Влияние внутримолекулярного взаимодействия на молекулярную рефракцию, 7865; Влияние внешних электрических и магнитных полей на скорость гомогенных химических реакций, 21502; Содержание теории строения и способы изображения структуры молекул, 84631; Влияние внутримолекулярного взаимодействия на молекулярную рефракцию, 95342
- , Паспалеев Е., Влияние растворителя на кинетику электродных процессов с предшествующей реакцией, 17170
- Тютюнджан К., Сигареты с фильтрующими мунштуками, 40759
- Тютюник Р. С. см. Неймарк И. Е., 80445
- Тютюников А. Б. см. Панов В. И., 69548
- Тютюников Б. Н., Богдан И. В., Способ *цис-транс*-изомеризации радикалов свободных ненасыщенных жирных кислот или их эфиров, 78925 П
- , Кошель И. З., Об активности бинарных гидрогенизационных катализаторов, 63146
- , Маньковская Н. К., Альтерман Г. Б., Способ разделения смесей синтетических жирных кислот из парафина и подобных, 24148 П
- , Новицкая И. И., Об использовании ультразвука при приготовлении катализаторов для гидрогенизации жиров, 90209
- , Перченко А. А., К вопросу о роли смеси окислов марганца как ускорителя окисления парафина кислородом воздуха, 86447; Пиролюзит марганца как катализатор окисления парафина, 86448; О влиянии щелочи, входящей в состав катализатора, на скорость окисления парафина, 90225
- , Перченко А. А., Альтерман Г. Б., Способ получения катализатора, состоящего из смеси марганцево-калийных или марганцево-натриевых мыл, для процесса окисления парафина, 31500 П
- см. Сергеев А. Г., 90239 П
- Тютюников Г. Н., Использовать внутренние резервы коксохимических заводов, 6415
- Тютюников Ю. Б., К вопросу о выборе нагрузочного устройства для нагрева углей токами высокой частоты, 10733
- , Улановский М. Л., Влияние состава газового теплоносителя на свойства углей и качество формованного топлива, 40070
- , Штромберг Б. И., Березницкий С. Г., Качанович Л. К., Коломиец П. И., Педан А. А., Смолянкин М. И., Опыт-промышленные коксования шихты с участием тощих углей, 10716
- Тюттин Е. П., Исследование процесса фильтрования с непрерывной разгрузкой осадка в центробежном поле, 69823 Д
- см. Гельперин Н. И., 38964
- Тябин Н. В., Виноградов Г. В., Реологическая теория деформаций структурированных дисперсных систем, 34241
- см. Ерофеев А. А., 26879
- см. Мамаков А. А., 19501
- Тябина З. С. см. Касаточкин В. И., 28062
- Тягунов Б. И. см. Кузнецов Д. Т., 54177
- Тягунова З. А. см. Корольков И. И., 24076, 58945
- Тядани И. см. Мурахаси Т., 3465
- см. Нитта И., 3468
- Тяжелова А. А. см. Казаков Е. И., 40450, 70897
- Тяжелова Г. Ф. см. Грищенко Е. М., 90281
- см. Стасеев Г. И., 32615
- Тяжкая А. В., Ляшенко В. А., Обменивание фосфолипидов в мозговой ткани на фоне возбуждения и торможения, 11040 Бх
- Тянав И. В. см. Каганович И. З., 54180
- см. Николаев Г. А., 49250
- Тянь Ань-минь, Карапетьянц М. Х., О теплоемкости сжатого водяного пара, 29851
- см. Карапетьянц М. Х., 29850
- Тянь Бин-ши, Ван Куй, 5-Имино-
- тиазолин-2-тиоформамид как аналитический реактив, 4671
- Тянь Ин-куй см. Хэ Бин-линь, 40890
- Тянь Фу-чунь см. Су Лян-хэ, 35583
- Тянь Фын-цзи, Упрощенный процесс производства эпоксидных смол, 36940
- Тянь Хань-чжан см. Вэй Цзин-цзянь, 86415
- Тянь Цин-цзюань см. Ян Нань-шэ, 4691
- Тянь Чунь-нянь, Получение триацетата глицерина местным способом, 35750
- Тянь Шао-вэнь, Получение химических реагентов из неконденсируемых газов при сухой перегонке древесины, 19610; Получение сульфата аммония из шлаков — отходов при плавке серы, 70131
- Тянь Шу-хао, Чжоу Тун-хуэй, Быстрый полярографический метод анализа растения *Artemisia*, 10354 Бх; Полярографический метод определения сантонина, 53915
- Тянь Юе-лин см. Ян Дао-шэн, 93280
- Тяпнина М. И. см. Коляндра Л. Л., 14908, 32223
- Тяпунина Н. А. см. Предводителев А. А., 346
- см. Юрасова В. Е., 91456
- Тятин см. Като, 32442 Бх
- Белан М. Б., Разделение элементов II и III аналитических групп двухмерной хроматографией на бумаге, 42351

У

- Уайз Л. Э., Джан Э. С., Химия древесины, 49561 К
- Уайт К. М. см. Брей Дж., 8870 Бх
- У Ай-шэн см. Хэ Бин-линь, 40890
- Уаккуки см. Миура, 5262 Бх
- У Бао-чжу, Полиуретан, 20089; Полиимидоэфирные пенопласты, 36968
- Уагава К., О развитии контрольно-измерительной техники в нефтяной промышленности, 70946
- У Вань-ань, Производство и применение легковесного динасового кирпича, 35582
- У Вань-цзюань, Чжоу Синь-цзинь, Экспериментальное производство каучука SP, 98999
- Уваров И. см. Тищенко Д., 68098
- Уваров И. П. см. Адель И. Б., 28167
- Уваров О. В. см. Жаворонков Н. М., 72454 К
- см. Матвеев К. И., 3921
- см. Севрюгова Н. Н., 3920, 21396
- Уватоко см. Кимура, 16635 Бх
- У Вей-цзи, Производство ацетона и бутанола при спиртовом брожении, 11120
- Уга, Опыт нанесения прозрачного лакового покрытия на цинковые отливки, полученные методом литья под давлением и покрытые слоем металла, нанесенного электролитическим способом, 20254
- Уган, Аналитическая оценка оплывов различного происхождения, 74460
- Уган см. Такасима, 32883 Бх

- Угай Я. А., К вопросу о тепловом взрыве при некоторых твердофазных реакциях, 34069
- Вигутова Т. Н., Новое интерметаллическое полупроводниковое соединение, 87609
- Короткова Е. И., О взаимодействии меди с цинком в неравновесных условиях, 51113
- Угалин С., Биосинтез белка молока, 26671 Бх
- Угарова Т. А. см. Андрианов К. А., 57204
- Угарова Т. Ю. см. Цейтлин П. И., 20876 Бх
- Угата, Исследование липазы. I, 22330 Бх
- Угланов И. Н., Гидрогеология юго-восточной части Иркутского угленосного бассейна, 38336
- Углова Т., Случай полной прозрачности роговицы вследствие тяжелого ожога каустической содой, 8226 Бх
- Углова Э. В. см. Реутов О. А., 26485
- Уголев А. М., Некоторые общие закономерности полостного и пристеночного пищеварения, 31575 Бх
- Уголик Н. Ф., Барташев Л. В., Организация вспомогательного хозяйства мукомольных предприятий, 11373 К
- Угольников Н. А. см. Глуховская Р. Д., 69279, 72967
- Угрии И. Н., К изучению газообмена и клиники при диктиокаулезе телят, 6567 Бх
- Угрюмов П. Г., Новые методы синтеза полимеров, 16318; О синтезе несимметричных азидов, 61394; Простой опыт получения сероводорода и ознакомление с его свойствами, 79865
- Угрюмов П. С., Выделение стигмастерина из соевого масла, 58965; Способ получения эргостерина и 7-дегидрохолестерина, 62607 П
- см. Гребенник Л. И., 31330
- У Гуань-юнь см. Ван Ин-лай, 23883 Бх
- Уда, Связи между системой гипопиз — кора надпочечников и некоторыми внутренними органами, выявленные путем изучения распределения R^{32} в тканях и влияния на него хлорпромазина, 8585 Бх
- Уда К. см. Мацуда Я., 41211 П
- Удалов С. К., Изучение новых гемостатических препаратов из нейтрализованной оксиделлюлозы, 5725 ДБх
- Удалов Ю. Ф. см. Арутюнов Г. А., 29644 Бх
- Удалов Ю. Ф. см. Мохов Л. А., 27164
- Удзинз, Влияние агентов, образующих внутрикомплексные соединения, на бактериальный обмен веществ. Исследование механизма антибактериального действия ЭДТА, 9219 Бх; Влияние ионов металлов на действие нескольких антибиотиков, 9232 Бх, 12209 Бх
- см. Осима, 15905 Бх
- Удзинз, Ито, Тип фага *Micrococcus pyogenes* var *aureus* и их связь с устойчивостью к лекарствам. III, 7805 Бх
- Удзинз, Оя, Фудзинз, О содержании АТФ в крови больных гипертонией, 12766 Бх
- Удзинз см. Икэда, 9277
- Удзима К. см. Мацуда Я., 87067 П
- Удзимару Т., Теория клеящих веществ, 51331
- Удзихара см. Нагата, 22611
- Удзиз, Богатые энергией фосфатные связи в печени кроликов с аллоксановым диабетом, 17050 Бх
- Удзумаса, Насу, Химические исследования горячих источников Японии, 52, 53, 84332
- Насу, Сэо, То же, 60973, 69061, 84332; Пламеннофотометрическое определение стронция и кальция в природных водах, 84418
- Сэо, Химические исследования горячих источников Японии. 49—50. Содержание германия. 1—2, 80686
- Хаяси, Старение осадков, 25988
- см. Хикимэ, 69106
- Удинцев Н. А. см. Генкин А. М., 3507 Бх
- Удовенко В. В., Топорнина К. П., Физико-химическое изучение систем с дифениламином, 25724
- Удовенко В. С. см. Варламов В. С., 58991
- Удовкина Н. Г., О смарагите из Полярного Урала, 76844; Об эклогитизации ультраосновных пород в южной части хребта Марун-Кей, 84223
- Уды Н. П. см. Бурьянова Э. А., 10770 Бх
- Удыма П. Г., Реакционные аппараты анилино-красочной промышленности. Монтаж, эксплуатация и ремонт, 6092 К
- У Дэ-цань, Получение гуттаперчи из *Eucettia ilmoides*, 33184
- Ужанский В., Многоточечный двухпозиционный регулятор температуры МРД-1, 5328; Автоматическое регулирование процесса производства углекислого газа, 81375
- см. Алексеев В., 5315
- У Жэнь-цзе, Цянь Жэнь-юань, Индикатор ядовитых газов, 43255
- Узбеков Г. А., Роль аскорбиновой кислоты и цистеина в дезинтоксикации организма при свинцовом отравлении, 29416 Бх
- Узбекова Д. см. Садыков А. С., 1446 Бх
- Узберг А. И., Брон В. А., Опыт изготовления металлургического порошка с повышенным содержанием окиси кальция, 18687
- см. Брон В. А., 53460
- Узина Р. В., Прочность связи в системах тканей — резина и пути ее повышения, 75654
- Басин В. Е., Изучение характера разрушения в системе корд — адгезив — резина, 94765
- Ионова Т. В., Исследование влияния функциональных групп в молекулах синтетических смол, применяемых для пропитки, на свойства корда, 67717
- см. Богуславский Д. Б., 75655
- см. Васильева С. А., 55128
- см. Пейзнер А. Б., 63747
- см. Цайлингольд В. Л., 3127, 33151
- Узлюк М. В. см. Гаврютина А. Г., 47106
- Узнадзе Э. Д., Шишнихавили М. Е., Получение основной соли — оксихлорида алюминия из гидроксидов алюминия, 652
- Узунов Г., Йорданов В., Христов В., Распределение радиоактивного кобальта (Co^{60}) в организме в условиях экспериментально вызванных эпилептиформных припадков, 12483 Бх
- Узунов Т. см. Плачков П., 28057
- Узуновски М., Георгиевски Д., Динамика важнейших биохимических групп у табака сорта «Прилеп» в зависимости от величины площади, занимаемой растением. Предварительное сообщение, 19911 Бх
- Уйбо Л. Я., О «холодной вспышке» в фосфоре NH_4Cl-Tl , 95436
- Указов И. В., Гайдамака М. Г., Согомонов С. А., Изучение противовирусных свойств абетиновой кислоты, 24229 Бх
- см. Гайдамака М. Г., 31296 Бх
- Укаи Г., Производство никелевых анодов, 23058; Обработка сточных вод цехов гальванических покрытий, 35299; Удаление примесей из электролита для никелирования, 53241
- Укаи Н., Нанесение на резиновую поверхность разноцветных узоров или изображений, 33202 П; Изготовление обуви с подметками из губчатой резины, покрытой слоем обычной резины, 50231 П
- У Кай-лун см. Фэн Жун, 37375
- Укида см. Иман, 55528, 55566
- см. Имото, 41361
- см. Фудзин, 41405, 45397
- Укимура см. Итиока, 1322 Бх
- Укита, Нагасава, Новый синтез 3-фосфата DL-глицеринового альдегида, 34896
- Укита Т., Современная фармацевтическая химия в Японии, 94437
- Укита Т. см. Окунуки К., 33787 ПБх
- Укихаси, Физико-химические свойства растворов силиката натрия. 6. О связи между проводимостью и вязкостью, 10084; Высокомолекулярные свойства водорастворимого стекла, 41382
- см. Яватая М., 94673 П
- Уклонский А. С., Параэлементы второй группы периодической системы Менделеева, 4385; Сравнительная характеристика параэлементов рудных полей Кураминских гор и Мадагаскара, 8663; Изотонический парагенезис химических элементов, 21833; Изобары, изотоны устойчивых изотопов и их параэлементы, 64875; Сравнительная характеристика параэлементов рудных полей Кураминских гор и Швейцарских

- Альп, 68996; О сингенезисе и эпигенезисе минералов, 84205
- Уклонский Д. А. см. Жинкин Д. Я., 55068 П
- Уколов В., Исследование режимов сушки на заводах по обработке семян кукурузы, 32703
- Уколова М. А., Гаркави Л. Х., Изменения буферной емкости тканей при эндокринных нарушениях и опухолевом росте, 31611 Бх
- Уколова Т. П. см. Агеев Н. В., 60337
- Украинец Н. С. см. Мельников Н. Н., 6299 П
- Украинский Ю. М., Ковба Л. М., Симанов Ю. П., Новоселова А. В., О β -фазе системы тантал — теллур, 41856
- Укше Е. А., К теории электроосаждения металлов из комплексных растворов, 76626
- , Степанов С. И., Исследование электродных процессов в расплавленных солях. Осциллографическое изучение электровыделения магния в присутствии сульфатов, 80407
- см. Букун Н. Г., 51300
- Укше Н. С. см. Целик И. Н., 31402
- У Кэ-ци, Получение водорода железопаровым методом, 35415
- Улазава А. Р. см. Ярмоленка М. Ф., 34207
- Уланова И. П., Яновская Б. И., Динамика содержания аскорбиновой кислоты во внутренних органах белых крыс при действии хлорированных углеводов. II. Действие хлористого метилена, 1631 Бх
- см. Смелянский З. Б., 48274
- Улановская М. А., Н. Н. Бекетов о качественной специфике химических процессов, 64128
- Улановский И. Б., Коровин Ю. М., Степень влияния дифференциальной аэрации и величины pH на коррозию нержавеющей сталей в узких зазорах, 39049
- , Тарасов Н. И., Коровин Ю. М., Влияние морских желудей на коррозию нержавеющей сталей, 1541
- см. Коровин Ю. М., 81391
- Улановский М. Л. см. Тютюнников Ю. Б., 40070
- Улендеев А. И. см. Шин Цин-да, 6570 Бх
- У лик-юнь см. Лю Цзи-чан, 14960
- Улитина П. Д., Изменение уровня содержания тромботропина в крови человека после введения дикумарина, 13087 Бх
- Улитовский Д. А., Движение радиоактивных изотопов йода, фосфора и золота при заболеваниях нервной системы, 11206 Бх
- Улмаей П. см. Слушанский Х., 29232 Бх
- Уломский С. Н. см. Кордэ Н. В., 8746
- Улубекова М. В., Изотопный состав кислорода клеток водорослей при фотосинтезе, 19859 Бх
- см. Виноградов А. П., 15206 Бх
- Улыбин С. А. см. Кириллин В. А., 64476
- Улыбина И. Н. см. Гостева С. В., 24544 Бх
- Ульм И. А., Влияние грязи Тамбуканского озера на активность некоторых ферментов и содержание аскорбиновой кислоты в тканях животного, 3033 ДБх
- см. Молчанов С. Н., 13961 Бх
- Ульст Р. Ж., Нижнепалеозойские и силурийские отложения Прибалтики и содержание в них рассеянного органического вещества, 42318 К
- Ульянкин М. Г. см. Гидалевич М. Г., 2801
- Ульянов В. С. см. Ласкорин Б. Н., 31348
- Ульянова А. В. см. Виноградов Г. В., 10900
- Ульянова Т. С. см. Грауэрман Л. А., 78908
- Умано, Кавасаки, Исследования концентрирования морской воды вымораживанием, 18466, 70135
- , Масуда, Диаграмма энтропия — энтальпия изобутана, 83891
- , Накано, Исследования концентрирования морской воды вымораживанием. IV. V. VI, 18466, 57693
- , Накано, Растворимость пропана и *n*-бутана в воде и в растворе поваренной соли, 21483
- , Накано, Кавасаки, Хаяно, Исследования концентрирования морской воды вымораживанием, 18466
- , Хаяно, То же, 18466, 70135
- , Хаяно, Кавасаки, Концентрирование охлаждением рассола из буровых скважин природного газа, 86332
- Уманский З. М., Изучение абрикосовой камеди и ее применение в медицине, 27704
- Уманский М. М., Зубенко В. В., Золина З. К., К вопросу о прецизионных измерениях параметров элементарной ячейки. (Определение параметра вольфрама), 64337
- см. Ежкова З. И., 29730
- Уманский Я. С., см. Беликов А. М., 50980
- см. Горелик С. С., 76302
- см. Каган А. С., 46018, 61202, 87705, 95561
- Умаров А. У. см. Маркман А. Л., 32529
- Умаров Д., Уточнение технологической схемы сахарорафинадного производства, 67170 Д
- , Зеликман И. Ф., Аффинация продуктовых песков сахарорафинадного производства, 11074
- Умарова Х. С., Состояние гормонального профиля в течение менструального цикла у женщин, больных бруцеллезом, 15653 Бх
- Умаханова Н. С. см. Зульфугарлы Д. И., 54239
- Умю, Конденсация этилового эфира 1-бензил-3-кето-4-изопропилпиридинкарбоновой-2 кислоты с этиловым эфиром циануксусной кислоты, 13415; Изучение синтезов гидроканной кислоты и родственных веществ. X. Изучение синтезов производных 4-алкилпириролкарбоновой-2 кислоты, 92545
- Умисаки Т. см. Такахаси Т., 20567 П
- Умихиро И., Ступенчатое азрирование, 96949
- Умлева Н. Г. см. Миловская В. Ф., 71283
- Умник Н. Н. см. Малюсов В. А., 13252
- Умнов М. П., Новые органические фунгициды, 89857
- У му-ай, Сюй Шу-минь, Определение алюминия в медных сплавах методом амперометрического титрования, 73058
- Умэгаки, Изучение действия фактора Нисимина на образование тромбопластина, 34826 Бх
- см. Фосида, 3860 Бх, 33316 Бх
- Умэда, Косенное комплексометрическое определение молибдата в виде молибдата свинца, 80793
- Умэда Т., Препараты для уничтожения крыс, 78564 П
- Умэдава, Достижения в химии антибиотиков, 88746
- Умэдава см. Понедзава, 87013
- Умэдава см. Камэтани, 25556 Бх, 61344, 73420, 73436
- Умэдава Х., Маэда К., Производство хлоргидрата пиридомидина, 22733 ПБх
- , Такэути Т., Осато Т., Получение кальциевой соли саркомина, 39868 П
- Умэдава Х. см. Ямамото М., 39866 П
- Умэдаки, Определение микрокомпонентов пирротина с применением ионообменивающей смолы, 84496
- Умэдаки И. см. Фудзика Э., 62381 П
- Умэдзоно см. Мориока, 18600, 52455, 53189, 56383
- Умэдзу, Образование и разложение феррита при обжиге пиритов, 92866
- Умэдзу см. Акияма, 67202
- Умэдзу см. Каматани, 24867 Бх
- Умэн см. Кававада, 94545
- Умэкагэ см. Ватанабэ, 25729 Бх
- Умэтори, О коллоидальной кислой ванадатной реакции сыворотки при раковых заболеваниях, особенно у больных с карциномой желудка, 8486 Бх
- Умэмото, Хроматографическое разделение на бумаге глицина, серина и таурина при помощи пиридина, 19259 Бх
- Умэмото, Сугихара, Химические исследования горячих источников Мисаса в префектуре Тоттори, Япония, 69062
- Умэмура К., Способ приготовления лекарственных порошков, 89803 П
- Умэмура К., Анхара Д., Получение масляного инъекционного раствора пенициллина, 58421 П
- Умэмура М., Современный газовый хроматограф, 17675
- Умэмура Х. см. Амагаса М., 70187 П
- Умэно, Влияние гиосцин-N-бутилбромида (бускопан) на секрецию же-

- лудка и поджелудочной железы, 32051 Бх
- Уметани см. Вада, 3902 Бх
- Умэхара, Исследования действия рентгеновских лучей на кость с применением Ca^{45} , 17102 Бх
- Умэхара, Исследование белковой картины сыворотки крови при острых инфекционных заболеваниях у детей, 18751 Бх; Исследование белковой картины сыворотки крови при остром нефрите, нефрозе, туберкулезе, аллергической болезни и врожденном параличе мозга, 21731 Бх
- Умэхара А. см. Цудано С., 32275
- Умэхара М. см. Айдзава Т., 8222 Бх
- Умэцу см. Акияма, 98449
- Умэя, Изучение реологических свойств глины в процессах литья, 27389
- Умэя К., О процессах в месильных аппаратах, 69766
- Умэя С., О свойствах гранулированного заполнителя для огнеупоров в зависимости от метода грануляции, 18684
- Умэяма, Действие хлорофиллина при экспериментальном повреждении печени, 17671 Бх
- см. Такэути, 15447 Бх
- Умэяма см. Яги, 43322, 52975
- Уманов Г. С. см. Синицын К. Д., 63417
- Уманияц Т. П. см. Шерешевский А. И., 38932
- Уманияц Т. Ц., Производство концентрированных, сложных и смешанных удобрений в капиталистических странах, 5678
- Унгар Д., Роль белковой структуры и адсорбции ионов в механизме возбуждения клетки, 20012 Бх
- Унгер З. см. Штриглер А., 27320 П
- Унгуреан Н., Исследование процесса образования полимеров на основе продуктов конденсации фурфурола и ацетона, 28931 Д
- Унгуриан П. Н., Созревание винограда в южной части кодровой зоны Молдавии и влияние его на качество вина, 75112
- Ундрицов М. И., Роль клубочков и канальцев в механизме протеинурии, 24805 Бх
- Унковский Б. В. см. Назаров И. Н., 17849, 22388, 88609
- Унно, Исследование промежуточного обмена, связанного с коферментом А, и его расстройство у больных людей и у животных с повреждением печени, 15446 Бх
- Унно, Харае, Фурута, Ито, Новые фармакологические исследования циклоканна, 8620 Бх
- Уно, Изучение действия экспериментальной пищеварительной жидкости на обмен индола кишечными бактериями, 9171 Бх, 22537 Бх
- Уно, Современные аспекты свободно-радикальной полимеризации, 20671
- см. Асаи, 45395
- см. Тадзукэ, 46206
- см. Футаи, 46206
- Уно, Исследование полимеризации хлористого винила, 50627, 68190
- , Иосида, То же, 50627, 55650, 60060, 68190
- см. Нагаи, 33504
- Уно, Коно, Исследования обмена сульфизоксазола, 29354 Бх
- , Коно, Мияи, Ясуда, Определение сульфизоксазола, 62529
- , Миядзима, Цукатани, Определение четвертичных аммониевых солей при помощи тетрафенилбората натрия, 96191
- см. Какэми, 10365 Бх
- Уно, Осима, Сасаидзима, Токунага, Андзава, Накамура, Опыты по сохранению качества морских продуктов, обработанных антибиотиками, 10745 Бх
- см. Осима, 10745 Бх
- Уно см. Ивакура, 26544
- Уно см. Мидзукоси, 12625 Бх
- Уно С., Повышение эффективности действия отстойника, 26874
- Уно С., Нисикава Д., Цукамото К., Получение двойной соли хлоргидрата ретикулина с галондами щелочноземельных металлов, 58401 П
- Уно Т., Химические способы количественного определения антибиотиков, 10720 Бх
- Уно Т., Камисака М., Схема установки для получения двуокиси хлора, 3256
- Унтербергер В. К. см. Покровский Е. А., 58450
- Уоно М., Муро Т., Игата А., Танабэ Х., Гистохимия моноаминоксидазы амина катехина. Теория и критика методов, 223 Бх
- Уота Т., Получение производных 5-нитрофурилакролена, 43844 П
- Уота Х., Такаи А., Получение производных 5-нитрофурилакролена, 53952 П; Получение производных 5-нитрофурурола, 82132 П
- , Уэда Т., Макита И., Получение N-дизамещенных 2,2-дифенил-1,3-диоксоланил-4-метиламина, 58307 П
- Упоров А., Дозревание сыра на холодильнике, 15464
- Урабэ, Мурасава, Такано, Дэгути, Мураками, Итая, Наоэ, Такада, Гистохимические исследования туберкулезных поражений в резецированных легких, 9887 Бх
- Урабэ, Цубои Хисаси, Тосия Акихару, Накано Сусуму, Предотвращение возврата болезненных явлений после лечения АКГГ, 27583 Бх
- см. Хигути, 432 Бх, 6207 Бх, 35111 Бх
- Урабэ С., Механическая адгезия резины к волокну. I, II, 55112; Предотвращение несчастных случаев на производстве, 89070
- Урабэ С., Камагата К., Определение прочности связи корда с резиной, 33171
- Урагами см. Ямада, 28045 Бх
- Уразаев Б. М., К петрографии осадочно-метаморфических пород гряды Пиязлы, 80592
- Уразбаева Р. Н. см. Семененко К. Н., 68862
- Уразбекова А. Б. см. Пешкова В. М., 88297
- Уразов Г. Г., Большаков К. А., Федоров П. И., Василевская И. И., Изучение тройной системы сурьма — железо — сера, 91544
- , Большаков К. А., Федоров П. И., Василевская И. И., Тройная система висмут — железо — сера, 95622
- , Липшиц Б. М., Ловчиков В. С., Влияние NaCl на растворимость антимоноата, станната и арсената натрия в водных растворах едкого натра, 5597; Изотермы растворимости в системе $\text{Ni}_2\text{O} - \text{H}_2\text{O} - \text{SnO}_2$ при 25 и 75°, 34001
- , Седельников Г. С., Гидрохимический режим залива Кара-Богаз-Гол и перспективы его промышленного использования, 46942
- см. Богацкий Д. П., 43299
- см. Поляков В. Д., 72955
- Уразов Н. Н. см. Нагорный Я. А., 49728 П
- Уразова А. П. см. Маевский М. М., 3271 Бх
- Уразовский С. С., Новый кавитационный метод эмульсионной полимеризации, 91101; Полиморфизм и электролитические свойства карбоновых кислот в растворах, 17118
- , Каневская З. М., Об электропроводности различных модификаций монохлоруксусной кислоты в неводных растворах, 46383
- , Чернявский П. А., Об аномалиях в температурной зависимости вязкости неполярных жидкостей, 76348
- Уракава см. Нисикава, 61672
- Уракава М. см. Такэда М., 73960 П
- Уракава Н., Поливинилхлоридные пенопласты, 32974
- Ураками, Изучение переноса воды и солей через мембрану лейкоцитов, 9614 Бх
- Ураками, Кимура, Влияние γ -излучения (Co^{60}) на глицерофосфаты, 28569
- Ураками, Окада, Активность фосфатазиды С в хранящихся на холоду корнях моркови, 10078 Бх
- , Такахаси, Уэмура, Хаттори, Действие γ -излучения Co^{60} на жареный бобовый творог, 27768 Бх
- Ураками К. см. Акабоси Ц., 71636 П
- Урано, Моримото, О нитрозилперхлорате, 58576
- Урано Н. см. Татэ И., 37329 П
- Уранов С. А., Журавлева В. М., Скачкова А. И., Полировочная паста, 94732 П
- Урата, Синтез порфирина, 13607
- , Ватанабэ, Кимура, Изучение биосинтеза порфирина, 5042 Бх
- , Кимура, Ватанабэ, То же, 11064 Бх

- Урата см. Одзава, 84557
 Урата см. Хосино, 33208
 Уратани, Отделка смешанных тканей из дакрона и хлопка, 37362; Крашение и печатание смешанных тканей из целлюлозных волокон и орлона, 37364; Крашение смешанных тканей из дакрона и хлопка непрерывным способом, 37365
 Урахата, Зависимость между родством многоосновных прямых красителей для хлопка и величиной Rf , 16001; Способы определения прочности крашения за границей, 29325; Сродство прямых красителей, 37355
 —, Камэо, Фукуи, Закрашивание волокон терилена или орлона сернистыми красителями, 68015
 —, Хияма, Крашение синтетических волокон, 3340; Окраска синтетических волокон сернистыми красителями, 3348
 — см. Хияма, 63921
 Уреца Г. Я., Рыбкина Е. И., Меньшиков Г. П. Ж., Получение производных 6-амино-7-метилпурина как возможных антиметаболитов, 77397
 Уржумцев Ю., К вопросу определения прочности бетона при помощи ультразвука по упругой и неупругой характеристикам, 14408; Определение прочности бетона без его разрушения по динамическому модулю упругости и коэффициенту затухания звука, 93231
 Уридия Л. Я. см. Мдивнишвили О. М., 72767
 Урин М. Г., Джагацпаян Р. В., Количественный анализ технического продукта ДДТ с помощью инфракрасной спектрометрии, 19169
 Уринович Е. М. см. Дзбановский Н. А., 2302 П
 — см. Терентьев А. П., 93742 П
 Уруи, Вада, Об угле скольжения капли воды на гидрофобных поверхностях, 30143; Гидрофобность стеатитов, обработанных кремнийорганическими соединениями, 30144
 —, Танака, Вада, Анализ метилсиликонов методом инфракрасной спектроскопии, 73201
 —, Танака, Ямамото, Определение отношения содержания метильных и фенильных радикалов в силиконах методом инфракрасной спектроскопии, 73202
 —, Хакамада, Анализ силиконов по УФ-спектрам поглощения, 74331
 —, Ямамото, Зависимость между удельным поверхностным сопротивлением, краевым углом и углом трения на поверхности, обработанной силиконами, 42079
 Урлин В. Д. см. Кормер С. Б., 87710
 Урлина Н. М., Исследование методов очистки надсмольных сточных вод Охтинского химического комбината, 43213
 Урмамцев Ф. А. см. Мухамедова Л. А., 6494
 Урусидзак, Огава, Исследование пероксидазной реакции у *M. tuberculosis*. I. Пероксидазная активность в твердой среде и связь с устойчивостью к гидразиду изоникотиновой кислоты, 6161 Бх; Изучение пероксидазной реакции у бактерий, устойчивых к гидразиду изоникотиновой кислоты, культивируемых на плотной питательной среде. Проведение пероксидазной реакции и наблюдения над изменениями мокроты, 22604 Бх
 — см. Огава, 10717 Бх
 Урусовская А. А. см. Регель В. Р., 45919
 — см. Степанова В. М., 45917
 Урываев В. А., Ресурсы поверхностных вод районов освоения целинных и залежных земель, 34435 К
 Урываева Г. Д. см. Логвиненко А. Т., 53627
 Урысон С. О., Белозерский А. Н., Нуклеотидный состав дезоксирибонуклеиновых и рибонуклеиновых кислот некоторых грибов, 32763 Бх
 Усами, Полярнографическое определение растворенного кислорода в винилацетате, 73205; Полярнографическое исследование дивинилацетилена и ряда альдегидов в диметилформамиде, 92111
 Усами, Сагава, Такэтом, Изучение образования лимонной кислоты штаммами *Aspergillus niger*, 7664 Бх
 Усами см. Посимура, 8515 Бх, 17415 Бх
 Усами см. Касамаки, 25530 Бх
 Усами К. см. Йонэдзава Я., 55198
 Усанович М., Об «отступлениях» от закона Рауля, 37915
 —, Дембицкий А., Давление пар систем $\text{SnCl}_4 - \text{CCl}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ и $\text{SnCl}_4 - \text{C}_6\text{H}_5\text{OCH}_3$, 34016; Давление пар систем, образуемых хлорным оловом со сложными эфирами, 34015
 —, Секунов Г., Физико-химическое исследование системы Na^+ , Mg^{2+} , Cl^- , $\text{SO}_4^{2-} - \text{H}_2\text{O}$. Электропроводность, вязкость и плотность тройной системы Na^+ , Mg^{2+} , $\text{SO}_4^{2-} - \text{H}_2\text{O}$, 72512
 — см. Климов В., 91819
 Усатенко Ю. И., Беклешова Г. Е., Амперометрическое титрование раствором меркаптобензтиазола, 22070
 —, Климович Е. А., Разложение хромомagnesитов методом спекания, 47141; О реакции составных частей хромистого железняка при спекании его с различными веществами, 84500
 —, Тулюпа Ф. М., О реакции катионов свинца, цинка, кадмия и ртути с диэтилдитиокарбаматом натрия, 46642
 —, Шумская А. И., Амперометрическое титрование серебра и ртути раствором тиомочевны, 65057
 Усатов Э. П. см. Исабаев Е. А., 87675
 Усачев А. А., Андрианов Н. А., Метрик Г. Л., Способ изготовления лаковой кожи, 25051 П
 Усачев В. В. см. Дмитриев П. П., 62928
 Усачев Д. Н., Ваграмян А. Т., Механизм электровосстановления хромовой кислоты, 8425; Об условиях электролитического получения сплавов хрома с другими элементами, 76630
 —, Климасенко Н. Л., Ваграмян А. Т., О механизме электролитического восстановления ионов MnO_4^- , SeO_4^{2-} , ReO_4^- при совместном выделении с хромом, 12771
 — см. Ваграмян А. Т., 17138
 Усачев Н. И., К вопросу о специализации консервных заводов Сталинградской области, 67291
 Усачев П. В., Андреева Д. К., Способ получения дисульфида олова, 5657 П
 Усачева И. Н. см. Раева Н. В., 435 Бх
 Усенбаев К. см. Касаточкин В. И., 54196
 Усенко В. А., Муравьева К. Н., О перспективах развития производства и о направлениях использования ацетатного волокна, 59721; Влияние крутки на физико-механические свойства ацетатных нитей, 86968
 Усенко И. С., О генезисе метабазитов средней части бассейна Южного Буга, 46757; Некоторые данные парагенетического анализа минералов ультраосновных пород Западного Приазовья, 72884
 Усиба см. Андо, 36186, 40090
 Усиба К., О свойствах ароматических растворителей, применяемых в нефтяной промышленности, 40249
 Усиков С. В., Измерение электропроводности растворов на высоких частотах безэлектродным способом, 25860
 Усикова Е. А. см. Ожерельев Д. И., 97194
 Усио, Кававата, Киккава, Улучшение термических свойств поливинилхлоридного кабельного пластика. Изучение старения поливинилхлоридных пластиков, 40846
 —, Киккава, Вулканизация и усиление при наполнении смесей на основе неопренового каучука, 50198
 Усияма, Скорость восстановления белков, небелковых азотных групп в различных органах при недостаточности печени и влияние на нее физических факторов, 16335 Бх
 Усияма К., Воск для удаления волос, 27989 П; Косметический мочный состав, 27991 П
 Усияма К., Композиция пластифицированного поливинилхлорида, 79349
 Уск И. А., Сланцевый битум, 6484 К
 Усков А. А. см. Малиновский В. А., 98090
 Усков И. А., Наполненные полимеры, 75998
 —, Жигецкий А. Г., Термостой-

изготов-
П. П.
А. Т.
овления
Об усло-
лучения
элемен-
Вагра-
электро-
я ионов
совмест-
12771
в
специали-
Сталин-
К., Спо-
олова,
435 Бх
В. И.
К. Н.,
оизвод-
ользова-
59721;
механи-
нителей,
етабаз-
Южно-
данные
минера-
Запад-
матиче-
снемых
и, 40249
тропро-
высоких
особом,
Д. И.,
кава,
свойств
ельного
ния по-
икатов,
и уси-
сей на
а, 50198
овления
к групп
едоста-
на нее
Бх
ия во-
й мою-
ифици-
79349
6484 К
В. А.,
имеры,
мостой-

- кие электроизоляционные пленки на основе бентонита, 14340
— Куснищана Т. А., Наполненные полимеры, 91054
— Ускова Е. Т., Потенциометрическое титрование различных кислотных форм аскангеля, 12840
— см. Головняк Ю. Д., 19698
Ускова Е. Т., см. Усков И. А., 12840
Усманов А. Г., Применение теории подобия при исследовании молекулярного переноса в газах, 8139; Обобщение опытных данных по процессам переноса в газах, 9540 Д
— Бережной А. Н., Обобщение опытных данных по термической диффузии газов, 83828
— см. Григорьев Л. Н., 61673
— см. Дьяконов Г. К., 56342
Усманов И., Изготовление некоторых химических приборов, 41523
Усманов Х. У., Направления научных работ в Институте химии полимеров Академии наук УзССР, 20608; Основные пути модификации свойств целлюлозы, 50292
— Айходжаев Б. И., Азизов У. О., Получение привитых сополимеров целлюлозы облучением Co-60 , 33530
— Зарипова А. М., 63906, Химический состав природноокрашенного хлопкового волокна, 63906
— Каргин В. А., Айходжаев Б. И., Иноятлов Н. Ш., Обогащение хлопкового корда путем озонирования, 75825
— Кургульцева Л. И., Изменение качественного состава сахаров в волокне по мере накопления целлюлозы, 4879 Бх
— Садовникова В. И., Обогащение хлопкового волокна акрилонитрилом, 59909
— Тилаев Р. С., Мусаев У. Н., О привитых полимерах, полученных на основе натурального каучука, 29478
— Хакимов И. Х., Теплота смачивания хлопковой целлюлозы и гидратцеллюлозы в органических жидкостях, 7548, 33480; Теплота смачивания спиртом хлопковой целлюлозы сорта 108-Ф различного периода вегетации, 37260
— Шаткина В. П., Об абсолютном изменении состава хлопкового волокна, 4881 Бх
— см. Азимов С. А., 63913
— см. Каргин В. А., 29482
— см. Якубов А. М., 73009
Усманова Н. Ф. см. Голубева А. В., 54922, 99317
Усов А. И. см. Кочетков Н. К., 17871
Усовская В. С. см. Никитская Е. С., 57125, 77406
Усольцева В. А., Физико-химический анализ системы азотная кислота — моногидрат серной кислоты; 46109; Рефрактометрическое и вискозиметрическое исследование системы азотная кислота — серная кислота — серный ангидрид, 51135; Система: дисерия (пироксерная) кислота — азотная кислота, 64545;

- Система: азотная кислота — серный ангидрид, 64546; Физико-химический анализ системы: гидродисульфат нитрония — серная кислота, 91565; Исследование некоторых индивидуальных соединений системы азотная кислота — серная кислота — серный ангидрид с помощью поляризационного микроскопа, 91566
Уоскин И. И., К вопросу о содержании хориального гонадотропина в организме матери и плода при токсикозах второй половины беременности, 9770 Бх
Успенская В. Д., Ежи М., Электрофоретическое исследование фосфолипазы С, 1580 Бх
Успенская Е. А. см. Соболевский М. В., 58911 П
Успенская Ж. В., Кретович В. Л., Биосинтез финилаланина у злаков и бобовых, 28575 Бх
— см. Кретович В. Л., 1917 Бх
Успенская Т. А. см. Гаузе Г. Ф., 3236 Бх
Успенский В. А., К характеристике основных этапов естественной истории нефти, 26118; Пути преобразования нефти в залежах, 46886
— см. Вебер В. В., 69028
Успенский В. И., Родионова Н. И., О закономерности изменения скорости цветного проявления с изменением свойств и повышением концентрации цветных недиффундирующих компонент в фотографическом слое. I. Зависимость коэффициента контрастности цветного изображения от логарифма концентрации недиффундирующих компонент, 12736
Успенский К. А. см. Смирнов Н. Г., 41826
Уставщиков Б. Ф. см. Фарберов М. И., 58065
Уставщикова З. Ф. см. Крюков С. И., 70452
Устенко А. А., Исследование механизма образования волокна при производстве минеральной и стеклянной ваты дутьевым способом, 93156 Д
Устиев Е. К., К вопросу о номенклатуре эффузивных горных пород, 30291, 95977
Устинников Б. А., Способы снижения вязкости замеса, предназначенного к непрерывному развариванию, 90315
Устинов В. Б., Бочкова О. П., Разумовская Л. П., Мало-мощный генератор высокой частоты для спектрального анализа газов, 92137
— см. Кондратьева Е. В., 7787
Устинов В. Н. см. Раков А. А., 53532 П
Устинов С. Н., Комплексные фенолоанилино-формальдегидные смолы для пластмасс и слоистых материалов, 11453
Устинова В. И. см. Буравлев Ю. М., 77106, 77108, 80844
Устинова В. М. см. Завельгельский Л. М., 20127

- Устинова З. М. см. Словим И. Я., 60794
Устинович А. Е. см. Овечкин Г. В., 22023
Устинович Н. С., Петропавловское месторождение монтмориллонитовых глин нижнеюрского возраста, 84274
Устинская В. И. см. Виноградова Л. И., 38080
Устругов Л. Л., Двухстадийное изготовление смесей при поточном выпуске полуфабрикатов, 3153
Устьенюк Т. К. см. Левина Р. Я., 22430, 84834
Усть-Качкинцев В. Ф. см. Ковалова Л. Л., 51140
Устюгов Г. Г. см. Стукан Т. И., 62200
Усуба, Обмен натрия и калия при кожных заболеваниях. I. Na и K сыворотки у здоровых людей. II. Содержание Na и K в сыворотке крови при заболеваниях, сопровождающихся усилением пигментации кожи, 15799 Бх
Усубути И., Обоси С., Влияние митомицина С на экспериментальные опухоли, 24143 Бх
Усуда см. Накао, 55482
Усуи, Коагуляция минеральных суспензий. Действие извести на суспензию кварца, 56447
— см. Симондзака, 80576
Усуи см. Накадзава, 23564 Бх
Усуи см. Обама, 31736 Бх
Усуи см. Сайто, 17545 Бх
— см. Хара, 26545 Бх
Усуи см. Такатори, 26592
Усуи см. Яги, 18127
Усуи см. Яги, 26872
Усуи И. см. Косига Х., 81975 П
Усуи М., Липидный обмен и гормоны, 20232 Бх; Изучение влияния жароповышающих веществ на обмен липидов со специальным рассмотрением функции надпочечников, 32948 Бх
Усуки И. см. Косака Н., 67555
Усул см. Кавана, 25605 Бх
Усутани см. Судзуки, 6675 Бх
У Сык-минь, Линь Юн-цзи, 28410
У Сы-мань, Линь Жун-цзи, Хун Сян-лин, Варка багассы и соломы для производства вискозной целлюлозы, 29171
У Сы-мин, Использование багассы, 11692
Усынина Т. П. см. Григорян Х. А., 6564
Усыяров О. Г. см. Кабин С. П., 60033
Усюкин И. П., Аверьянов И. Г., Горохов В. С., Горшков А. М., Захаров А. В., Елухин Н. К., Машины и аппараты установок разделения воздуха методом глубокого охлаждения. Атлас конструкций, 77969 К
У Сюэ-чжоу, Успехи химии в Китае за последние 10 лет, 25252; Успехи в области химии в КНР за 10 лет, 33538
У Сян-лун, Пластичность китайского натурального каучука, 63735

- Утахаси: Т. см. Синдо Т., 3293 Бх
— см. Хиватаси, 15141 Бх
- Утевская Л. Б., Гистамин в ткани ран при заживлении и в коже кроликов при внутримышечном введении им лейкоцитарной сыворотки, 9098 Бх
- Утевский А. М., Исследования обмена адреналина и их значение для физиологии и патологии, 18021 Бх
- Утенкова В. А. см. Никитин Н. И., 32501
- Утенкова Г. Н. см. Кусков В. К., 69481
- Утехин Б. П., Прибор для нанесения капель на бумагу при хроматографии, 4832
- Утигасаки, Исследование диафоразоподобного фермента в культуральном фильтрате *Clostridium perfringens* BPGK, 17908 Бх, 22541
- Утида, Определение гербицидов из группы феноксикарбоновых кислот, 2276; Определение метилтиоурацила, 73204
- Утида, Различия в гистологической картине почек лягушки после общей гипопизэктомии и после удаления передней доли гипофиза, 6016 Бх
- Утида, Изучение обмена в спинномозговой жидкости при нарушении функции печени, 16979 Бх
- Утида, Производство соды по видоизмененному способу Сольве, 48359; Исследования по непрерывному удалению СаО из рассола с помощью окиси магния и двуокиси углерода, 52956; Исследования удаления ионов Са²⁺ из сконцентрированного вымораживанием рассола с помощью окиси магния и двуокиси углерода в непрерывнодействующей системе реакторов при наличии перемешивания, 52957; Исследования концентрирования морской воды вымораживанием, 57693; Расчеты реакционных процессов. 1, 2, 61704; Использование глауберовой соли в промышленности. Восстановление глауберовой соли, 62006
- Утида, Современное состояние процесса синтеза по Фишеру — Тропшу, 49399
- , Тодо Н., Исследования плавленных железных катализаторов для синтеза аммиака, 5557
- Утида, Ито, Масуда, Способ получения сульфамида взаимодействием в газовой фазе смеси двуокиси серы и хлора с аммиаком, 43326
- см. Ито, 52981
- Утида, Мацумото, Хирамацу, Коагулируемость осадков воды и их стабилизация цементом и известью, 92769
- Утида, Охара, Ямадзак, Действие оротовой кислоты на синтез глюкуроидов, 28716 Бх
- см. Кога, 815 Бх
- Утида см. Андо, 36197
- Утида см. Нагао, 7613
- Утида см. Отака, 71229
- Утида см. Суто, 11522 Бх
- Утида см. Хирата, 50303
- Утида, Обработка охлаждающей воды, 57575
- см. Саката Т., 43206
- Утида И., Йосида Н., Корэмацу М., О свойствах золы и минерального порошка как наполнителей для асфальта, 85683
- Утида М. см. Нагао Х., 71639 П
- Утида Н., Некоторые проблемы исследования водопроводной воды, 22768
- Утида Х., Графический анализ градиента с поперечным движением воды и воздуха, 57383
- Утида Х. см. Корэмацу М., 53781 П
- Утида Э. см. Уэда Х., 18899 Бх
- Утидзима см. Йонэда, 37878
- Утикоси К. см. Сагами Э., 48508 П
- Утими И., Сативаки Т., Баба Т., Такэути, Получение солей высших алкилсульфокислот с основаниями, обладающими антигистаминным действием, 78455 П
- , Сативаки Т., Харада К., Баба Т., Такэути Т., Получение нерастворимых солей тиамин, 10507 П
- , Сато, Харада, Приготовление эмульсий, содержащих витамин В₁, 2938 П
- , Танака Н., Харада К., Кусуноки Н., Получение солей аскорбиновой кислоты с высшими алкиламинами, 43875 П
- , Харада К., Получение высших диалкилсульфатов тиамин, 35967 П
- , Юаса М., Эндо А., Получение производных хиинина, 74571 П
- Утими Н., Склейвание при помощи эпоксидных смол, 71680 П
- Утими С., История изучения фосфорной кислоты и ее солей, 95906
- Утими, Исследование содержания 17-кетостероидов и гуморального обмена в живом организме после орхизэктомии и введения полового гормона, 5229 Бх
- Утимото см. Тадаока, 5447 Бх
- Утимура, Накадзава, Ока, Огава, Ивата, Тадзава, Клиническое изучение олеандомидина, 6201 Бх
- Утино см. Дон, 26969 Бх
- Утино см. Матида, 20345
- Утино см. Ямасита, 10380 Бх
- Утиуми, Танака, Харада, Кусуноки, Получение растворимых солей 8-азагуанина с органическими аминами, 35955 П
- Утифудзи Т., Нагасава О., Маки М., Способ получения 2-метил-3-нитро-4-алкоксиметил-5-циан-6-хлорпиридинов, 62563 П
- Утихаси М. см. Татиока С., 58400 П, 85939 П
- У Ти-чу, Производство тиомочевины местным способом, 74329; Использование отхода производства — сероводорода для получения тиомочевины, 97524
- Утияма, Распределение DFP₂ (радиоактивного диизопропилфторфосфата) в тканях кролика, 8746 Бх
- Утияма, Изучение энуклеации надпочечников. 3, 34008 Бх
- Утияма, История и перспективы развития фирмы «Нитто кемикал индастри», 73633
- Утияма, Мията, Изучение скорости предсозревания буковой щелочной целлюлозы, 24784
- Утияма см. Акутагава, 64367, 91399
- Утияма см. Исибаси, 21919 Бх
- Утияма см. Нагасима, 17778 Бх, 20945 Бх, 26378 Бх
- Утияма К., Фуками А., Современное использование метода снятия реплики, 21237
- Утияма С., Примеры использования регулирующих клапанов в промышленности искусственных волокон, 85111
- Утияма Х., Технология производства сосисок из рыбы, 79226
- , Танака, Порча (размягчение) рыбных колбас, 71457
- см. Аmano, 28757
- Утияма Ю., Покртия валиков для протяжки нитей, 83278 П
- Уткин В. К., Протекторная защита стальных резервуаров от коррозии, вызываемой подтоварной водой, 52606
- Уткин И. С. см. Мартюшин И. И., 18976 П
- Уткин Л. М. см. Данилова А. В., 13560, 73576, 85857, 97757 П
- Уткина О. В., Маурит М. Е., Сарычева И. К., Преображенский Н. А., Синтез триглицеридов растительных масел, 57315
- см. Сарычева И. К., 57313, 84962
- Утуми см. Нисира, 16837 Бх
- Утэна Х., Биохимия головного мозга и изучение шизофрении, 21623 Бх
- Уфимцев В. Н. см. Дашевская Л. Д., 6098 П, 14553
- У Фу-цзи, Об оптических свойствах угольных ингридиентов, 19276
- Уханов А. В. см. Крутойский М. А., 88015
- Уханова З. В. см. Михайлов Н. В., 20623
- Ухара И., Скорость химических изменений в твердых телах, 8301; Свойства льда, 95404
- Ухара, Окада, Асано, Рост кристалла при наличии механических напряжений, 68629
- Ухватова Э. Н. см. Арбузов Б. А., 22449
- Ухова Л. И. см. Бардышев И. И., 27214 Бх
- Ухолин С. А. см. Александян В. Т., 57040
- см. Казанский Б. А., 28155
- см. Ландсберг Г. С., 10922 К
- У Хуэй-цин, Сун Жуй-сюе, Чэнь Чунь-ин, Линь Чжэ-сянь, Получение ароматических углеводородов и повышение октанового числа бензинов прямой гонки путем платформинга, 82421

- Ухэ М., Получение порошкообразных инсектицидов, 14756 П, 14757
- у Хэ-чжоу см. Хуан Чжань-шэн, 34500
- у Цай-ин см. Чжан Ле-фэн, 44219
- у Цзин-гуан, Сюй Гуан-сянь, Константы ионизации винной кислоты и константы устойчивости ее комплексов с ионами 18 металлов, 26046
- у Цзинь-хэн, Простая универсальная форма для формирования и вулканизации автопокрышек, 71768
- у Цзин-фу см. Хуан Мин-цзюй, 17770 Бх
- у Цзин-фу см. Чжан Шоу-цин, 35557
- у Цзи-фэн, Сюй Жу-чжэн, Комплексометрическое титрование в анализе органических фармацевтических препаратов. II. Анализ солей стрихнина и их препаратов, 39742
- у Цзо-бинь, Скоростной метод определения кислотности ГХЦГ, 70725
- у Цзу-хэн, Калечиц И. В., V. Преобразование 2-метилндола, карбазола, бензонитрила и 2-стирилхинолина при деструктивной гидрогенизации, 34817
- у Цзу-юань см. Цай Юн-шен, 411 Бх
- у Цзюнь-хэ, Чжан Юн-минь, Получение диэтиленовых и триэтиленовых спиртов с помощью винилмагнийбромида, 17751
- Чэнь Шань-мэй, Получение α -алкилсиланов при помощи изобутилмагнийбромида, 34880
- у Цзя-бо, Опыты по извлечению едкой щелочи из основного шлака (томасовского), 65997
- у Цзя-лу, Яо Вэнь-линь, У Шао-цзу, Гу Сюе-минь, Извлечение MoO_3 из молибденита, 43327
- у Цзя-синь, Фань Чжэнь-сянь, у Чжэнь-цюнь, Производство плавящихся удобрений, 70176
- см. Фан Чжэнь-сянь, 18753
- у Цзя-хуа, Антагонисты фолиевой кислоты, пурина и пиримидина, 32454 Бх
- у Цинь-жуи, Некоторые проблемы энзимологии опухолей, 28161 Бх
- у Цинь-юн, О соотношении между сульфгидрильными группами и активностью ксантиноксидазы, 22295 Бх
- у Ци-фэн, Фазовый анализ быстрорежущих сталей, 4714
- у Ци-чан см. Цзин Чжи-юань, 74612, 82218
- Уцу см. Такано, 15880 Бх
- Уцуи см. Нагасима, 17778 Бх
- Уцуми, Ито, Обработка целлофана синтетическими смолами, 36926
- Уцуми, Като, Самэдзима, I. Взаимная стабилизация солей тиаминна и аскорбиновой кислоты в гранулах и таблетках, 259 Бх
- Сато Й., Порошкообразные и желеобразные ароматизирующие компоненты для парфюмерии, 32138 П; Придание печеночным рыбьим жирам и касторовому маслу мелкозернистой структуры, 36537 П
- Юаса М., Эндо А., Получение соли эфедрина или метилэфедрина с высшими алкилсульфатами, 23581 П; Получение высших алкилсульфатов пиперазина, 31984 П
- Уцуми см. Ивасаки, 34484
- см. Сиота, 34484
- Уцуми см. Мияма, 22686
- Уцуми см. Сайто, 56997
- Уцуми см. Сэно, 13917 Бх
- Уцуномия, Экспериментальные исследования патологического действия производных хлорофилла, 27985 Бх
- Уцуномия см. Нодзаки М., 8592 Бх
- Уцуномия см. Танихара, 5567 Бх
- Уцуномия К., Двухкорпусные выпарные установки, работающие при пониженной температуре, 26897
- Уцуномия Н., Некоторые проблемы фунгицидной обработки волокон, 87160
- у Чан-ин, Спекающие свойства коксующихся углей, 93803
- у Чан-ци см. Ван Цзо, 53478
- у Чао-хуа см. Чжоу Пэй-чжэн, 36178
- Участкина З. В., Пластификация бумаги, 29215; К вопросу о сохранности бумаги, 67877; Тепловые константы строительного картона, 87041
- Учеваткин И. Ф. см. Джелепов Б. С., 21032, 37629
- у Чжао-мин, Цуй Чжэн, Влияние цинка на активность каталазы, пероксидазы и полифенолоксидазы в томатах, 21362 Бх
- у Чжао-хуа см. Хуан Мин-лун, 77493
- у Чжао-чжэн, Применение ультрафиолетовых лучей для определения стабильности шлака, используемого в качестве заполнителя бетона, 62285
- у Чжень-сяо см. Гу Бо-э, 54542, 98370
- у Чжун-хуа, Таблицы термодинамической характеристики горючих газов, 60560 К
- у Чжэнь-цюнь см. у Цзя-синь, 70176
- см. Фан Чжэнь-сянь, 18753
- у Чи, Шию лян-чжэ, О научно-исследовательской работе в области производства смазочных масел, 62973
- см. Ван Цзюнь-юй, 77993
- у Чэн-кан, Ударная трубка для изучения задержек воспламенения, 8288
- у Чэн-мэй см. Чжан Юн-кунь, 42383
- Ушаков А. С., Влияние общего рентгеновского облучения на содержание адреналина и норадреналина в надпочечниках животных, 335 ДБх
- Ушаков Б. Н. см. Крылов А. А., 14166 Бх
- Ушаков В. Г., Теплообмен в трубах Фильда при постоянной температуре внешнего теплоносителя, 73661
- Ушаков Г. А., О переводе тепловых схем станций с турбинами типа АК с испарителей на химводоочистку, 81486
- Ушаков П. А. см. Ибрагимов М. Х., 65649
- Ушаков С. Н., О некоторых реакциях в цепях сополимеров винилового спирта, 29486; Новое советское синтетическое волокно «винилон», 90762
- Кононова Т. А., О синтезе поливиниловых эфиров пелентановой кислоты, 64103
- Лаврентьева Е. М., Способ получения сополимеров винилацетата и других сложных виниловых эфиров, 3054 П; Способ получения синтетических волокон, 15862 П; О синтезе термореактивных сополимеров винилацетата и винилового спирта с метилolkротонамидом, 55745
- Лаврентьева Е. М., Гейсберг С. М., Шемков Н. К., Синтетическое волокно из поливинилового спирта, 37190
- Лаврентьева Е. М., Подгорская К. С., О синтезе метил-*бис*-кротонамида, 1130
- Мохнач В. О., О соединениях йода с поливиниловым спиртом и его сополимерами и бактерицидных и лечебных свойствах этих соединений, 9211 Бх
- Труханова Л. Б., О сополимеризации винилацетата с амидом кротоновой кислоты и метилolkротонамидом, 50633
- см. Николаев А. Ф., 55667, 60055
- см. Ростовский Е. Н., 17064
- Ушакова А. М. см. Бурксер Е. С., 12989
- Ушакова В. И., Условия образования витамина B_{12} культурой *Bacillus megatherium*, 9345 ДБх
- см. Новикова Г. А., 25534 Бх
- Ушакова В. Л., Некоторые функции печени у собак с экспериментальной патологией выделительной системы по данным исследования крови, 742 Бх; К характеристике функций печени при экспериментальной патологии выделительных органов, 31576 Бх
- Ушакова Е. Н., О куммингтоните с Завалья на среднем Побужье, 4414; О некоторых водных силикатах с Завалья на Среднем Побужье, 91922
- Ушакова Е. Ф., Аръев А. М., Влияние добавок парафина и полиэтилена к синтетическому церезину на его диэлектрические свойства и микроструктуру, 78777; Некоторые физические свойства синтетических твердых углеводов, 78778
- Ушакова И. Н. см. Сорокер В. И., 97440
- Ушакова Л. И. см. Варфоломеева Е. К., 16461
- Ушакова Н. Н. см. Соловьев Ю. И., 12010
- Ушанова А. В. см. Охотин М. В., 5863
- у Шао-цзя см. у Цзя-лу, 43327
- Ушараули Э. А. см. Меликадзе Л. Д., 19410, 70941

- Ушатинская Р. С.**, Некоторые физиологические и биохимические особенности диапаузы и зимнего сна у колорадского картофельного жука, 4975 Бх; Активность цитохромоксидазы и сукциндегидразы у колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) в преддиапаузный период и при наступлении диапаузы, 10513 Бх
- Ушаткин И. П.**, Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов в кожевенной промышленности, 99214
- Ушатский В. Н.** см. Бак М. А., 29604
- Ушенко И. К.**, Конденсация ароматических и гетероциклических кетонов с четвертичными солями 2-метилбензтиазола и превращение полученных соединений в цианиновые красители, 52048
- **Горностаева С. Е.**, Монометинцианины и красители — стирилы, содержащие в бензтиазольных ядрах стирильные и γ -фенилбутадиилильные радикалы, 69588
- **см. Альперович М. А.**, 14843 П, 52049, 60250, 65493, 69587
- Ушенко С. Н.** см. Макаревич-Гальперина Л. М., 22482 Бх, 32531 Бх
- Ушеренко А. А.**, Шухгалтер Е. М., Способ варки томатной массы, исключаяющий пригорание ее к поверхности нагрева, 63380
- Ушницев Б. Г.**, Зависимость удельного веса и вязкости рыбьего жира от температуры, 6710
- У Ши-хуэй, Юй Тун-инь**, Кремнийорганические соединения. II. Реакции тетра-*л*-толилсилана, 57203
- Ушкевич М. С.**, Деформация кожи на различных топографических участках при статических нагрузках, 25036
- У Шу-юнь см. Мэй Фан**, 97680
- **см. Цай Жунь-шэн**, 86089
- Уэда, О** способности сахарифицирующей амилазы грибов отщипывать боковые ветви крахмала, 183 Бх; Исследование амилазной системы черного коззи. 4. Осахаривание сырого крахмала различными штаммами черного коззи, 10069 Бх, 17489 Бх
- Уэда, Проблема** использования α -пинена в СССР, 2606; О синтезе метилгептенона в СССР, 4920; О капиллене и дегидроагропирене, 9403 Бх
- Уэда, Исследование** вещества, вызывающего медленные сокращения и, предположительно, являющегося фосфолипидом, 18496 Бх
- Уэда, Серологическое** изучение спинномозговой жидкости. Дополнение: определение ртути в спинномозговой жидкости больных, получавших ртутные препараты, 26534 Бх
- Уэда, Дополнительные** данные относительно дыхания размельченных тканей мозга, 30154 Бх
- Уэда, Действие** прямой аппликации нейтропоетина на тканевую культуру костномозговых клеток, 34507 Бх
- Уэда, Электронномикроскопическое** исследование процесса восстановления окислов металлов в водороде, 45819, 72346, 76300, 80081
- **Араи, Непрерывное электронномикроскопическое** наблюдение термического разложения смешанного карбоната бария и стронция при высоких температурах, 60597
- **Харада М.**, Получение магнитных материалов, 53518 П
- **см. Тэрамото**, 19737, 59094
- Уэда, Индзука, Об** ультразвуковом интерферометре для жидкостей с приемным кварцем, 77191
- Уэда, Ота, Изучение** серусодержащих гетероциклических соединений. X. О перегруппировке 3-ациламинороданинов, 30859
- Уэда, Тоёсима, Синтез** и противомикробная активность ацильных производных гетероциклических аминов, 84827; Синтез и противомикробная активность 2-ациламинотиазолкарбонной кислоты и родственных соединений, 92394
- **см. Уэда Т.**, 48999 П
- Уэда, Хасэгава, Ядзак, Клиническое** изучение олеандомицина, 6199 Бх
- Уэда см. Аояги**, 9867
- Уэда см. Йосиока**, 9128 Бх
- Уэда см. Кавасаки**, 33948 Бх
- Уэда см. Кури**, 91112
- Уэда см. Мияке**, 14768 Бх
- Уэда см. Момосэ**, 4742, 88356
- Уэда см. Мотида**, 30999 Бх
- Уэда см. Мукаи**, 73795
- Уэда см. Нэгоро**, 27724, 58247
- Уэда см. Синохара**, 97003
- Уэда см. Сирамацу**, 94551, 94552
- Уэда см. Судзун**, 5669 Бх
- Уэда см. Такахаси Х.**, 25163 Бх
- Уэда см. Такахаси Т.**, 42747
- Уэда см. Тацуми**, 12625 Бх
- Уэда см. Томита**, 47631, 81251
- Уэда см. Фузита**, 1970 Бх, 12357 Бх, 15280 Бх, 21381 Бх, 24304 Бх, 27961 Бх, 58519
- Уэда см. Хисада**, 24602 Бх
- Уэда Д.**, Очистка рудничных сточных вод, 43198
- Уэда К.**, Конвейер на заводе, производящем sake, 63240
- Уэда К., Цутихара И., Мацуока К.**, Получение нерастворимых в воде волокон и пленок из поливинилового спирта, 3228 П
- Уэда К. см. Михара С.**, 71177 П, 74353 П
- Уэда К. см. Окада Т.**, 38148, 51049, 89231
- Уэда М.**, Смазочные свойства MOS₂ и результаты его испытания, 28258
- Уэда М., Каландры** для переработки пластмасс, 50057
- Уэда С.**, Цементный завод с мощной обжигательной печью, 35673
- Уэда С.**, Прядение из расплавов, 15834
- **Кимура, Изучение** сорбции йода полиамидными волокнами, 15848
- **см. Исидзука**, 55535
- **см. Катаока**, 83284, 83285
- **см. Окада**, 11652
- **см. Фудзисигэ**, 67760
- **см. Юруги**, 41366
- Уэда Т.**, Топливо для железнодорожного транспорта, 66742
- Уэда Т., Като С.**, 1,3-бис-(4-додеканоилсульфамидо-1-нафтил)-мочевина, 58293 П
- **Като, Тоёсима, Получение** 1-никотиноамидо-4-лауроилсульфониламидонафталина, 43851 П
- **Като С., Тоёсима С.**, Получение 1-(аминоацетиламино)-нафталин-4-сульфолауроиламида, 53944 П
- **Като Т., Тоёсима С.**, Раствор для инъекций из N-лауроиламино-кислоты, 86037 П; Приготовление инъекционного раствора N'-лауроил-4-ацетамидо-1-нафталинсульфонамида, 89793 П
- **Като С., Тоёсима Х.**, Получение N'-лауроил-4-амино-нафталинсульфонамида - (1)-формальдегидсульфоната натрия, 39793 П; Получение 2-ациламино-5-карбозокситиазола, 48996 П; Получение производных лауроилглицил-L-глутаминовой кислоты, 53937 П; Получение 2-ациламинокарбозокситиазола, 53955 П; Получение гидразидов α -аминокислот, 58295 П; Получение 2-аминоэтан-1-ацилсульфамидных производных, 58303 П; Способ получения глюкозида N'-лауроил-4-аминонафталин-1-сульфамида, 66536 П; Получение бис-(4-додеканоилсульфамидо-1-нафтил)-мочевин, 74414 П; Получение амидов ациламино-кислот, 74367 П; Получение 2-ациламинопиридина, 74550 П; Получение N-ациламинокислот, 85767 П; Получение 4-окси-1-нафталинсульфоациламидов, 85814 П
- **Като С., Тоёсима С., Уэда Ф.**, Получение 5-ациламинобензамидазола, 48999 П
- **Като С., Тоёсима Х., Такахаси С., Симидзу М.**, Получение 2,4-диметил-5-(*n*-октилфенил)-оксазола, 70657 П
- **Тоёсима, Вати, Получение** производных полисульфоната фенилазола, 19095 П
- **см. Уэда**, 92394
- Уэда Т. см. Токуно С.**, 9751
- Уэда Т. см. Уота Х.**, 58307 П
- Уэда Х., Икеда Т., Утида Э.**, Структура и функции почек при нефросклерозе, 18899 Бх
- Уэда Я.**, Аппараты для классификации твердых частиц в воздушной среде, 9533
- Уэда Я., Мияхара М., Араи М., Ханда Т., Окамура Т., Насу М.**, Диурез и понижение кровяного давления хлортиазидом, 1249 Бх
- **Мияхара Т., Ханда Т., Като А., Такамия Я., Амэ**

- мия К., Насу М., Функции и структура почек при нефротическом синдроме, 18898 Бх
- Уэдайра, Поведение прямых красителей в водных растворах, 24971; Теория крашения прямыми красителями. I. О влиянии поверхностного электрического потенциала, 37354; Коллоидные свойства растворов красителей, 41242; Влияние пиридина на процесс крашения прямыми красителями, 75846; Энергия ассоциации ионов красителя в водном растворе, 83422; Диффузия красителей в волокно при крашении смесями. I, 87116; Метод измерения необратимых явлений в водных растворах красителей, 97662
- Уэдзима см. Сато, 78540
- Уэдзука, Токари, Сугимото, Каваи, Патогенность дрожжей и дрожжеподобных грибов, используемых в бродильной промышленности, в частности влияние аллоксана и кортизона, 7040 Бх
- Уэи см. Накадзава, 53451
- см. Окуда, 68806
- Уэки, Окамото, Кобаяси, Методы обработки отходов перегонки суслу при производстве очищенного сакэ. 5. Исследование обработки отходов спиртового производства с применением метанового брожения, 78992
- Уэки см. Акаи, 4254 Бх
- Уэки см. Масэ, 31172
- Уэки К., Клеящие материалы на основе синтетических смол. Применение эпоксидных и полиамидных смол, 15625; Применение синтетических смол в производстве лакокрасочных материалов, 15725; Составление и перспективы развития лакокрасочной промышленности Японии, 37081; Изменения при нанесении неметаллических покрытий, 48062
- , Икэда К., Масляная краска, 94727 П
- , Маки, Иноуэ, Вязкоэластичные свойства ненасыщенных полиэфирных смол, 94564
- Уэки С., Способ производства рафинированного сахара, 11086 П
- Уэмацу, Уэмацу, Влияние кристалличности на физические свойства высокополимеров. I. Влияние кристалличности на температуру стеклования и коэффициент объемного расширения, 99280
- Уэмацу, Уэмацу, Миядзаки, Итикава, Суточные колебания в содержании связанного с белками у человека, 33162 Бх
- Уэмацу см. Насиба, 5719 Бх
- Уэмацу см. Уэмацу, 99280
- Уэмацу И., Влияние меллитовой кислоты на цвет каустической соды, полученной электролитическим путем, 39375
- Уэмаэ К., Обработка поверхности хлебных и кондитерских изделий, 28805 П
- Уэмура, К вопросу о терапевтическом применении гормонов гипofиза и коры надпочечников при болезнях печени. II. Экспериментальные исследования, 4550 Бх
- Уэмура см. Ватанабэ, 79069, 94293
- Уэмура см. Дзифуку, 28066
- Уэмура см. Ида, 55696
- Уэмура см. Кодайра, 9194 Бх
- см. Сато, 12195 Бх
- см. Хигути, 26963 Бх
- Уэмура см. Маэда, 14041
- Уэмура см. Мурохаси, 25608 Бх
- Уэмура см. Яги, 27184
- Уэмура И., Мория С., Хонго К., Эндо Т., Ватанабэ Т., Исибаси Я., Опыт клинического применения нового сульфаниламидного препарата MS-53 (5-метил-3-сульфаниламидо-изоксазола) и концентрация его в сыворотке крови, 10192 Бх
- Уэмура И. см. Мураяма К., 81551 П, 94054 П
- Уэмура М. см. Каба С., 61690
- Уэмура У. см. Саяма С., 95024 П
- Уэмура Я. см. Мимура, 12437
- Уэнага, Клиническое исследование пирувата и α -кетоглутаровой кислоты, 11213 Бх
- Уэниси, Содержание воды в крови, 15723 Бх
- Уэниси, Клиническое и экспериментальное исследование содержания воды в крови, 24722 Бх, 32990
- Уэниси см. Фань Цин-юй, 31621 Бх
- Уэнити, Изучение 2,4-динитрофенола. 7. Влияние 2,4-динитрофенола и АТФ на углеводный обмен гипofизэктомизированных крыс, 29343 Бх
- Уэно, Биосинтез стероидов, 18491 Бх
- Уэно, Изучение К антигена *Alkalescens-Dispar* типа I с помощью реакции гемагглютинации. III. О веществе К антигена, сенсибилизирующего эритроциты в реакции гемагглютинации, 19811 Бх
- Уэно, Изучение «холодовой» гемагглютинации в условиях нарушенного кислотно-щелочного равновесия, 25666 Бх
- Уэно, Получение кварцевого волокна из натриевосиликатного стекла, 39467
- Уэно, Получение *п*-оксибензойной кислоты перегруппировкой салициловой кислоты, 74335; Определение монокалиевой и дикалиевой солей *п*-оксибензойной кислоты методом потенциометрического титрования, 80888; Изучение с помощью рентгеновских лучей синтеза *п*-оксибензойной кислоты по реакции Колбе — Шмитта, 97534
- Уэно, Вода для промышленного использования, 77810
- Уэно, О соотношении между освобождением калия в изолированном сердце морской свинки и его сократимостью под влиянием некоторых лекарственных веществ, 1228 Бх
- см. Ямамото, 21559 Бх, 33002 Бх
- Уэно, Метод сожжения в колбе Шённера, 34563
- см. Дандзука, 42359
- Уэно, Кодзима, Определение фтора в аминобензотрифториде и его производных, 17570; Определение фтора в натриевых солях фторкарбоновых кислот, 93329
- см. Кодзима, 37512
- Уэно, Мацусима, О составе китового жира (*Balaenoptera actoros-trata Lacépède oil*), 63137
- Уэно, Симидзу, Влияние картофельного крахмала, агара и желатинны на термоустойчивость аэробных спорообразующих бактерий, 6855; Влияние температуры на защитное действие картофельного крахмала и желатинны при тепловом разрушении спор аэробов, 11171
- см. Симидзу, 98637
- Уэно, Татикава, Подометрическое определение трехвалентных сурьмы и мышьяка потенциометрическим титрованием, 69209; Потенциометрическое определение свободного цианида и цианида серебра, 77022
- Уэно см. Иидзима, 34439 Бх
- см. Накадзава, 32080 Бх
- Уэно см. Цунки, 18580
- Уэно И., Влияние радиации на обмен витамина В₁. Сообщение I. Изменение содержания витамина В₁ в крови и его выделения с мочой, 26826 Бх
- Уэно И., см. Канэюки Х., 74713 П
- см. Тоикэ Х., 32137 П
- Уэно Я., см. Татиока М., 10286 П, 35816 П, 43885 П, 43961, 43962, 48824 П, 62444 П, 78463 П, 82111 П, 85939 П, 93605 П, 93607 П
- Уэно К., Применение комплексонов в аналитической химии, 4521
- см. Сайто М., 56645
- Уэно К., Суэхиро С., Хамагута К., Получение пластификатора для целлофана, 3238 П
- Уэно К. см. Яманака К., 93720 П
- Уэно Т., Бумажная масса и радиоизотопы, 87029
- Уэо см. Ямамото, 13640 Бх
- Уэока, Изучение скруббера Вентури, 18065, 35072
- Уэсака, Кавасима, Иритани, Хасимото, Намикава, Влияние воздействия холодом на состав крови у овец с недостаточным питанием, 8545 Бх
- , Кавасима, Хасимото, Иритани, Намикава, XVI. Влияние фтора и кобальта на размножение актиномицетов и синтез витамина В₁₂ у них, 8545 Бх
- , Кавасима, Хасимото, Камада, Исследование значения микроэлементов при стойловом содержании животных. XVIII. О распределении витамина В₁₂ в каждой фракции рубца, 21894 Бх
- см. Кавасима, 21894 Бх
- Уэсуги, Оно, Toda, Простой денситометрический метод анализа

электрофореграмм на бумаге, 13199 Бх

— см. Оно, 2140 Бх

— см. Тода, 10780 Бх

Уэхара, Образование фитоалексина растением — хозяином как результат взаимодействия между растением и грибом (*Piricularia oryzae* Cav.), 6406 Бх

Уэхара, Изменения содержания сахара крови, в частности, общего количества восстанавливающих веществ и истинной концентрации сахара крови при «экири», 11327 Бх; Изменения концентрации небелкового азота, в частности креатина, креатинина и мочевой кислоты в сыворотке крови, 21785 Бх

Уэхара, Производство терефталевой кислоты по методу Хенкеля и использование диметилового эфира терефталевой кислоты, 53729

Уэхара см. Танихара, 5567 Бх

Уэхара см. Тасака, 2422 Бх

Уэхара см. Фукамаути, 56745

Уэхара К., Получение кокарбоксилазы, 13406 ПБх

— Таруи К., Мацумото К., То же, 29515 П

Уэхара Я., Обука И., Получение люминесцентных ортофосфатов двухвалентных металлов, 14122 П; Люминесцентные составы из ортофосфатов, 18545 П; Люминесцентные составы дневного света, 31488 П, 35441 П, 35442 П, 43375 П

— Масуда, Кобукэ, Люминесцентные составы для люминесцентных ламп, 18543

— Обука И., Тосима Х., Люминесцентные составы, 66059 П

Уэхира А., см. Сакакибара, 5686 Бх

Уэхира Ю., см. Сакакибара, 15425 Бх

Уэцука, Исследование обмена железа с помощью введения радиоактивного железа (Fe^{59}) при глистных заболеваниях, 33007 Бх

Уэцука см. Накадзава, 53451

Уэяма, Субмикроскопическая структура ядерных эритроцитов, исследованная при помощи электронного микроскопа, 34537 Бх

Уэяма, Кавамацу, Харада, Изучение растворов высокополимеров. I. Осмотическое давление бензольного раствора полистирола. II. Осмотическое давление полиметилметакрилата в ацетоне и бензоле, 25080

Уэяма М. см. Камада Х., 27840 П

У Юй-вань, Извлечение щавелевой кислоты из отбросных растворов глюкозы, 24187

У Юй-хэн см. Лу Цинь-фань, 74613

У Юн-чжан, Цянь Сан-линь, Экспериментальное исследование поведения ароматизирующих веществ в мыльной основе, 10632

У Юнь-ань, Использование газа для обжига кирпича — новое в технологии производства кирпича, 93090

У Юэ, Ли Тянь-чоу, О каталитической дегидрогенизации алкилбензолов, 8340, 17063

— Се Сяо-фань, К вопросу о методах оценки активности катализатора, 8315

У Яо-хуэй, Производство плит из высокопрочного асбестоцемента, 66307

Ф

Фабелинский И. Л. см. Песин М. С., 37852

Фабрикант А., Флотационные свойства некоторых тионафтолов, 86466; О новом источнике получения эффективных флотореагентов, 98388

Фабричный Б. П. см. Гольдфарб Я. Л., 1211, 69447

Фаворская И. А., Арцыбашева Ю. П., Гомологи моновинилацетилена. IX. К характеристике ениновых углеводородов с трет-бутильной и изопропиальной группами, 77258

— Аувинен Э. М., Методы определения алкоксильных групп, 38464

Фаворская М. А., Отношение редкометаллического и полиметаллического орудения к интрузивным и эффузивным формациям в некоторых районах Тихоокеанского пояса, 72887

Фаворская Т. А., Кононова К. А., Титов М. И., О механизме превращений третичных спиртов циклопропанового ряда под влиянием минеральных и органических кислот. VII. Метилциклопропилфенил-ацетиленилкарбинол и метилциклопропилацетилкарбинол и их устойчивость в кислой среде, 30750

— Портнягин Ю. М., Сюй Дин-юй, Изучение превращений β-гликолей ацетиленового ряда. II. Изучение превращений 3,5-диметилгексин-1-диола-3,5 и 4,6-диметилгептин-2-диола-4,6, 65339

— Сергиевская О. В., О механизме дегидратации γ-гликолей. VII. К вопросу о реакционной способности ацетиленового водорода в однозамещенных кислородсодержащих производных ацетилена, 61291

— Сюй Дин-Юй, Ильина Л. Н., Синтез и изучение превращений ацетиленовых α-гликолей со свободным ацетиленовым водородом. III. Синтез метил-ацетиленил-изопропилэтиленгликоля и метил-ацетиленил-н-пропилэтиленгликоля и их превращения под влиянием серной кислоты в замещенные тетрагидрофураноны, 73313

Фаворский В. В., Фатеева Е. Т., К вопросу о так называемом «внутреннем» горении твердого топлива, 40153

Фавстов И. см. Беляев А., 79148

Фавстова В., Влияние размера частиц и свободного жира сухого цельного молока на скорость и полноту его растворения, 6956; Влияние нагревания сухого молока на его растворимость, 75289; Содержание свободного жира в сухих молочных

продуктах в зависимости от их влажности и температуры хранения, 94391

Фаддеев С. Л. см. Синицина Г. С., 34478

Фадеев В. А., Проявление гидротермальной минерализации в северной части Орулганского хребта, 88060

Фадеев В. М. см. Корепанов В. Д., 16625

Фадеева А. В., Клиновская Л. А., Кириченко Л. Н., Методы получения пленок из полистирола и сополимеров стирола, 71582

Фадеева В. С., Оптимальная влажность для формирования строительных изделий из пластичных дисперсных масс, 10051

Фадичева А. Г., Кузнецов В. И., Применение фенолов и фенолсодержащих фракций для различных целей, 62809; Технология выделения фенолов из первичной смолы и очистка их от нейтральных масел и сернистых соединений, 62810

— см. Кузнецов В. И., 39729, 62805, 62811, 62812

— см. Чеботарев Р. С., 78521

Фаерман Г. П., О механизме действия органических антиурализирующих веществ в проявителе, 4114

— см. Веприк Я. М., 8394

Фаерман Д. В., Адгезионные свойства защитных смазок и метод их оценки, 15074; Прибор для оценки адгезионных свойств консистентных смазок, 65254

— Олшанский Л. П., Гальванометрический метод контроля процессов окисления парафина, 36309

Фаерштейн Д. Г. см. Высотская А. И., 78726

Фаерштейн М. Г., Некоторые демонстрационные опыты по химической кинетике в средней школе, 12139

Фаерштерн Я. Д., Светостойкость цветных ликеров, наливков и настоек при хранении, 78988

Фазылов И. Ф., Хаджиев К. Х., Гульмирзаева И. К., Исследование белкового состава сыворотки крови у детей, больных хронической дизентерией, 4764 Бх

Файбишенко И. Я. см. Бурксер Е. С., 12989

Файдель Г. И., Интенсификация и усовершенствование технологии производства пластификаторов, 18902

Файдиш О. М., Слободяник В. В., Фотопроводимость антрацена, 29766

— Зима В. Л., Влияние концентрации примеси на зависимость жидкотных выходов люминесценции от толщины кристаллов антрацена, 299

Файзинов М. К., Об эмпирических уравнениях растворимости Е. Познера, 37923

Файн В. М. см. Гинзбург В. Л., 87566

Файн Г. З. см. Рашкован Л. В., 18158

Файн Н. Ф. см. Котина В. Е., 86977 П

Файн Э. Е. см. Калинин С. К., 22029

— см. Сатпаева Т. А., 34336

- Файнберг Е. Д. см. Рассадина Е. Н., 7172 П
- Файнберг Е. Е., Товбин И. М., Тонкая осушка водорода, 40434
- Файнберг И. С., Денситометрический и колориметрический методы измерения полиграфической продукции, 98987
- Файнберг Р. Я. см. Гуль В. Е., 3310, 55116
- Файнберг С. Г. см. Груш Ф. А., 90514 П
- Файнберг Э. З. см. Козлер М., 91069
- см. Михайлов Н. В., 7522, 7549, 7553, 99279
- Файнблит А. см. Невежин М., 90367
- Файнгольд Л. А. см. Смольский Б. М., 88888, 88889
- Файнгольд С. Г., Ананьева В. И., Режим работы приколлекторов аммиачного отделения, 23777
- Смольяков Н. К., Работа цеха серочистки Ясиновского коксохимического завода, 40144
- Файнгольд С. И., Сланцевые смазочные масла, 28251
- Файнерман Б. А., Митрохина Н. С., Изготовление хромомагнетитового кирпича из хромита Шоржинского месторождения, 78093
- см. Мирошник А. Н., 81777
- Файнерман В. И. см. Сегида П. Н., 19604 П
- Файнзильберг А. А. см. Новиков С. С., 46366
- Файнштейн Б. Б. см. Джилаван Х. А., 58397 П
- см. Саркисов А. Х., 86020 П
- Файнштейн Ф. Э. см. Терентьева Э. И., 11462 Бх, 29145 Бх
- Факидов И. Г., Циновкин Ю. Н., Магнитные свойства соединения Mg_3Ge_2 , 3835
- см. Гайдуков Л. Г., 72495
- см. Красовский В. П., 3825
- см. Самохвалов А. А., 3826
- Фалеев Р. см. Тихомиров А., 6987
- Фалина А. С. см. Капацкий С. В., 5699
- см. Липкинд Б. А., 97193
- Фаличева В. И., Исследование катодных процессов при электроосаждении цинка с применением радиоактивных изотопов, 1841 Д
- см. Левин А. И., 95840
- Фалкина Н. С., Применение эпоксидных смол для получения электротехнического стеклотекстолита, 15639
- Фалькенхаген Х., Келбг Г., Замечания о проводимости в растворах сильных электролитов, 68714
- Фалькенштейн Б. Ю. см. Ванат Г. Я., 19135
- Фальковский В. Б., Львов С. В., Старков А. В., Конарева З. П., Кинетика дегидрирования спиртов на катализаторе сульфид цинка на пемзе, 95748
- см. Львов С. В., 32369, 93310
- см. Старков А. В., 5987
- Фан Вэй-фан см. Го И-ху, 77585
- Фан Гуань-хуа, Фан Шин-минь, Цзян Чжи-и, Приготовление пилюль виннокислого антимолибдатов капальным методом, 27729
- Фандеев Л. И., Шипицина Л. А., Профессиональные дерматозы, вызванные бакелитовым клеем, 73930
- Фан Дэ-гун, Использование отходов рафинирования поваренной соли, 52944
- Фан И-син см. Су Юань-Фу, 10371
- Фан Лин-люй, Хо Го-юй, Хуан Чжи-синь, Влияние едкого натрия на гидрогенизацию 2-этилкарбонного альдегида, 77266
- Хуан Чжи-синь, Хоу Го-юй, Каталитическое гидрирование 2-этилгексеналя при атмосферном давлении, 77265
- Фан Мен см. Чжу Я-цзе, 23785
- Фан Синь-фан см. Ван Да-чжэнь, 82681
- Фан Цин-ци см. Чжу Хун, 49253
- Фан Чинь-шэн см. Сунь Вэй-цай, 77946
- Фан Ци-чэн, Выделение эфедрина из травы эфедры методом ионообменной хроматографии, 14589; Опыт получения эфедрина из китайской эфедры по ионообменному методу, 58225; О выделении эфедрина из травы эфедры методом ионообменной хроматографии. II. Исследование условий сорбции и десорбции эфедрина на КУ-2, 74462
- Фан Чжэнь-сянь, У Чжэнь-цюнь, У Цзя-синь, Электропроводящее стекло, 18753
- Фан Чэн, Усовершенствование методов производства соевого соуса в городе Сиань и опыты по проведению ферментации без поваренной соли, 15512
- Фань Ди-цзань, Производство муравьиной и щавелевой кислот, 10248
- Фань Дэ-лянь, О пиросмалите в месторождении Вафанзы, (КНР), 34395; Железо-марганцевое месторождение Вафанзы (КНР), 76822
- Фань Цзе-шань, Опыт промышленного получения водяного газа из полукокса, 82375
- Фань Цзинь-кэ, Чжан Ли-сань, Упрощенная коксовая печь, 62801
- Фань Цзюнь-шэнь, Методы получения 6-метил-4-окси-2-меркаптопиридина, 52022
- Фань Цин-юй, Нагасава, Намба, Изучение влияния рентгеновского облучения на различные обменные процессы у крыс. III. Влияние на вес и объем пищеварительного тракта, 31621 Бх
- Уэиси, Нагасава, То же. II. Влияние на окисление жирных к-т в митохондриях печени крыс, 31621 Бх
- Янагава, Намба, То же. IV. Влияние 2,4-динитрофенола и АТФ на результаты общего облучения, 31621 Бх
- Фань Чжэнь-сянь см. У Цзя-синь, 70176
- Фань Чун-ян, Го Сю-линь, Определение калия при помощи тетрафенилбората натрия, 69129
- Фань Чэнь-дянь, Чжан Вэй-шэнь, Изучение ферментации окситетрациклина культурой *Streptomyces rimosus* T-1001, 16670 Бх
- Фан Ю-лин, Чжан Ли-на, Вэй Пэй-ху, Синтез тексахлорэтана, 62321
- Фан-Юнг А. Ф., Влияние количества осадка на скорость фильтрации плодовых соков, 2807
- Каган И. С., Гейзер Р. И., Гришина И. П., Газированный виноградный сок, 79134
- Каган И. С., Гришина И. П., Зябко Л. П., Некоторые вопросы фильтрации виноградного сока, 28652; Дегазация виноградного сока — полуфабриката, 32763
- см. Каган И. С., 79133, 90410
- Фараджев Х. Ф. см. Мелик-заде М. М., 10902, 36346
- см. Ханларова А. Г., 54355, 74871
- Фарамазов С. А., К вопросу о механизации трудоемких процессов при производстве тугоплавких битумов, 94002 Д
- Фарамазян А. С. см. Карамян К. А., 88066
- Фарбер Г. А., Гросман С. В., Из опыта проектирования электродренажной защиты трубопроводов в Москве, 52611
- Фарберов И. Л., Юрьевская Н. П., Исследование влияния влажности подмосковного бурого угля на состав газа, получаемого в угольном канале, 2403
- см. Круковский В. К., 23802
- см. Лосев Б. И., 19402 П
- Фарберов М. И., Состояние и задачи химии и технологии получения мономеров для синтетических каучуков, 70444
- Кутьин А. М., Кишинский Г. И., Вернова Т. П., Синтез диенов на основе олефинов и альдегидов. I. Синтез изопрена на основе изобутилена и формальдегида, 80982; То же. II. Синтез дивинила на основе пропилена и формальдегида, 96348
- Кутьин А. М., Фролов А. Ф., Вернова Т. П., Одновременный синтез дивинила и нормального бутилового спирта на основе пропилена и формальдегида, 97508
- Уставшиков Б. Ф., Кутьин А. М., Вернова Т. П., Ярош Е. В., Технические синтезы 2-метил-5-этилпиридина и 2-метил-5-винилпиридина и области их применения, 58065
- см. Белороссова А. Г., 51959
- см. Громова В. А., 72029 П
- см. Крюков С. И., 26523, 70452
- см. Кутьин А. М., 65334
- см. Прокофьев Я. Н., 68183
- см. Тепеницына Е. П., 72086
- см. Цайлингольд В. Л., 3127, 7582, 33151
- см. Эпштейн В. Г., 90729
- Фарберова Б. Ш. см. Пономарев Ф. Г., 13317

- Фарзалибеи Г., Из истории развития естественных наук в Азербайджане. 2. Вопросы естествознания в журналах и учебниках, 16503 К
- Фаркаш Э. см. Руснак И., 99122
- Фарниева О. В., Ткаченко А. И., Родивилова Л. А., Байбаков К. П., Власова К. Н., Применение полиамидных клеев при сборке деталей верха обуви, 24586
- Фартушная Р. М. см. Иванов Е. Б., 92777
- Фасман А. Б., Соколовский Д. В., Влияние количества катализатора на скорость каталитической гидрогенизации, 51240
- , Халдеев О. Д., Соколовский Д. В., О возникновении трибоэлектричества при каталитической гидрогенизации в непроводящих средах, 8335
- см. Соколовский Д. В., 34652
- Фастовец О. С. см. Хрипин А. Г., 75936
- Фастрицкий В. см. Григулис Ю., 13708
- Фатеева Е. Т. см. Фаворский В. В., 40153
- Фаткина А. М. см. Мартюшов Б. И., 40878
- Фаткулина Л. Г. см. Рустамов Х. Р., 29962
- Фаткулина Н. С. см. Гольдберг Д. О., 15065
- Фатусева Т. А., Ваграмян А. Т., Исследование скорости сопряженных электрохимических реакций, 30086
- см. Ваграмян А. Т., 4150
- Фатюшин М. Д. см. Гридунов И. Т., 59684
- Фаустов А. С., Экспериментальные данные к острым и подострым отравлениям этилбензолом, стиролом и диизопропилбензолом, 11716 Бх; К токсикологии ароматических углеводородов. 1. Сравнительная токсичность некоторых ароматических углеводородов. 2. Некоторые вопросы токсико-гигиенической характеристики ароматических углеводородов, 20718 Бх
- Фафурина Э. Н. см. Зайдель А. Н., 77017
- Февралев К. Д. см. Андросова В. Г., 16359
- Феддер М. Л. см. Иглицина Л. С., 22338
- Федий С. П., Влияние сточных вод металлообрабатывающих предприятий на рыбное хозяйство, 89012
- Федин В. М., Влияние некоторых витаминов на выработку соляной кислоты слизистой желудка, 9037 Бх; Активность карбоангидразы крови во время желудочной секреции, 10520 Бх
- Федин Л. А. см. Захарьевский А. Н., 1031
- Федин Э. И. см. Китайгородский А. И., 80011
- Федина Е. З. см. Крупенникова К. А., 70189
- Феднева Е. М., Получение диборана реакцией гидрида лития с диэтилэфиром трехфтористого бора и изучение некоторых соединений диборана с аминами, 727 Д
- см. Михеева В. И., 76749
- Федорева А. В. см. Маркарянц М. К., 13851
- Федоренко В. А. см. Безродный А. П., 31114
- Федоренко Г. Г. см. Сиверцев И. И., 3265 Бх
- Федоренко Н., Химия и комплексное использование сырья, 13614
- Федоренко Н. В., Применение дитиокарбаминатов в анализе платиновых металлов, 88351 Д
- см. Пшеницын Н. К., 26302, 61074
- Федоренко Н. П., Об экономике производства хлористого винила, 2059
- , Борисович Г. Ф., Развивать производство хлоропренового синтетического каучука, 7248
- , Фридман Л. А., Щукин Е. П., Развитие химических производств на основе пропилена, 43620
- , Шах А. Д., Новый этап в развитии химической промышленности, 25260
- , Щукин Е. П., Фридман Л. А., Об экономике производства ацетона, 89557
- Федорина М. Н., Разработка мер борьбы с паутинным клещом — вредителем шелковицы на основе системных препаратов, 93662
- Федорищев Т. М., Кукурекорова В. М., Рябинин Н. А., Зажигательная намазка для спичечных коробков, 86197 П
- Федорищева И. П. см. Никитин Н. И., 32501
- Федоров А. А., Линкова Ф. В., Определение микроколичеств фосфора в металлическом хrome, 92066
- Федоров Б. П. см. Гольдфарб Я. Л., 69534
- Федоров В. Б. см. Маненков А. А., 91452
- Федоров В. В. см. Иванова Т. Ф., 26305
- Федоров В. Д., Полифосфаты фотосинтезирующих бактерий, 1786 Бх
- Федоров В. Д. см. Тихомиров В. Б., 85087 П
- Федоров В. С. см. Колгина Н. М., 19099 П
- Федоров Г. Б. см. Грузин П. Л., 52491
- Федоров Г. В. см. Палатник Л. С., 68602
- Федоров Е. И. см. Михантьев Б. И., 4916, 5259, 9258, 17755, 25205, 92365
- Федоров И. А. см. Шевченко В. Б., 76966
- Федоров И. В., Скорость всасывания глицина из кишечника животных при острой лучевой болезни, 762 Бх
- Федоров И. И., Направленные изменения углеводного обмена как метод профилактических и лечебных воздействий на патологические процессы, 3688 Бх
- , Безуглов В. П., Горинь М. А., Новые материалы о возможности предупреждения судорожного приступа внутривенным введением растворов, воздействующих на углеводный обмен, гемодинамику и меняющих синаптическую передачу, 2629 Бх
- , Нейгауз Е. Л., Вавриных С. С., О лечебном действии внутривенных введений молочнокислого натрия на животных, отравленных четыреххлористым углеродом, 13177 Бх
- Федоров М. В., Ильина Т. К., Стимулирующее влияние дрожжевого автолизата на азотфиксирующую активность почвенных актиномицетов, 4646 Бх
- , Масленникова Н. М., Активность ферментов дыхания и продуктивность синтеза белка у некоторых аминотрофных бактерий, 32579 Бх
- Федоров М. К. см. Ключева М. Л., 80223
- Федоров Н., Расчетные характеристики процесса тузлукования шкур, 20577
- Федоров Н. А., Влияние общего рентгеновского облучения на выделение с мочой веществ, определяемых реакцией Дитце, 5156 Бх
- Федоров Н. А., Исследование некоторых вопросов бесшахтной подготовки каменноугольных пластов к газификации, 19350
- Федоров Н. Е., Горбатов А. В., Казаков С. П., Рогов И. А., Критериальные уравнения движения пластично-вязких мясопродуктов по трубопроводам, 75334
- , Рогов И. А., Сушка мясопродуктов инфракрасными лучами, 11324
- , Рогов И. А., Афанасов Э., Электроимпульсный способ извлечения жира из кости, 6707
- см. Сурков В. Д., 6950, 19904, 36745
- Федоров О. М., Лак для резиновых изделий, 3109 П
- , Щелоков С. М., Способ получения метилсиланхлоридов, 53756 П
- Федоров П. А., Работа учителя химии на учебно-опытном участке и в колхозе, 29593 К
- , Большаков К. А., Диаграмма плавкости системы из хлорида и сульфата кобальта, 68613
- см. Большаков К. А., 12603, 25605, 68614, 87747
- см. Уразов Г. Г., 95622
- Федоров П. Ф., Козловский Г. Н., Способ очистки от кислорода электролитического хрома, 5778 П
- Федоров С. А., Механизация трудоемких работ и автоматизация контроля производства на Ефремовском спиртовом заводе, 67189
- Федоров Т. Ф., Шамрай Ф. И., О равновесии реакции силикатотермического восстановления окислития в присутствии окиси кальция, 97080
- , Шамрай Ф. И., Нисельсов Л. А., Петрусевиц И. В.

- О получении элементарного бора, 60805
- Федоров Ф. Н. см. Томильчик Л. М., 7976, 12472
- Федоров Ю. В., Антропов Л. И., Влияние некоторых добавок на электролитическое меднение стальных изделий в кислых сульфатных электролитах, 70224
- Федорова А. И., Проницаемость эритроцитов человека и кролика по отношению к радиоактивному фосфору в присутствии гликолитических ядов (фтористого натрия и монободуксусной кислоты), 6843 Бх
- см. Шершнева П. А., 8608 Бх
- Федорова А. И., Видович Г. Л., Богуславский Л. И., Юхтанова В. Д., О некоторых опытах по изучению конвективной диффузии, 17137
- Ржищева Т. М., Об образовании и устойчивости β -фазы системы палладий — водород в водных растворах, 84063
- Федорова В. В., Жидкофазное окисление некоторых жирноацидных углеводов и свойства получаемых при этом гидроперекисей, 14485 Д
- Федорова Г. А., Хроматография на бумаге некоторых веществ, относимых к витамину Р, 1379 Бх; Методы разделения и определения веществ, обладающих Р-витаминными свойствами, 26469 Бх
- Девятин В. А., Метод определения флавонолов в растительных объектах и промышленных препаратах, 1444 Бх
- см. Девятин В. А., 48947
- Федорова Г. Б. см. Долгопольский И. М., 10265 П, 14504 П, 35777 П
- Федорова Г. Г., Изучение коллоидно-химических свойств глины и коагуляционного структурообразования глинистых суспензий как заливочного материала, 34252 Д
- Федорова Г. П. см. Сердюк Л. С., 26034
- Федорова Е. Ф. см. Коротков А. А., 88459
- Федорова Л. М. см. Боровинский Л. А., 12243
- см. Буянов Н. В., 26314
- Федорова Л. Н. см. Халецкий А. М., 35869
- Федорова Л. С. см. Колесников Г. С., 45423, 45424
- Федорова М. Е. см. Сахарова М. С., 76885
- Федорова Н. А., Скорость обновления аденозинтрифосфорной кислоты в сердечной мышце крысы при различных температурах, 694 Бх
- Федорова Н. А., Костлан Н. В., Морозостойкость и особенность углеводного обмена озимой ржи и озимой пшеницы, 4377 Бх; Морозостойкость и углеводный обмен озимой пшеницы и ржи в зависимости от возраста растений, 31322 Бх
- Федорова Н. Н. см. Котомина И. Н., 29131
- см. Серков А. Т., 71814
- Федорова Н. С., Влияние гидродинамики процесса на концентрационную поляризацию при анодном растворении меди. I, II, 60696
- Федорова П. И., Динамика белковых нарушений плазмы крови при отечных состояниях, 27621 Бх
- Федорова Т. А., Федотов В. П., Мкртумова Н. А., Содержание мочевой кислоты и аллантоина в моче и крови животных при действии ионизирующей радиации, 2223 Бх
- см. Василейский С. С., 18226 Бх
- Федорова Т. В. см. Тарасова З. Н., 63737
- Федорова Ю. И. см. Эпштейн В. Г., 90729
- Федорович Г. А., Технологические показатели работы горохомолотильных пунктов, 2782
- Федорович М. М., Организация и планирование химического предприятия. (Учебное пособие для студентов инженерно-экономических институтов и факультетов), 7734 К
- Федоровская М. И. см. Гаврилов Ф. Ф., 84446
- Федоровская Н. П., Захарова А. А., Ускоренный метод определения общей серы, 28265
- Хаскина И. М., Чумаченко М. Н., Об одновременном определении галоидов и ртути в галоидированных и меркурированных твердых топливах, 44116
- Федоровская Э. А. см. Моисеев И. И., 51426
- Федоровский Л. Л., Некоторые данные об изменении желчеобразования и функции печени у собак, пораженных полонием, 31577 Бх
- Федорцов В. Ф. см. Тодес О. М., 84144
- Федорченко И. М., Ермолович Ю. Б., Определение кинетики испарения и упругости паров металлических порошков, 73223
- Федорчук В. П., К вопросу о глубине формирования низкотемпературных месторождений ртути и сурьмы и о вертикальном размахе оруденения, 42250; О генезисе глинистых минералов в ртутно-сурьмяных месторождениях Южной Ферганы, 68994
- Поляков В. Э., Манучарянц О. А., Методика поисков и разведки слепых рудных залежей в пределах эксплуатирующихся ртутно-сурьмяных месторождений пластообразного типа, 12946
- см. Никифоров Н. А., 80567
- Федорчук Е. А. см. Азаров К. П., 93151
- Федорчук Л. В. см. Петров К. А., 72095
- Федорчук Ю. Г., К механизму действия фосфорорганических антихолинэстеразных соединений, 7068 Бх
- Федосеев В. М., Коваленко С. П., Силаев А. Б., Несмеянов А. Н., S-производные тиомочевны. I. Синтез N-ацетил- и N,N-диэтил-2,3-дизотиуронийпропилами-на, 9169
- Федосеев И. Я., Взаимодействие хлорида калия, метаборака калия и сульфата калия в расплаве, 16347; Диаграмма плавкости тройной системы метаборака калия, метафосфата калия и сульфата калия, 91561
- Федосеев П. Н., Лагошная Р. М., Новый метод количественного определения серы в органических веществах, 92107
- Чернышева Т. Е., Микрометоды количественного определения углерода, водорода и азота в органических веществах в трубках уменьшенного размера под вакуумом, 73176
- Федосеева Г. Т. см. Минскер К. С., 79303
- см. Разуваев Г. А., 55625, 91104
- Федосеева О. П., Исследование кинетики ионного обмена в смолах и мембранах, 4255 Д
- Туницкий Н. Н., Исследование кинетики ионообменной сорбции. III. Полный обмен между одновалентными и двухвалентными ионами в смолах, 4246
- Федосеева Т. Г. см. Завгородний С. В., 22328
- Федосеев В. О., Полищук Д. И., Селиванов Е. Д., Испарение капли жидкости при ее горении, 470
- Федосимов А. Н., Выход таннидов из коры лиственных сортиментов, заготавливаемых в Красноярском крае, 33467
- Федосов А. И., Торможение движения газовых пузырьков поверхностно-активными веществами при умеренных числах Рейнольдса, 4284
- Федосов М. В., Химическая основа первичной продукции в море, 84339 К
- Федосова В. Я. см. Барышников Ф. А., 70925
- Федотов В. И., Сушка вискозного жордного волокна на опытной машине ПН-275-И, 75702
- Федотов В. П. см. Федорова Т. А., 2223 Бх
- Федотов И. Г., Морозостойкость легких бетонов на опочном заполнителе, 93212
- Федотов М. В. см. Лавров Н. В., 82381
- Федотов Н. А., Лабораторная ячейка для измерения рН растворов со стеклянными электродами, 26466; Стекланный электрод с медным вспомогательным электродом, 38537; Влияние γ -излучения на электродные свойства литиевого стекла, 97340
- см. Леонтьев В. М., 72983
- Федотов Н. И. см. Гейзер Р. И., 79120
- Федотов Н. С. см. Михайлов Б. М., 17912, 34287, 42788
- см. Никитина А. Н., 37682
- Федотова А. З. см. Палеолог Е. Н., 46421
- Федотова Л., Ваняг Г., Пиридино-

- вые основания сапропелевого дегтя. III, IV, 10747, 32232
- Федотова Л. А.** см. Банковский Ю. А., 96493
- Федотова М. В.** см. Суворов Н. Н., 78344 П
- Федотова М. И.** см. Раева Н. В., 435 Бх
- Федотова М. С.**, Производство светочувствительной бумаги в Чехословацкой Республике, 79652
- , Пospelова К. А., Определение дисперсности наполнителей с помощью седиментометра Н. А. Фигуревского, 45176
- Федотова Н. Я.**, Титов П. С., Об электроосаждении медно-никелевых сплавов из пирофосфатных электролитов, 97232
- Федотова О. Я.**, Иван Платонович Лосев (К 80-летию со дня рождения), 20835
- , Аскарлов М. А., Алкилирование ароматических моноаминов, 88549
- , Аскарлов М. А., Чеботарева В. М., Исследование в области арилатифатических полиамидов, 87307
- , Лосев И. П., Брысин Ю. П., Пугачевская Н. Ф., Получение полиамидов, 94660 П
- , Лосев И. П., Закощиков С. А., О взаимодействии янтарной кислоты с 4,4'-диамино-3,3'-диметилдифенилметаном, 87309
- , Лосев И. П., Скрипченко Н. И., Окунчикова М. А., Быкова Л. В., Штильман М. И., Синтез и исследование полимочевины, 68215
- , Шапиро А. Б., Синтез и исследование в ряду серусодержащих арилатифатических полиамидов, 83582
- см. Аскарлов М. А., 68117
- см. Лосев И. П., 3058 П, 40930 П
- Федотова С. А.** см. Цирлин Ю. А., 54489
- Федотова Т. В.** см. Калико М. А., 38162 К
- Федотьев Н. П.**, Алесковский В. Б., Вячеславов П. М., Волохонский Н. В., Романова Д. Л., Влияние условий электролиза на степень шероховатости и твердость осадков электролитического кобальта, 14171; Микротвердость и степень чистоты поверхности электролитического кобальта, 48491
- , Вячеславов П. М., Величина зерна и микротвердость электролитической меди, 43425; Влияние наклепа на микротвердость гальванических покрытий, 43428; Электрохимическое осаждение никеля повышенной твердости, 48488
- , Вячеславов П. М., Бардин В. В., Влияние различных факторов на процесс осаждения и свойства электролитического хрома, 57800
- , Вячеславов П. М., Гуревич О. М., Микротвердость никелевых покрытий и ее зависимость от микрогеометрии поверхности, 53240
- , Вячеславов П. М., Жилина Л. П., Влияние различных факторов на твердость меди при осаждении ее из цианистого электролита, 53225
- , Вячеславов П. М., Карельская В. Ф., Юдильевич С. Р., Измерение пористости хромовых покрытий методом вдавливания ртути, 57805
- , Вячеславов П. М., Круглова Е. Г., Андреева Г. П., Технология электрохимического осаждения сплава кобальт-вольфрам и его свойства, 23068, 70238
- , Вячеславов П. М., Круглова Е. Г., Руднева В. П., Электрохимическое осаждение сплава оловоцинк, 48494
- , Вячеславов П. М., Лузан М. Д., Электрохимическое осаждение серебряных покрытий повышенной твердости, 78027
- , Вячеславов П. М., Полякова Г. С., Степень дисперсности порошка меди при электролизе сернокислых растворов, 53197
- , Грилихес С. Я., Зильберман Б. Я., Глубокое анодирование алюминия при комнатной температуре, 92989
- , Грилихес С. Я., Нарышкина И. Б., Гальваническое сурьмяное покрытие и его свойства, 48484
- , Грилихес С. Я., Орехова Э. Ф., Влияние света на коррозию цинка и кадмия, 13743
- , Круглова Е. Г., Вячеславов П. М., Электрохимическое осаждение золото-медных сплавов, 23067
- , Хоникевич А. А., Влияние плотности тока и концентрации серной кислоты на величину внутренних напряжений в электролитических осадках меди, 53226; Внутренние напряжения в электролитических осадках цинка, полученных из сернокислых электролитов, 97223
- см. Ли Ун-сок, 64715
- Федулова В. П.** см. Гудков С. Ф., 23935
- Федулова Н. И.** см. Шаронова Т. Н., 9590
- Федуняк И. И.** см. Балабанова А. М., 8542 Бх
- Федуркин В. В.**, Рекант Н. Б., Бороздина М. С., Получение алюминиевых зеркал методом электролитического полирования, 48468
- см. Кулагина В. Н., 18582
- Федынский О. С.** см. Дерюгин В. М., 65648, 92572
- Федюк Ф.**, О диаграммах для определения плагиоклазов на федоровском столике, 21339
- Федюкин Д. Л.**, Грасюк Ю. З., Гольберг И. И., Определение кинетики диффузии в мячах, 7279
- Федякин М. В.**, О недостатках в подготовке и уровне знаний учащихся по химии, 33622
- Феер Ст.**, Керезе Ст., О раздубли-
- вающем действии растительных и синтетических дубителей при комбинированном дублинии, 63983
- Феженкова А. В.** см. Арбузов Б. А., 52077, 52078
- Фейгин Г. А.**, Тимофеева Л. Д., К изучению белков сыворотки крови электрофоретическим методом при воспалительных заболеваниях придаточных пазух носа, 20314 Бх
- см. Крыженков А. Н., 17419 Бх
- Фейгин Л. А.**, Об искажениях решетки графита в процессе механического диспергирования, 7901
- , Давидовская И. Б., О научных основах изготовления коллоидно-графитовых смазок, 54331
- Фейгин С. А.**, Альтшулер В. С., Шишаков Н. В., Экономика производства высококалорийного газа из твердого топлива. (На примере переработки итацких углей), 78710
- Феклистов М. Н.** см. Синев А. В., 1109 Бх
- Феклович Р. П.** см. Ициксон Г. В., 84202
- Фелдман Г.** см. Лавров М., 8140 Бх
- Фелтиньш И.**, Исследование эффекта Холла и термоэлектрических свойств арсеноселенидов галлия, 56094
- Фельдбрин М. Г.** см. Богоявленский В. В., 28038
- см. Грязнов Н. С., 6402
- Фельдеш П.** см. Носков А. А., 52309
- Фельдман А. Л.**, Влияние условий произрастания на биохимические свойства цветной капусты, 20563 Бх
- см. Марх А. Т., 40650, 79121
- Фельдман Е. И.**, О проекте технических условий на криптон. [Обсуждение статьи Е. В. Вагина и С. С. Петухова «О технических условиях на криптон»], 27275
- Фельдман М. Б.** см. Шпет Г. И., 34417
- Фельдман М. Я.**, Исследование количества свободного формальдегида при инактивации вируса полиомелита формалином, 1892 Бх; Химический контроль инактивированной вакцины против полиомелита, 12270 Бх; Взаимодействие пуриновых и пиримидиновых производных с формальдегидом в водных растворах, 33808 Бх
- Фельдман Р. И.**, О состояниях агрегации высокомолекулярных соединений. 3. Синтетические полиамиды, 20658; То же. 4. Коллаген, желатина и фиброин шелка, 45374
- , Макаров - Землянский Я. Я., Реутов О. С., Голдовский Е. А., 71934 П
- , Миронова А. К., Зависимость разрывных характеристик смесей полиэтилена с полиизобутиленом от состава, 75995
- , Соколов С. И., О состояниях агрегации высокомолекулярных соединений. 6. Разрывные характеристики анизотропной пленки поликапролактама, 72053
- см. Соколов С. И., 55516

- Фельдман Ф. Г., Изучение основных химических законов и валентности, 55817
- Фельдман Ю. Г., Загрязнение атмосферного воздуха ацетоном вокруг завода ацетатного шелка, 52807
- Фельдман Я. А. см. Ревич Г. Г., 55808
- Фельдшон З. Д., Непрерывно действующий диффузионный аппарат, 78952
- Фельдштейн Л. С. см. Кузьминский А. С., 59673
- Фельдштейн М. см. Тихонин И., 71426
- Фельдштейн М. С., Догадкин Б. А., Эйтингон И. И., Щербачев Г. П., Стрельникова Н. П., К вопросу о влиянии химической структуры сульфениамидных соединений на вулканизационную активность, 7265
- Орловский П. Н., Современные химические материалы для резиновой промышленности, 75639
- Пахомова Е. А., Аганина С. К., Эйтингон И. И., Применение сульфениамидных ускорителей для вулканизации шин, 44997
- Эйтингон И. И., Догадкин Б. А., Вулканизационное действие производных 2-меркаптобензотиазола, 55121
- Эйтингон И. И., Левитин И. А., Шапиро А. Л., Соколова Л. М., О применении диэтиламинотетра-2-тиобензотиазола (БТМА) в качестве ускорителя вулканизации шинных резин, 24747
- см. Догадкин Б. А., 7264, 37153, 67714
- см. Эйтингон И. И., 3194 П, 5040, 63770 П
- Фельмери И. см. Альмаши Л., 22435
- Фениксова Р. В., Спиртовая и ликероводочная промышленность Китайской Народной Республики, 19747
- Двадцатова Е. А., Факторы, стимулирующие образование амиллазы в глубинной культуре гриба *Aspergillus oryzae* 3—9—15, 7633 Бх; Амиллитическая активность *Aspergillus oryzae* при выращивании на искусственных средах, 22510 Бх; Способ получения препарата для улучшения качества пшеничного хлеба, 94478 П
- Феногенов А. Н., К вопросу о генезисе Дегтярского медно-колчеданного месторождения на Среднем Урале, 60902
- Феодотьев К. М., Очерки геохимии солей. Геохимические диаграммы соляных отложений, 51536
- Феокистов Г. Д., Силлиманит из метаморфических пород Кяхтинского района, 38268; Чунский диабазовый силл [Прибайкалье], 76861
- Феокистова А. А. см. Вассерман П. И., 8540
- Феокистова Н. П., Себестоимость продукции макаронной промышленности и пути ее снижения, 44735 Д
- Феокистова О. И., Влияние длины светового дня на образование органического вещества и размножение водорослей, 64980
- Феофанов Г. Н. см. Михайлов И. Г., 83839
- Феофанова Н. Б. см. Баславская С. С., 13736 Бх, 16786 Бх
- Феофилов Е. Е. см. Гарновская Г. Н., 6440
- см. Евстратова З. Ф., 19336
- см. Прейс М. О., 19335
- Феофилов П. П., Поляризованная люминесценция атомов, молекул и кристаллов, 3867 К; Ориентация центров люминесценции в кристаллах фтористого лития, активированных ураном, 45861; О природе элементарных осцилляторов иона урана, 95435
- см. Галкин Л. Н., 55920
- Феофилова Е. П. см. Новикова Г. А., 25534 Бх
- Ферапонтов В. А. см. Патрикеев В. В., 4864
- Фердман Д. Л., Биохимия, 25227 КБх; Химия и биохимия конденсированных полифосфатов, 32181 Бх
- Епштейн С. Ф., Данные о динамическом состоянии аденозинтрифосфорной кислоты в мышцах, 20145 Бх
- Фермор Н. А. см. Берлин Р. Л., 3167 П
- см. Пейзнер А. Б., 63747
- Ферман А. Е., Избранные труды. Т. 5, 40 К
- Фертман Г. И., Вольшанский М. И., Получение из барды кормов, обогащенных витамином В₁₂ (Обзор), 17465 Бх; Установка для выращивания дрожжей, 71218; Выращивание микроорганизмов, образующих витамин В₁₂, на зерно-картофельной барде. (Обзор), 94219
- Калунянц К. А., Колпачковые тарелки ректификационных аппаратов и пути их усовершенствования, 85054
- см. Логоткин И. С., 11100
- Ферьянич Ф. А., Количественный микроанализ золотин, 13119
- Фесенко В. В., Еременко В. Н., Установка для измерения поверхностного натяжения металлов при высоких температурах методом максимального давления в газовом пузырьке, 92148
- см. Василиу М. И., 80425
- Фесенко Е. Г. см. Новосильцев Н. С., 320
- Фесенко Н. Г., О загрязнении Сев. Донца Рубежанским комбинатом и необходимости исследований промежуточных продуктов биохимического распада производных ароматического ряда, 81461; Трансформация гидрохимического режима реки под влиянием зарегулирования стока на примере Цимлянского водохранилища, 84320; Вопросы охраны рек от загрязнения воды промышленными предприятиями на примере бассейна р. Северного Донца, 85209
- Климов И. Т., О содержании тяжелых металлов в воде рек Казенного Торца и Северного Донца в период межженных расходов, 77770
- см. Каплин В. Т., 92725
- Фесенков В. Г., Основные достижения метеоритики за последнее время, 76807; Исследование атмосферного озона путем фотометрии лунных затмений, 80642
- Фест Г., Фест Т., Алмаши С., Влияние нейроплегических средств на активность щелочной фосфатазы печени крыс в условиях ожогового шока, 32025 Бх
- Фетваджиев В., Комбинированный режим ферментации табака, 54833; Ферментация табака Вирджиния, 59352
- Фетисов П. А., Исследование воспламеняющей способности электрического искрения в различных взрывчатых средах, 93795 Д
- Фетисова Т. В., Биохимические изменения в мышцах конечности при наложении жгута на различные сроки, 6607 Бх
- Шамрай Е. Ф., Влияние галаскорбина и тиамина на восстановление поврежденных мышц, 4528 Бх
- см. Шамрай Е. Ф., 23947 Бх
- Фефер А. М. см. Борисов Н. Д., 25545, 68488
- Фефер И. М., Жидкая часть жирного масла плодов фенхеля, 39703
- Фефилов В. В., Водзинская А. Н., Состав смолы, получаемой при газификации древесных отходов, 44382
- Фещенко В. Г. см. Шейко И. Н., 616
- Фещенко Н. Г. см. Кирсанов А. В., 69609, 81173
- Фялко Г. М., Мильман Д. И., Автоматическая стабилизация температурного режима контактных аппаратов, работающих на сернистом газе переменной концентрации, 5327
- Фялков А. С., Васлянина О. В., Суховерхов В. Ф., Новые графитированные электроды для спектрального анализа, 88393
- Темкин И. В., Влияние вибропомола на свойства сажи для углеграфитовых материалов, 36224
- Фялков Ю. А., Способ йодирования мета-аминобензойной кислоты, 23514 П
- см. Ягупольский Л. М., 26724
- Фялков Я. А., Бурьянов Я. Б., Пятихлористый фосфор как комплексобразователь в реакциях с хлоридами металлов, 72795
- Григорьева В. В., Давиденко Н. К., Перишкина Н. Г., Изучение комплексных соединений металлов с оксикислотами, 702
- Костромина Н. А., Комплексные соединения лантана с глюконовой кислотой, 84172
- Назаренко Ю. П., Определение состава зеленого бромида хрома, 17321; Изучение неорганических галогенидов с помощью реакций изотопного обмена, 68878

- , Панасюк В. Д., Исследование изотопного обмена сульфатных ионов в водных растворах сульфатоаммиаков трехвалентного кобальта, 4344
- , Спиваковский В. Б., Влияние ионов, находящихся во внешней координационной сфере, на комплексобразование между ионами кадмия и хлора в водном растворе, 87916
- , Фокина З. А., Криоскопическое исследование системы треххлористый галлий — нитробензол в бензоле, 3992; Физико-химическое исследование системы треххлористый галлий — нитробензол, 56232; Физико-химическое исследование системы треххлористый галлий — хлористый калий — нитробензол, 56233
- Филаловская О. В., Тепловое излучение нафталина, антрацена и фенантрена в инфракрасной области спектра, 3632
- Фивейский М. Б. см. Мокульский М. А., 55595
- Фигурнов В. А., Содержание витамина Р в различных сортах продажного чая, 10084 Бх
- Фигуровский Н. А., Гаврилова Т. Б., Седиментометрический анализ высокодисперсных суспензий при помощи центробежных весов, 13240; Влияние концентрации дисперсной фазы на полную характеристику дисперсности суспензий, 84134
- , Рубинская В. Г., Качественный анализ фармацевтических препаратов методом кристаллических налетов, 70593
- см. Башилова В. М., 19042, 62488
- см. Соловьев Ю. И., 3583 К
- Фиженко Л. В. см. Черкас Г. П., 459 Бх
- Фикини, Фикини А., Потери в весе замороженных пищевых продуктов и способы их устранения, 54684
- Фикини А. Г., Расчетная таблица теплосодержания пищевых продуктов, 40573
- Фикс В. Б., Пикус Г. Е., Об анализе микропримесей магнитным резонансным масс-спектрометром, 88421
- Филатенков В. Ф. см. Перекальский Н. П., 29205, 45117, 79647, 83343
- Филаткин И., Калита Н., Поточно-механизированная линия производства колбасы, 86685
- Филатов В. А. см. Якубчик А. И., 37141
- Филатов Г. В., Исследования обмена фосфора и кальция у растущих птиц, 28732 Бх
- см. Жеребцов П. И., 4985 Бх
- Филатов И. С., Влияние пористости на электрофизические свойства керамики, 14240
- Филатов К. В., Об основных процессах формирования подземных вод. [По вопросу статьи А. М. Овчинникова], 76934; Основные закономерности формирования солевого состава грунтовых вод на целинных и залежных землях Алтая и их генетическая связь с поверхностными водами, 88199
- Филатов С. С. см. Мерабишвили М. С., 72720
- Филатов Э. С. см. Несмеянов Ан. Н., 76367
- Филатов Ю. И. см. Петров А. А., 63013 П
- Филатова А. С. см. Соломахина Л. К., 31919
- Филатова В. А. см. Якубчик А. И., 50523, 95052
- Филатова В. И. см. Купинский Р. В., 59754 П
- Филатова Е. И. см. Петров А. Д., 47696
- Филатова Е. Ф. см. Майдановская Л. Г., 64758
- Филатова Л. В. см. Лаврухина А. К., 3916
- Филатова М. В. см. Цветков А. И., 63761 П
- Филд Ф. Г. см. Ламп Ф. В., 118
- Филизова Л. см. Костов И., 87998
- Филимонов А. В. см. Филиппов Б. Н., 40388
- Филимонов А. И., Дик Э. П., Влияние массообмена на образование отложений из паровых растворов, 35272
- Филимонов Б. Ф. см. Шур А. М., 13325
- Филимонов В. В. см. Арефьев П. О., 49947 П
- Филимонов В. Н., Индуцированное поглощение молекулами инфракрасного излучения, 50908; Изменение инфракрасного поглощения некоторых полупроводниковых адсорбентов при освещении их ультрафиолетовым светом, 64387
- см. Быстров Д. С., 76207
- Филимонов Л. Н., Методы спектрального анализа металлов высокой чистоты, 13126
- , Полякова В. В., Об эталонах для спектрального анализа, 13052
- Филимонов С. И. см. Алексеевский Н. Е., 72454 К
- Филимонова А. А., О структурах распада твердых растворов в рудах, подвергавшихся метаморфизму, 12970
- Филимонова Н. И. см. Козловский А. Л., 24674
- Филимонова Н. П. см. Несмеянов А. Н., 21782
- Филимонович К. М., Свечение электродов при окислении алюминия переменным током обычной частоты (50 гц), 92990
- Филинкова Г. М. см. Плышевский Ю. С., 53014 П
- Филинковская Е. Ф., Пакшвер А. Б., Изменение физико-механических свойств вискозного шелка под влиянием авиважных веществ, 59729
- см. Талызин М. Д., 41109
- Филипин Н. А. см. Егорова В. И., 62518
- Филипова В., см. Тошев Г., 6735 Бх
- Филиппов А. Н. см. Арифов У. А., 99109
- Филиппов Б. Н., Филимонов А. В., Непрерывно-противоточный процесс обесцвечивания и нейтрализации этилацетата-сырца, 40388
- Филиппов Б. С., Улучшение эксплуатации и удлинение срока службы коксовых печей, 14895; Коксохимическое производство, 32256 К
- Филиппов В. А. см. Никитин В. Д., 8698
- Филиппов В. В., Распределение биотина и пантотеновой кислоты в репродуктивных органах растений, 554 Бх
- Филиппов В. Ф. см. Дружинина А. В., 36347
- Филиппов И. В., Турский Ю. И., Влияние различных факторов на экстракцию фенолов из подсмольных вод бутилацетатом, 1633
- Филиппов М. П. см. Аблов А. В., 50831
- Филиппов М. С., Комлев Л. В., Уран и торий в гранитоидах Среднего Приднепровья, 34357
- Филиппов Т. С., Яковлева Е. И., Изучение механизма электрохимического образования кислородных соединений хлора методом анодной полярографии, 38114
- Филиппов Ю. В., Электросинтез озона, 80422; Влияние переноса реагирующих веществ вдоль потока на кинетику реакций в потоке, 95670
- , Вендилло В. П., Электрическая теория озонаторов. VI. Влияние величины разрядного промежутка на электрические характеристики озонаторов, 64742
- , Емельянов Ю. М., То же. V. К вопросу о коэффициенте мощности озонаторов, 22238
- , Житнев Ю. Н., Озонаторы из пластмасс, 59448
- см. Вендилло В. П., 61259, 96269
- см. Емельянов Ю. М., 17106
- Филиппова В. В., Дугин Н. И., Новая технология на отделочных фабриках Ивановского совнархоза, 90926
- Филиппова В. И. см. Лавров Н. В., 93851
- Филиппова Г. Ф. см. Кусков В. К., 88533
- Филиппова Е. И. см. Дуров С. А., 12850
- Филиппова К. В. см. Волков В. В., 60175
- см. Гусева Л. И., 45527
- Филиппова К. И., Иванова Л. П., Новая реакция на ионы двухвалентной меди, 30436
- Филиппова Л. А., Количественное распределение углерода, поглощенного при фотосинтезе, среди органических веществ листа, 19856 Бх
- Филиппова Л. И., Кузьмин Л. Л., Металлокерамические железные электроды для щелочных аккумуляторов, 31512

- Филиппова Л. Ф. см. Маркевич А. М., 38035
- Филиппова Н. А., Дубровская Т. Ф., Применение трилона при анализе активных масс аккумулятора и сурика, 96167
- Коростелева В. А., Фазовый анализ фьюминг-возгонов на соединения цинка, олова, свинца и мышьяка, 17554
- Мартынова Л. А., Савина Е. В., Куличихина Р. Д., Фазовый анализ пылей свинцового производства на соединения селена, 89182
- Филиппова Н. Б., Суммарные сланцевые фенолы и их использование в качестве сырья для синтеза дубителей, 75947
- Филиппова Н. В. см. Заборенко К. Б., 95544
- Филиппович И. И., Синтез пептидной связи в хлоропластах, 27164 Бх
- см. Сисакян Н. М., 10248 Бх
- Филиппович Н. И. см. Берней И. И., 78248
- Филиппович С. А. см. Немм В. А., 79424 П, 94575
- Филиппович Ю. Б., Усвоение, распад и извоброзование аминокислот в организме шелкопряда, 7975 Бх; Количественное определение аминокислот методом хроматографии распределения на бумаге, 10273 Бх; Оценка питательного достоинства кормовых растений дубового шелкопряда при помощи аминокислот, 24366 Бх; Метод гидролиза белковых препаратов при сравнительном исследовании аминокислотного состава их, 26377 Бх; О воспроизводимости результатов при количественном определении аминокислот методом хроматографии распределения на бумаге, 96205
- Филипповская Ю. М. см. Берлин А. А., 72106
- Филипповский В. В. см. Дерягин Б. В., 42099
- Филиппосьян С. Т., Наследственная изменчивость некоторых микроорганизмов под действием антибиотиков, 13616 Бх
- Филипчук Г. М. см. Шахновский Л. Н., 63458
- Филиппов Г. П. см. Ли А. Б., 34400
- Филков Н. С., Бойченкова Н. Г., 3611 Бх
- Бойченкова Н. Г., Григоренко М. П., Характеристика процессов пищеварения в двенадцатиперстной и тощей кишке у буйволов, 6599 Бх
- Филков П. Н., О секреции тонкого кишечника у буйволов, 6598 Бх
- Филов В. А., О судьбе сложных эфиров винилового спирта и жирных кислот в организме, 14581 Бх
- Филов Р. А. см. Остроумов В. И., 45543
- Филонидов А. М. см. Третьяков А. К., 48713
- Филонов В. А., Геохимическая характеристика подземных вод Ханкайской депрессии, 51588
- см. Алексеев Ф. А., 84305
- Философов Г. Г. см. Журова Н. П., 86858 П
- Филь У. Г., Микроскопическое и микрохимическое исследование заячьей капусты, 19966 Бх; Влияние условий хранения на содержание глюкозидов в листьях наперстянки, ландыша и траве горичвета, 70575
- Филькова Е. М. см. Шехонин В. П., 15830 Бх
- Фильченкова Т. Г. см. Антонова Л. Г., 21686
- Финаев Ю. А., К исследованию скорости горения частиц торфа, 28125; О выходе летучих в процессе горения частиц торфа, 44111
- Финашин В. К., Руды и окислительные породы Джаурского вольфрамового месторождения, 17404; Руды и окислительные породы некоторых месторождений олова и вольфрама северного Сихотэ-Алиня, 42319 Д; Руды и окислительные породы Мопанского месторождения олова, 64910
- Фингауз И. М., Свердлова А. Н., Бройтман И. А., Полимеризация винилацетата в среде метилового спирта, 75437
- см. Бродский Г. Ш., 40971 П
- см. Фискина Р. Я., 86945 П
- Фингер Г. Г., Исследование процесса десульфурации вискозного волокна, 63796 Д
- , Пашвер А. Б., Могилевский Е. М., Влияние структуры вискозного волокна на скорость удаления серы из волокна, 15840; Ускоренные методы десульфурации вискозного шелка на машинах непрерывного процесса, 41102
- Фингерова А. Л. см. Киселева В. Л., 14180
- Фингут И. Я., Некоторые вопросы организации производства метилэтилкетона, 43625
- Фиников В. Г. см. Спицын Викт. И., 4363
- Финкель В. А. см. Амоненко В. М., 46061
- Финкель В. М., О полном исключении основного влияния текстуры на интенсивность рентгеновских интерференций, 7890, 7891
- Финкель В. Я., Устройство для получения ферментных препаратов в толстом слое, 58430 П
- Финкель Г. М. см. Андреев К. П., 82666
- Финкель Э. Э., Чмутов К. В., Применение проточного счетчика для измерения влагопроницаемости пленок из синтетических материалов при помощи воды, меченной тритием, 1039; Проточный счетчик, работающий при атмосферном давлении, 47374
- см. Карпов В. Л., 50004, 59429
- см. Чмутов К. В., 16174
- Финкельберг Г. Е. см. Цыпин А. З., 23776
- Финкельштейн А. И., Рогинская Ц. Н., Балабанова П. Н., Малачевская Ф. Л., Фишер А. М., Мачин Г. П., Спектрофотометрические методы анализа органических соединений в химической промышленности, 26377
- см. Бойцов Е. Н., 50863
- см. Переслегина Л. С., 25817
- см. Рогинская Ц. Н., 22117
- см. Сухоруков Б. И., 34465, 60270
- см. Фишер А. М., 69282
- Финкельштейн Б. Н. см. Блантер М. С. 91515
- см. Малючков О. Т., 16803
- Финкельштейн Е. И. см. Селиванова Н. М., 46044
- Финкельштейн Л. Д. см. Немнонов С. А., 41833, 68489, 91258
- Финкельштейн М. З., Борисов И. Л., Получение сульфатов целлюлозы и исследование их влияния на глинистые растворы, 36273
- , Тимохин И. М., Могилевский Е. М., Малинина А. И., О способе получения монохлората натрия для производства карбоксиметилловых эфиров целлюлозы, 45101
- , Тимохин И. М., Мухамедов Х. У., Определение степени этерификации карбоксиметилцеллюлозы (КМЦ), 59797
- см. Жигач К. Ф., 11925, 55216, 75765
- см. Зайцевская М. М., 29221
- см. Тимохин И. М., 83342
- Финкельштейн П. К., Способ определения крупности кокса по шихте, 19405 П
- Финкельштейн Ш. З. см. Жигач К. Ф., 71181 П
- Финкин К. З., Исследование некоторых особенностей испарения и возбуждения элементов в смесях проб с графитом при спектральном анализе руд и минералов, 77096
- Финогенов С. Н., К вопросу о механизме действия аэроносов, 33132 Бх
- Финогенова Т. В. см. Леонович Н. В., 67217
- Финько Д. И., Хроматографический метод исследования комплексных соединений компонентов желчи, 25166 Бх
- Финягин А. П., Об относительной скорости движения пылевидного твердого топлива и воздуха в аэрозвеси в условиях экспериментальной камеры сгорания, 93867
- Фиолетова А. Ф., Определение небольших количеств алюминия люминесцентным методом в металлическом магнии, 47045
- Фиошин М. Я. см. Авруцкая И. А., 69287
- см. Камнева А. И., 23349 П, 85758 П
- Фиргер С. М. см. Кудрявцев Н. Т., 53251
- Фирер Л. Д., Хамитов Х. С., Активность тканевой холинэстеразы сердечной мышцы, 11942 Бх

- Фирер М. Я. см. Зализняк Д. В., 23175
- Фирман М. см. Бруна В., 18163
- Фирсанова Е. Н. см. Пучков Н. Г., 82460
- Фирсанова Л. А., Беляев А. И., Получение сплавов бериллия с алюминием и медью восстановлением пареообразного хлорида бериллия, 12591
- см. Беляев А. И. 66095
- Фирсов В. В., Ускоренная вулканизация ездовых камер двухсторонним обогривом паром, 33166
- Фирсов Е. И., Изучение гамма-спектров некоторых радиоактивных изотопов при помощи люминесцентного спектрометра, 3905
- Фирсов Л. В., О находке сейригита на Северо-Востоке СССР, 26079; О выборе констант распада K^{40} для определения возраста пород по отношению Ag^{40} к K^{40} , 68938; Абсолютный возраст изверженных пород Магаданского батолита, 72854
- Фирсов Л. П. см. Несмеянов Ан. Н., 25681
- Фирсов Н. И., Развитие сырьевой базы консервной промышленности Ростовского совнархоза, 59234
- Фирсова Г. Н., Определение минерального типа некоторых глин по данным физико-химических исследований, 70264
- Фирсова К. А., Павлов С. А., Баданина А. И., Зависимость поверхностных свойств кожевенного волокна и его структуры от метода размола, 55415
- Фирсова Л. П., Измерение давления пара окислов лития, бериллия, бора, кремния и свинца, 473 Д
- Фирсова Л. П., Некоторые изменения обмена витамина B_{12} у больных туберкулезом легких, 5322 Бх
- Фисенко Н. И. см. Кустов В. Ф., 40121
- Фискина Р. Я., Бродский Г. Ш., Фингауз И. М., Пази М. Н., Способ получения синтетического клея для склеивания металлов и неметаллических материалов, 86845 П
- Фистуль В. И., Андрианов Д. Г., Адсорбционные изменения поверхностной проводимости германия, 91435
- Фихман Б. А., Методика изготовления стабильного стеклянного стандарта мутности для оценки тимоловой пробы, 1416 Бх
- , Ведешкина В. М., Опыт применения стеклянного стандарта мутности для оценки тимоловой пробы, 1418 Бх
- Фишгойт Л. Е., Варганов А. А., Выводы из практики освоения производства керамзита. За счет чего перекрыты проектные мощности. (Опыт производства керамзитового гравия на Липановском домостроительном комбинате), 66299
- Фишель С., Электро-хроматографическое исследование лауратов Co^{2+} , Ni^{2+} и Cu^{2+} , 95878
- Фишер А. М., Мачин Г. П., Смолян З. С., Финкельштейн А. И., Спектры и спектральный анализ хлорированных органических соединений. II. Анализ хлорпроизводных этана, 69282
- см. Финкельштейн А. И., 26377
- Фишер И. З., Применение метода Монте-Карло в статистической физике, 46003
- , Кузьмич В. И., К молекулярной теории растворимости, 4128
- см. Прохоренко В. К., 3891, 12521
- Фишер Л. Б., Терпугова М. П., Кузнецова В. П., Котляревский И. Л., Дегидрирование 2,2-диметилбутана, 57007
- см. Котляревский И. Л., 34737, 61316, 80980
- Фишер С. Л. см. Поддубный И. Я., 2619 П
- Фишкин М. Ю., Минералогические фации и условия образования вторичных кварцитов Берегового холмогорья в Закарпатье, 21881
- Фишкова Н. Л., Комлев Л. Н., Спектральный метод определения хлоридов калия, кальция и натрия в флюсовых солях, 84525
- , Рысина М. М., О спектральном анализе шлаков цветных металлов, 51719
- Фишман К. Е. см. Катушкина И. Ф., 67768
- Филалов Ю. Я., Демченко А. А., Радиометрическое определение калия в некоторых фармацевтических препаратах, 53925
- Фильц О. В., О значении изменений содержания сахара крови в патогенезе так называемой «агастральной астении», 6921 Бх
- Флауменбаум Б. Л., Математический расчет «формулы» стерилизации консервов, 11170
- Флейшер В. Г. см. Берлович Э. Е., 45524
- Флейшман Д. Г., Шахиджания Л. Г., Новый сцинтиллирующий гель для измерения активности суспензий, 4807
- Флейшман Л. Е., Влияет ли сепарация на увеличение выхода сахара при длительном производстве?, 19702
- , Казимиров Р. К., Получить максимальное количество сахара из свеклы нового урожая. Оптимальные сроки начала производства, 18471
- см. Шакин А. Н., 32613
- Флейшман Ш. см. Безрук Е., 6973
- Флейшмахер А. Ю., Внедрение в хлебопекарной промышленности бескартеного хранения и пневматической транспортировки муки с автоматизацией управления, 28603
- Флёров В. Н., Никель-цинковый аккумулятор. 9963; О работе безламельных окисно-никелевых электродов в цинкаторном растворе, 9964; О влиянии процессов старения на работу щелочно-цинковых элементов, 14144; О возможности подзарядки медноокисных элементов, 85439
- , Цыганков М. С., Кожаква А. А., Шаногина В. Я., Никель-цинковый аккумулятор, 53187
- Флеров Г. Н., Поликанов С. М., Карамян А. С., Пасюк А. С., Парфанович Д. М., Тарантин Н. И., Карнаухова В. А., Друин В. А., Волков В. В., Семчинова А. М., Оганесян Ю. Ц., Хализев В. И., Хлебников Г. И., Мясоедов Б. Ф., Гаврилов К. А., Опыт по получению 102-го элемента, 60808
- см. Карнаухова В. А., 45547
- см. Корнеев Е. И., 37871
- см. Михеев В. Л., 33917
- см. Перельгин В. П., 56163
- Флид Р. М., Исследование в области каталитических превращений ацетилена, 12715 Д; Кинетика жидкофазного гидрогалогенирования ацетилена в присутствии солей ртути, 64605
- , Голынец Ю. Ф., Изучение растворимости ацетилена в водных растворах электролитов в зависимости от температуры и концентрации соли, 583
- см. Темкин О. Н., 76524
- Флис И. Е., Исследование процессов и равновесий в растворах хлоридных соединений хлора, применяемых при отбелке целлюлозы и тканей, 7474 Д
- , Быняева М. К., Методы анализа растворов хлорита и двуокиси хлора, 34541
- , Васильева Т. М., Влияние некоторых факторов на скорость разложения двуокиси хлора в растворе, 90824
- , Верт Ж. Л., Исследование потенциалов окисления и восстановления растворов гипохлорита и хлорита, 51319
- , Мищенко К. П., Троицкая Н. В., Потенциалы хлорного электрода при различных температурах, 21621
- см. Васильева Т. М., 90825
- см. Мищенко К. П., 73123
- см. Троицкая Н. В., 17128
- Флодин А. А. см. Менковский М. А., 28137 К
- Флоренский П. В., Князев В. С., Некоторые вопросы петрографии Красноярских столбов, 8690
- Флорианович Г. М., О механизме катодного восстановления щавелевой кислоты на ртути, 76667
- , Колотыркин Я. М., Влияние содержания хрома на электрохимическое и коррозионное поведение сплавов железо-хром, 60707
- Флоринский И. К., К вопросу об антисептическом действии сернистого ангидрида на дрожжи и о влиянии pH на состояние сернистого анги-

- дриада в присутствии глюкозы, 75115
- Флоринский Н. В. см. Назаренко В. М., 19287
- Флоринский Н. Ф. см. Топорков В. Я., 28049
- Флоринский Ф. С. см. Котон М. М., 3534
- Флутуре К. см. Гершкович Ж., 64485
- Флюнт А. И. см. Чураков П. И., 75027 П
- Флянтикова Г. В. см. Назаренко В. А., 77114
- Фляте Д. М., Стандартизация видов бумаги для расфасовки пищевых продуктов, 24923
- Фоворская Н. А., см. Исагулянц В. И., 6572
- Фогель А. А. см. Агеев Н. В., 68923
- Фогель В. О., Лагузина И. М., Влагодержание и относительная влажность воздуха при температурах от 100 до 300°, 24306
- см. Беликов Н. В., 49929 П
- см. Занемонец Н. А., 24745
- см. Сандомирский Д. М., 7237
- Фогель Я. М., Коваль А. Г., Левченко Ю. З., Ионизация газов отрицательными ионами, 95228
- Козлов В. Ф., Калмыков А. А., О существовании отрицательного иона азота, 37649
- Фогельман Н. А., Причины крупномасштабного прогнозирования на золото на примере центральной части Восточно-Забайкальской золотоносной провинции, 88212 К
- Фогельсон Л. Ф. см. Латышев А. Н., 47325
- Фогельсон Р. Л., см. Левитская М. А., 95396
- Фодинан Н. М. см. Воюцкий С. С., 42974, 55095
- см. Слоним И. Я., 60794
- Фок М. В. см. Винокуров Л. Н., 8029
- Фока Э., Панагопулос К., Панагопулу - Панутсу Э., Андриотакис К., Какламанис Ф., Исследование липидов, липопротеидов, глюкопротеидов и углеводов крови у больных сахарным диабетом, 33192 Бх
- Фокеев В. М., Использование уравнения Шредера для вычисления температуры начала кристаллизации парафина девонских нефтей Татарии, 32284; Использование уравнения И. М. Сеченова для расчета растворимости газов в минерализованных водах, 72936; Опыт расчета пластовых характеристик вод по данным растворимости газа и его состава, 76541; Определение давления насыщения углекислоты в воде, 84300
- Фокин А. В., Волкова Е. В., Рождественский Б. А., Сорокин А. Д., Смирнова М. А., Способ радиационной теломеризации трифторхлорэтилена, 98869 П
- Волкова Е. В., Сорокин А. Д., Об использовании энергии ионизирующих излучений в процессе полимеризации трифторхлорэтилена. Полимеризация трифторхлорэтилена в блоке и в среде хлорсодержащих растворителей, 79795
- Фокин Е. П., Карандашева Н. Н., Состав хромовых комплексов азокрасителей, 97656
- см. Степанов Б. И., 16574
- Фокин М. Н., Куртепов М. М., Журавлев В. К., Виноградов А. Ф., Электронный потенциал и его применение для выявления структурной коррозии нержавеющей сталей, 85188
- Матвеева Т. В., Томашов Н. Д., Ячейки для испытания систем металл-раствор под действием электронного излучения с учетом поляризационных явлений, 68756
- Фокина Е. А. см. Крылов О. В., 38022
- Фокина З. А. см. Фиалков Я. А., 3992, 56232, 56233
- Фолли С., Физиология и биохимия лактации, 31629 КБх
- Фольбергрова Я. см. Клейнцеллер А., 14802 Бх
- Фоменко А. С., Абрамова Т. М., Ганкина И. Л., Изучение механизма коррозии железа, магния, цинка и алюминия при помощи тяжелого изотопа кислорода, 25896; Изучение коррозии металлов при помощи тяжелого изотопа кислорода. II. Влажная атмосферная коррозия кадмия, 46423
- Фоменко В. Ю. см. Щербакова К. Ф., 8722
- Фоменко Н. К., Разработка ускоренных рефрактометрических методов контроля пивоваренного, сокового и винно-коньячного производства, 32678 Д; Двадцать семь лет работы Украинского научно-исследовательского института пищевой промышленности, 98512
- Фомин А. см. Бойко В., 79203
- Фомин А. см. Ильина Н., 1452
- Фомин А. П. см. Донде М. В., 82348
- Фомин В. В., Загорец П. А., Моргунов А. Ф., Тертишник И. И., Экстракция хлорного железа дибутыловым эфиром, 21802
- Моргунов А. Ф., Экстракция бинарной смесью экстрагентов, 72523; Экстракция гидратов хлорного железа эфирами, 84167
- см. Заборенко К. Б., 12893
- см. Майорова Е. П., 51050
- Фомин В. Н. см. Козлов П. В., 91048
- Фомин С. В. см. Самарский А. А., 56412
- Фомин Ю. А. см. Горощенко Я. Г., 5624, 5625, 7186
- Фомина А. И. см. Леонтьев Б. И., 28263
- Фомина А. М. см. Леонтьев Б. И., 6659 П
- Фомина А. С., Происхождение прибалтийских кукурситных горючих сланцев, 13021
- см. Дегтерева З. А., 19401 П, 28102
- Фомина Е. А. см. Вассерман И. М., 77948
- Фомина Л. С., Содержание некоторых ферментов в кишечнике и других органах плода человека, 31663 Бх
- Фомина Л. С. см. Короткова А. А., 7238, 67682, 90724
- Фомина Л. С. см. Остроумов Э. А., 84285
- Фомина М. П., О влиянии β-липопротеиновой фракции из плазмы крови аллоксандиабетических кроликов на активность 6-фосфофруктокиназы, 19435 Бх
- Фомина Н. В., Участие пищеварительного тракта в обмене кальция и фосфора у овец и верблюда, 7027 Бх
- Фомина Н. М., Влияние марганца на деятельность окислительных ферментов, соотношение свободной, связанной воды и урожай ячменя Винер при различной влажности почвы, 12363 Бх
- см. Сказкин Ф. Д., 24310 Бх
- Фомина О. А., Применение спектрального анализа на Северском металлургическом заводе, 77102
- Фоминных А. М., Промывка неподвижных загрузок фильтрационных сооружений, 77794; О применении гидроциклонов для осветления речной воды, 85217
- Фомичев В. Г. см. Волова Е. Д., 70202
- Фомичев Е. Н. см. Кандыба В. В., 87708
- Фомичев М. М., Минеральные воды Северной Кореи, 88209
- Фомичева М. М. см. Грубер В. Н., 67731 П
- см. Карцев В. Н., 55102, 67698
- Фомиченко К. В., Содержание преформированной молочной кислоты в тканях при действии брома, 5004 Бх; Влияние брома на промежуточный обмен углеводов, 5560 Бх; Сахар крови при действии брома, 5562 Бх
- см. Миронова Т. М., 30227 Бх
- Фомушкин Э. Ф. см. Васильев Ю. А., 91199
- Форер Е. А. см. Кондуков Н. Б., 40083
- Формозова Л. Н., Железные руды Северного Приаралья, 21839
- Форостян Ю. Н., см. Лазурьевский Г. В., 34986, 34987
- Фортальнова Г. И. см. Шушерина Н. П., 80999
- Фортунов А. В. см. Львов А. Л., 8436
- Фортунов М. А., Цветность и прозрачность воды Рыбинского водохранилища как показатели его режима, 84314
- Фортунов А. см. Харламов С., 15448
- Фостер М. Д., Зеленая слюда железорудной толщи Курской магнитной аномалии, 64896
- Фотиева А. А., Андреев В. М.,

- Укрупненные опыты по получению двуокиси титана сульфатно-натриевой плавкой, 31401
— см. Шарова А. К., 57707
- Фотиев А. В., Результаты гидрохимических исследований Горьковского водохранилища в первый год его становления, 17456
- Фоуден Л. см. Плешков Б. П., 18322 Бх
- Фуу Дэ-моу, Ли Шэн-фу, Производство хлорного железа, каустика и хлорной извести с использованием электролиза рассола, 35501
- Фрадин Л. Р. см. Алтунджи С. В., 66034 К
- Фрадкин Г. М. см. Граблевский В. Н., 48328 К
- Фрадкин Л. И. см. Шлык А. А., 24263 Бх
- Фрадкин Т. П. см. Вассерман И. М., 85422 П
- Фрадкин Э. Е. см. Калитеевский Н. И., 37637
- Фрадкина Н. А. см. Назаров И. Н., 42737
- Фрадкина Х. Б. см. Лепешкина И. Н., 51132
- Фрадков А. Б. см. Малков М. П., 48320
- Фрайман Р. С. см. Жигач А. Ф., 5995
- Фрайфельд Э. Е. см. Волчанская Е. А., 10202
- Фрайштетер Ф. П., Прочность коксового вещества, 19316
- Франк Г. А., Стойкость и меры защиты строительного кирпича в условиях щелочной коррозии, 52556
- Франке А. К. см. Измайлов Н. А., 53838
- Франке В., Жидкое топливо из угля, 10891
- Франкевич Е. Л. см. Тальрозе В. Л., 119, 4007, 41989, 56950 П
- Франк-Каменецкий В. А., По поводу широких колебаний состава глинистых минералов. (Изоморфные замещения и смешанно-слоистые строения среди минералов глины), 4396; По поводу дискуссии о положении щелочных металлов в структуре берилла, 60872; Работы В. И. Михеева по рентгенометрическому изучению изоморфизма минералов, 83613
— см. Звягин Б. Б., 87986
- Франк-Каменецкий Д. А., Происхождение химических элементов, 7735; Происхождение химических элементов с точки зрения теории внутреннего строения и эволюции звезд, 60857
- Франковский Ч. см. Порай-Кошиц Б. А., 58180
- Франтинский А. А. см. Заботин К. П., 36933, 63541
- Францева К. Е. см. Щукарев С. А., 46063
- Францевич И. Н., Калинович Д. Ф., Ковенский И. И., О состоянии углерода и железа в стали, 33837
— Лавренко В. А., Высокотемпературное окисление вольфрама, молибдена, тантала и рения в рекристаллизованном и наклепанном состояниях, 64625
— Ломазов Д. Б., Рогоза Ф. А., О методах защиты от коррозии газопроводов в условиях города, 57525
— Печентковский Е. Л., Защита стальных конструкций алюминоцинковыми протекторами в условиях солончаковых почв, 52605
- Францевич-Заблудовская Т. Ф., Электроосаждение сплавов кобальта с молибденом из лимоннокисло-аммиачных электролитов, 30087
— Заяц А. И., Сравнительная характеристика процессов электроосаждения сплавов молибдена и вольфрама с металлами группы железа, 8427
— Заяц А. И., Барчук В. Т., О состоянии никеля в виннокислых и лимоннокисло-аммиачных растворах, 4149; Механизм электроосаждения сплавов молибдена и вольфрама с металлами группы железа. 1. Исследование методом построения частных поляризационных кривых, 68743; То же. 2. Осциллографическое исследование, 84054
- Францини М. см. Стернгейм Г., 30119
- Франчук А. У., Теплофизические свойства пенобетона, золотбетона, газобетона и ограждающие конструкции зданий, 93205
- Фраткин А. Б., Новые гербициды — симазин и атразин для широких испытаний в посевах кукурузы, 78558
- Фргала И., см. Гадачек И., 38843
- Фреберг А. К., О некоторых вопросах усовершенствования производства торфоизоляционных плит, 97459
- Фрегер С. В. см. Егоров С. В., 43609
- Фрей В. И., Геолого-промышленная характеристика месторождений магнетитовых руд [Кустанайской области], 12938
- Фрейдель Р. Р., Электронные автоматические рН-метры и психрометры, 96249
- Фрейдфельд Э. Ж., Апситис А. А., Фрицберг В. Я., Исследование кристаллических фаз и некоторых диэлектрических свойств составов системы $\text{CaO} - \text{BaO} - \text{TiO}_2$, 37941
— см. Эйдук Ю. Я., 68863
- Фрейдин А. С., Действие ионизирующей радиации на свойства древесины и ее компонентов, 94085
— Малинский Ю. М., Карпов В. Л., О действии ионизирующей радиации на природные полимеры — лигноуглеводный комплекс и его компоненты, 16175
— Малинский Ю. М., Карпов В. Л., Романов Н. Т., Обработка древесины хвойных пород, 90622 П
- Фрейдин В. Г., Исследование кинетики окисления жидких парафинов в присутствии К — Мп-катализатора, 8283
— Цысковский В. К., Применение различных катализаторов при окислении парафина, 94134
- Фрейдлин Г. Н., Способ превращения поливинилового спирта в нерастворимый продукт, 98883 П
- Фрейдлин И. С., Структурные изменения в дрожжевых клетках под влиянием радиоактивного фосфора, 9215 Бх
- Фрейдлин Л. Х., Баландин А. А., Борунова Н. В., Агрономов А. Е., О связи между макроструктурой окиси алюминия и активностью никель-глиноземных катализаторов с различным содержанием никеля, 60623
— Баландин А. А., Жукова И. Ф., Яковлев И. П., З. Гидрирование изопрена на скелетном никелевом катализаторе, 21569
— Баландин А. А., Назарова Н. М., Каталитическое алкилирование изобутана этиленом при повышенных температурах под давлением, 76564
— Баландин А. А., Сладкова Т. А., Лайнер Д. И., Емельянов Л. Г., Каталитическое восстановление динитрила адипиновой кислоты в ϵ -аминокапронитрид, 4081
— Горшков В. И., Восстановление 1,3-диметилциклопентен-1-она-5, коричного альдегида и 2-метилгептен-2-она-6 на цинковом и цинк-медном катализаторах, 65354; Исследование активности и избирательности действия цинкового катализатора в реакциях гидрирования ацетиленовой связи в этиленовую, 95747
— Горшков В. И., Лавровская Т. К., Селективное гидрирование ацетиленовой связи, сопряженной с этиленовой, на цинковом катализаторе, 21568
— Мещеряков А. П., Горшков В. И., Глухозцев В. Г., Селективное восстановление метилциклопропилкетона на цинковых катализаторах, 51246
— Полковников Б. Д., Кинетика гидрирования циклопентадиена и циклопентена на скелетном никелевом катализаторе, 4080
— Сладкова Т. А., Об образовании азотсодержащих гетероциклов при каталитическом гидрировании динитрилов янтарной и о-фталевой кислот, 57116
— Шарф В. З., Селективное дезактивирование едкой щелочью фосфатного катализатора в реакции дегидратации этилового спирта, 38030; Парофазная гидратация окиси пропилена на трехзамещенном фосфорнокислом кальции, 76560
— см. Баландин А. А., 8344, 41963
— см. Крылов В. Д., 46257
— см. Назарова Н. М., 84671

- см. Петров А. Д., 69596
 — см. Полковников Б. Д., 22308
Фрейдлина Р. Х., Белявский А. Б., Теломеризация этилена с четыреххлористым углеродом, хлороформом и этилтрихлорэтаном в присутствии пентакарбонила железа, 9147
 — Величко Ф. К., Некоторые реакции трихлорметилных и γ , δ -дихлораллильных соединений ртути, 22429
 — Кабачник М. И., Коршак В. В., Крупный вклад в развитие химии элементоорганических соединений и органической химии. (К 60-летию академика А. Н. Несмеянова), 34867
 — Карапетян Ш. А., Теломеризация и новые синтетические материалы, 9334 К
 — Кост В. Н., Васильева Т. Т., Несмеянов А. Н., Синтез DL- α -аминокарбоновых кислот из соединений, содержащих $CCl_2=CH$ -группу, 18005
 — Кост В. Н., Хорлина М. Я., Несмеянов А. Н., Присоединение бромистого водорода к 1, 1, 1, 2-тетрахлорпропену-2 и 1, 1, 2-трихлорпропену-2 в присутствии перекиси бензоила, 38610
 — Цао И., Чуковская Е. Ц., Взаимодействие гидридсиланов с акрилонитрилом в присутствии пентакарбонила железа и хлористого никеля, 96540
 — Чуковская Е. Ц., Цао И., Присоединение силанов к непредельным соединениям в присутствии пентакарбонила железа, 22439
 — см. Брайнина Э. М., 73500
 — см. Кост В. Н., 69439
 — см. Несмеянов А. Н., 4914, 4988, 30708, 70532 П, 81181
Фрейдман А. А. см. Векслер В. И., 26700 Бх
Фрейдман Л. И., Титов В. А., Диффузия электролитического водорода через железные пластинки и механизм перенапряжения водорода на железе, 80397
Фрейдманс Я. см. Страдинь Я., 50867
Фрейд М., Паллей С., Новый метод оценки смазочных масел, 44255
Фремель В. Б., Способ обогащения зерно-картофельной и паточной барды, 82717 П
Френкель А. С., Шахтин Д. М., Ковалев В. Д., Изменение скорости диффузии в огнеупорных материалах абсорбционным методом, 81769
 — Шмуклер К. М., Сухаревский Б. Я., Гулько Н. В., О механизме образования и распада твердых растворов шпинелей в периклазе, 62127
Френкель Б. А. см. Меркулов Н. С., 19414
Френкель Г. Л., Физические и химические причины неполноценности гипертрофированного сердца, 3870 Бх
Френкель Г. М., Задачи пищевой и бродильной микробиологии в ближайшее время, 22508 Бх
 — Карпенко М. К., Соотношение между энергетическими процессами у некоторых облигатных и факультативных анаэробов, 24021 Бх
Френкель М. Б., Способ обжига электроугольных изделий, 49302 П
 — см. Сатарин В., 23237
 — см. Сыркин Я. М., 27518
Френкель О. Д. см. Нарбутовских Т. С., 84520
 — см. Скорняков Г. П., 84367
Френкель П. Я., Михайлов А. Н., Полиамидные порошкообразные сорбенты для определения таннидов, 45328
Френкель Р. Ш. см. Кузьминский А. С., 3193 П, 59673, 71760
Френкель С. Н. см. Гуль В. Е., 33179
Френкель С. Я., Топчиев А. В., Кренцель Б. А., Гольдфарб Ю. Я., Исследование полидисперсности полимеров методом неустойчившегося седиментационного равновесия. II. Исследование полиизобутилена, полученного с комплексным металлоорганическим катализатором, 79752
 — Топчиев А. В., Кренцель Б. А., Гольдфарб Ю. Я., Пытков Л. М., То же, I, 55471
 — см. Алдошин В. Г., 87260
 — см. Бреслер С. Е., 33810 Бх, 83547
 — см. Коротков А. А., 7606
 — см. Пытков Л. М., 37524
 — см. Четыркина Г. М., 75966
Фрепон Н. Р., Автоматическое регулирование скорости свеклорезки, 36560
 — см. Еременко Б. А., 94204 К
Фриденберг А. Э. см. Несмеянов А. Н., 4334
Фриденберг Е. Э., Пособие по курсу общей химии. Основы стехиометрии, 87349 К
Фриденштейн А. Я., Гистохимическое изучение фагоцитарных процессов в аппендиксе кроликов при облучении их рентгеновскими лучами, 796 Бх
Фридланд М. И., Скобло А. И., Исследование процесса выноса частиц из кипящего слоя, 58702
Фридлин С. А., Рублева М. Н., К вопросу гигиенического нормирования при одновременном загрязнении водоемов несколькими вредными веществами, 5424
Фридланд Г. И., Шапиро Л. М., Окислительная варка льняной пряжи, 99118
Фридланд И. Б., Функция коркового слоя надпочечников при анаэробной инфекции, 14973 Бх; Влияние кровоостанавливающего жгута на содержание липидов в мышцах кроликов, 15476 Бх
Фридланд С. А., Комбинированное действие соединений металлов на санитарный режим водоема, 1604
Фридман А. И., Геология и геохимия природных газов Урупских медноколчеданных месторождений (Северный Кавказ), 46888
Фридман А. С. см. Карпов В. Л., 50004, 59429
Фридман В. М., Денисов А. А., Панфилова К. Л., Применение ультразвука для получения жировых эмульсий, 55396
 — см. Коган В. Б., 18882, 33959
Фридман Е. Е., Механическая очистка сушильных камер, 78759
Фридман И. Д., Юдина И. Н., Извлечение и разделение ниобия и титана из щавелевокислых растворов ионообменным методом, 17282
Фридман Л. А. см. Федоренко Н. П., 43620, 89557
Фридман С. А. см. Васильева Е. Г., 60538
Фридман С. М., Андреев В. В., Замятина Ф. Ф., Илюшко И. Ф., Кузяк Ф. А., Репенкова Т. Г., Способ получения материала, пригодного, например, для тепловой изоляции, 74174 П
Фридман Т. И. см. Басманов П. И., 97028
Фридман Я. Д., Сарбаев Дж. С., Изучение равновесий в растворе гетерогенных комплексных соединений металлов, 12921
 — Сарбаев Дж. С., Сорочан Р. И., Изучение равновесий в растворах гетерогенных комплексных соединений металлов. Смешанные галогениды свинца и кадмия, 95927
Фридмане Р. см. Гудринице Э., 13340
Фридовская К. А., Полимерные материалы в кинодекорационном строительстве киностудии «Мосфильм», 82954
Фридрихсберг Д. А., Гудкин Л. Р., Исследование потенциала протекания и поверхностной проводимости в органических жидкостях и их водных растворах, 42044
Фриновская И. В. см. Васильев П. С., 9958 Бх
Фрисман Э. В., Бойцова Н. Н., Оптическая анизотропия молекул сополимера, 16140
 — Сибилева М. А., Краснопорова А. В., Гидродинамические и оптические свойства растворов полимеров в области больших концентраций, 16139
 — Цветков В. Н., Динамическое двойное лучепреломление формы макромолекул в растворе в условиях различных концентраций и напряжений сдвига. III, 3450
Фришберг В. Я. см. Фрейденфельд Э. Ж., 37941
Фриш С. Э. см. Бочкова О. П., 4582
 — см. Соболев Н. Н., 21542
Фриш Э., Опыт обжига крупногабаритных изделий в туннельных печах, 23134
Фришберг В. Д. см. Лиоллер И. Л., 74756
Фришман Д. И., Пути увеличения

- выработки штучных и расфасованных кондитерских изделий, 19854
- Фришман Т. А. см. Гинзбург В. И., 9004
- Фролов А. П. см. Немнонов С. А., 17641
- Фролов А. Ф., К расчету процесса экстракции с двумя растворителями, 52320
- , Зотова М. П., О разделении изобутилен-бутиленовых смесей методом экстракции с двумя растворителями, 36298
- см. Фарберов М. И., 97508
- Фролов Б. Ф. см. Росенбаули О. Б., 6400
- Фролов В. А. см. Кузнецов В. В., 87602
- см. Чипига А. П., 82317 П
- Фролов В. К. см. Китайгородский И. И., 80786
- Фролов В. М., Крылов О. В., Рогинский С. З., Каталитическое дегидрирование этанола на германии, 12701
- Фролов В. С., Аникина Т. Н., Защита органов дыхания с помощью шланговых противогазов, 1664
- Фролов В. Ф., Чему учит опыт эксплуатации шахтных печей для обжига известня на газообразном топливе, 23222
- Фролов К. Д. см. Яблонский В. С., 40212
- Фролов Н. М., Гидрогеологическое районирование юга Молдавии в целях водоснабжения, 51589; О типовом проектировании артезианских скважин в Молдавской ССР, 51594; Гидрогеологические и гидрогеотермические условия западной части Причерноморского артезианского бассейна, 84342 Д
- Фролов П. К. см. Назаретова Н. Б., 23892
- Фролов П. М., Подземные воды Яблоновской мушлы в Северном Казахстане и перспективы их использования для промышленного водоснабжения, 8755
- Фролов Ю. С., Бочкарев В. В., Тупицын И. Ф., Глобус Р. Л., Получение радиоактивных и стабильных изотопов — новая область химической технологии, 89112
- Фролова В. И. см. Меньшиков Г. П., 13765 Бх
- Фролова Е. Г. см. Шапиро И. Е., 89440 К
- см. Эйгенсон Л. С., 43547
- Фролова И. А. см. Браганский Л. П., 34421
- Фролова К. Е. см. Грицаенко Г. С., 84204
- Фролова К. И. см. Портной К. И., 95614
- Фролова Л. Ю. см. Зайцева Г. Н., 29800 Бх
- Фролова М. А., Краснопрошина Л. И., Далин М. В., Изменение количества ацетилхолина и активности холинэстеразы при конкуренции аллергических процессов, 81252 Бх
- Фролова М. И., Рябов А. В., Световое старение полиметилметакрилата. I. Кинетика газовыделения при действии света различных длин волн. Квантовый выход светового разрушения, 50658; Исследование фотодеструкции полиметилметакрилата, 79313
- Фролова Р. И. см. Дуров С. А. 64962
- Фролов-Багреев А. М., Химия винограда и продуктов его переработки, 44554 К
- Фроловский П. А. см. Андерс В. Р., 5333
- Фролькис В. В., Милько В. И., О включении радиоактивного фосфора (P^{32}) в различные структуры сердца, 2127 Бх
- Фромберг М. Л., Из опыта внедрения цементогрунта, 74297
- Фронтьев В. П., Оптический метод определения температурной зависимости теплопроводности жидкостей, 95504
- , Гусаков М. Я., Теплопроводность некоторых органических жидкостей, 25627
- Фросин В. Н. см. Кнулянец И. Л., 17930, 96560, 96564
- Фрост А. В., Избранные научные труды, 76108 К
- Фрост А. М., Синтез некоторых карбоксилсодержащих сополимеров стирола и их превращения при взаимодействии с соединениями многовалентных металлов, 95142 Д
- см. Дринберг А. Я., 11966
- Фруентов Н. К., О значении положения четвертичного атома азота в молекуле некоторых веществ для их способности реагировать с истинной и ложной холинэстеразами, 19104 Бх
- Фрум Ф. С., Кистанова Г. А., Цветная реакция на титан, 69166
- , Краснова Г. Г., Назарова Г. В., Цветные реакции на цинк, 69152
- Фрумина Н. С. см. Мустафин И. С., 78008, 84181
- Фрумкин А. Н., О статье А. Митяи и Т. Обаяши «Разрушение платинового анода в кислых растворах», 95845
- , Дамаскин Б. Б., Изотерма адсорбции на ртутти катиона тетрабутиламмония, 64708
- , Некрасов Л. Н., О кольцевом дисковом электроде, 12786
- , Петрий О. А., Николаева-Федорович Н. В., Механизм электровосстановления аниона $Fe(CN)_6^{3-}$ на ртутном капальном электроде, 56397
- Фрумкин М. Л., Ковальская Л. П., Роль сахаров в процессах, обуславливающих потемнение картофеля при сушке, 40646
- см. Рогачев В. И., 63372
- Фрунзе Т. М., Из области гетероцепных полиамидов. XXI, 41436
- , Коршак В. В., XII. О полимерном изоморфизме в ряду полиамидов. XIII. О смешанных поли-
- амидах, содержащих в основной цепи атомы серы, 7619
- , Коршак В. В., Андреев Д. Н., Кухарская Э. В., XVI. О полиамидах, содержащих в основной цепи силоксановые группировки, 20753
- , Коршак В. В., Козлов Л. В., Курашев В. В., VII. О смешанных фосфорсодержащих полиамидах, 33533
- , Коршак В. В., Краснянская Э. А., XVII. Полиамиды из л-ксилилендиамина, 20754
- , Коршак В. В., Курашев В. В., VI. О полиамидах некоторых фосфорсодержащих дикарбоновых кислот, 33533
- , Коршак В. В., Курашев В. В., Алиевский П. А., XXII. Влияние некоторых факторов на процесс образования полиамида в двухфазной системе, 68212
- , Коршак В. В., Макашкин В. А., XIV. Об аморфных структурах у полиамидов, 20751; XVII. О получении смешанных полиамидов при сплавлении однородных полиамидов, 20755
- , Коршак В. В., Петрова В. Ф., XV. Полиамиды гидроароматических кислот, 20752
- , Коршак В. В., Романова З. В., XIX. Полиамиды из цис- и транс-изомеров 1,3-диаминоциклогексана и алифатических дикарбоновых кислот, 20756
- см. Коршак В. В., 20730
- см. Слонимский Г. Л., 7567, 11935
- Фу Т. см. Писидзава С., 43329
- Фува, Чипман, Влияние Ni, Co, W и Mo на активность С в жидкой стали. I. Активность С в жидких сплавах железа, 25688
- Фуга Н. А. см. Назаренко В. А., 77114
- Фугава см. Синохара, 97003
- Фуголь И. Я., Исследование люминесценции некоторых молекулярных кристаллов при низких температурах, 3871 Д
- Фу Гуй-сянь, Хэ Бао-гэнь, Получение жидкого карбида кальция, 52958
- Фудзи, Жировой обмен и недостаточность биотина, 29664 Бх
- Фудзи, Соя И., Кумасака, Количественное определение гонадотропинов в моче человека, 27551 Бх
- Фудзи см. Мита, 52618
- Фудзи Р., Борьба с болезнью картофеля, вызываемой грибом *Corticium vagum* Gerk. et Curt., при помощи брассикола (пентахлорнитробензол), 70740
- Фудзивара, I. Картина крови при экспериментальном силикозе, 8036 Бх
- Фудзивара, Влияние азотистого иприта и других лекарственных средств на клетки саркомы Писиды in vitro, 29375 Бх
- Фудзивара, Желирование поливини-

- лового спирта при облучении нейтронами, 68163
- Фудзивара, IV—V. О равновесии производных изоникотиноилгидразина в водных растворах, (1), (2). VI. Связь между равновесием производных 1-бензилиден-2-изоникотиноилгидразина в водных растворах и замещением. VII. Исследование связи между равновесием производных изоникотиноилгидразина в водных растворах и свободных изоникотиноилгидразинов в организах, 21608; II. Изучение стандартных растворов витамина B₂, 29460 Бх
- , Наката, I. Изучение стандартных растворов витамина B₁, 11775 Бх
- , Ясики, Кандзава, Реология фармацевтических суспензий. I. Вязкость системы сульфат бария — вода, 85872
- Фудзивара, Завод по газификации нефтяного сырья способом ONIA — GEGI, 40246; Газификация нефтяного сырья по процессу ONJA — GEGJ, 90036
- см. Комори, 11034
- Фудзивара, Идзир, Аналитические методы определения в ископаемых зубах органических составных частей, 5776 Бх
- Фудзивара, Иида, Изучение биохимической роли калия и его пищевого значения, 1079 Бх, 9422 Бх
- , Охир, I. Влияние взаимодействия фосфора, железа, марганца и азота на рост и урожай риса. 2. Влияние взаимодействия фосфора, железа, марганца и азота на поведение азотистых соединений, 25773 Бх
- , Цуцуми, 6. О составе азотистых фракций в листьях растений ячменя, испытывающих недостаток цинка, и о веществе, содержащемся в экстракте из них, 24315 Бх
- Фудзивара см. Амэмия, 55733
- Фудзивара см. Окада, 11652, 83285
- Фудзивара см. Сакураи, 40425
- Фудзивара см. Тадаока, 5447 Бх, 10993 Бх
- Фудзивара см. Тапихара, 5567 Бх
- Фудзивара см. Хоригутти, 31164
- Фудзивара А. см. Коикэ Н., 78042
- см. Фудзие Я., 66102 П
- Фудзивара И. см. Ниси Т., 51637, 52844
- см. Окада Т., 4569, 42364, 51040, 73967
- Фудзивара Я. см. Ватанабэ А., 74607 П
- Фудзивара К. см. Сато Т., 74404 П, 93560 П
- Фудзивара С., Применение ядерного магнитного резонанса в аналитической химии, 26193
- Фудзивара Т., Обработка рыбы, 32896 П
- Фудзивара Т., Исни Т., Миямото Т., Получение молекулярных соединений N,N-диметил-N'-(п-метоксibenзил)-N'-(пиримидил-2) - этилен-

- диамина и пенициллина G, 74594 П
- Фудзидзава см. Нагата, 83472
- Фудзие Р., Растворы высокомолекулярных соединений, 95060
- Фудзиеши Ц., Способ нагрева исходного сырья в процессе получения высокомолекулярных соединений, 45056 П
- Фудзии, Изменение содержания азота в слюне беременной женщины, 14123 Бх
- Фудзии, Энергия дыхания у штаммов *Alkalescens Dispar* типа I при наличии или отсутствии К антигена, 19806 Бх
- Фудзии, Техническое развитие мелкой и средней химической промышленности в Японии, 22581
- Фудзии, Извлечение гелия из природных газов, 85426
- Фудзии, Замедлители коррозии, 52576
- , Арамаки, Изучение замедлителей коррозии типа аминов. 15. Замедлители с «разветвленными» углеводородными радикалами, 57519
- , Кобаяси, То же. 14. Связь между замедлителями коррозии и отравлением катализатора, 22757
- Фудзии, Инфракрасная спектроскопия каменных углей, 36134; Инфракрасные спектры поглощения гуминовой кислоты и гуминовой кислоты, обработанной щелочью, 50861; Теория и метод определения спектра поглощения взвешенных частиц, 62762; Ультрафиолетовые спектры поглощения каменных углей, 66745; Инфракрасные спектры поглощения углей, окисленных на воздухе. (Полоса поглощения у 5,88 μ), 91297
- , Йокояма, Инфракрасные спектры поглощения японских углей, 36137; Изучение окисления углей путем определения их элементарного состава, 36141; Инфракрасные спектры поглощения окисленного воздухом угля, 62832
- Фудзии, Итикава, Хироно, Эффективность действия шестеренчатого насоса, 13644
- Фудзии, Итихаси, Исигаси, Цуда, Применение олеандомина и триацетилолеандомина в педиатрии, 6200 Бх
- Фудзии, Накагава, Предохранение деревянного настила полов товарных вагонов, 78878
- Фудзии, Ока, Ватанабэ, Получение 10-(3-пиримидил)-фентиазина, 58346 П
- , Окумура, Арита, Йосикава, Ватанабэ, Получение 10-(1-метилпиперидил-3-метил)-фентиазина, 53798 П
- Фудзии, Оцука, Применения латексов синтетических смол. VII. Пленкообразующие свойства латексов синтетических смол, 79315
- Фудзии, Такага, Масуда, Харобэ, I. О питательной ценности белков риса и хлеба, 34932 Бх
- см. Иноуэ, 9843 Бх
- Фудзии, Татикава, Нисино,

- О возможности йодометрического определения аммиачного азота, 7276 Бх
- , Томидэ, О химическом определении ауреомидина титрованием органического хлора в молекуле ауреомидина, 16677 Бх; Определение триметиламина видоизмененным методом Майера, 56803
- Фудзии, Тё, Нисихира, Применение олеандомина в гинекологии, 6205 Бх
- Фудзии, Токуока, Фотоэластичные свойства целлулоида. I, 79338
- Фудзии, Томита, Быстрое определение протеолитической активности ферментов с помощью так называемого метода «мягкой прокладки», 75175
- Фудзии, Хигаса, Биохимические исследования разновидностей тунца. I. Экстракция нуклеиновых кислот и определение нуклеотидного состава, 25843 Бх
- Фудзии, Цудзи, Сацума, Кетгут, 19055
- Фудзии, Эгути, Кадзуса, Укида, Мацумото, I. ИК-спектр реакционной смеси винилацетат-алкил металла, 41405
- , Эгути, Укида, Мацумото, II. Полимеризация винилацетата в присутствии диалкилкарбидина. III. Полимеризация винилацетата, иницированная триалкилбором, 45397
- Фудзии см. Гото, 11430, 63529
- Фудзии см. Дзё, 8497
- Фудзии см. Каида, 25563 Бх
- Фудзии см. Канамори, 53714
- Фудзии см. Комото, 98425
- Фудзии см. Маэда, 32428 Бх
- Фудзии см. Мукаи, 25994
- Фудзии см. Оно, 25030
- Фудзии см. Оноуэ, 20910 Бх
- Фудзии см. Фурукава, 3504, 64110
- Фудзии см. Ямада, 28530
- Фудзии И., Ядзима М., Микроанализ металлов методом нейтронной активации, I, II, 56664
- см. Накаи, 8873, 34553
- см. Ядзима, 21402
- Фудзии Я., Современные антибиотики, 10759 Бх
- Фудзии Я., Крем от загара, 93778 П
- Фудзии Я. см. Фудзии Х., 24947 П, 24948 П
- Фудзии К., Исобэ И., Получение гидроокиси магния из морской воды или рапы, 22991 П
- Фудзии К., Исидо Я., Производство теплоизоляционных огнеупоров, 23152 П
- см. Сато Т., 53528 П
- Фудзии К., Ока К., Ватанабэ Х., Получение 10-(1-алкил-3-пиперидилметил)-фентиазина, 74565 П
- , Окумура К., Арита Д., Йосикава Х. Получение γ -диалкиламинопропилового эфира *p*-толуолсульфокислоты, 74411 П
- , Окумура К., Арита Д., Йосикава Х., Получение 10-(γ -формиламинопропил) - фентиазина, 39810 П

- Фудзин К., Сагами Ю., Средство для предохранения овечьей шерсти от окисления, 45256
- Фудзин К., Харада М., Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы, 29187, 63837
- Фудзин М., Котлы для сульфитной целлюлозы и их футеровка, 75795
- Фудзин М. см. Сайто С., 35409 П
- Фудзин Н., Иосихиса С., Получение этилацетата, 35779 П
- Фудзин Р., Камамори Т., Получение метилпропилкетона из спирта и ацетона, 62367 П
- , Мацуда И., Канамори Т., Тодзака Н., Сэки Т., Хираи С., Получение маслообразных конденсатов из изопропилового спирта, 48803 П
- Фудзин Р. см. Ямада К., 15720 Бх
- Фудзин С., Характеристика пламени при сгорании тяжелых нефтетоплив, распыленных воздухом с высоким содержанием кислорода, 49414
- Фудзин С., Обработка шерстяных тканей солями циркония для придания им водоотталкивающих свойств, 75919 П
- Фудзин С., Исоно М., Производство полиэтилена по методу BASF, 94536
- Фудзин С. см. Сибата Ю., 6226 П, 6227 П
- Фудзин Т., Успехи, достигнутые в области получения полистирола и сополимеров стирола, 7080
- Фудзин Т., О видах углеводов, обнаруживаемых в моче новорожденных, 24809 Бх
- Фудзин Т., Арита Д., Получение β-диметиламиноэтил-5 - бутиламиносалицилатов, 85928 П
- , Арита Д., Каваниси М., Получение солей производных изохинолина, 74560 П
- , Ока К., Ватанабэ Х., Восстановление сложного эфира никелем Ренея, 78454 П
- , Окумура К., Получение диэтиламиноэтил-4-амино (или бутиламино) - 2-(этилтио) - бензоата, 74413 П
- , Окумура К., Арита Д., Иосикава Х., Ватанабэ Х., Получение 10-(γ-третичного аминопропил-фентиазина, 89654 П; Получение производных 10-(γ-аминопропил)-фентиазина, 93551 П
- Фудзин Т., Кондо Н., Промышленность по переработке пластмасс в изделия. Данные обследования, 2955
- Фудзин Т., Накамура Т., Формование изделий из стекла, 66242 П
- Фудзин Т. см. Нитино К., 10687 П
- Фудзин Т. см. Носэ Р., 21615 Бх
- Фудзин Х., Огура С., Аппарат для непрерывной дезодорации масел и спиртов, 40465 П
- Фудзин Х., Окада К., Предварительная очистка сточных вод при помощи активного ила, 81493
- Фудзин Х., Фудзин Р., Производство бумаги, пропускающей частично видимые и полностью поглощающей ультрафиолетовые лучи, 24947 П, 24948 П
- Фудзин Я. см. Ниси Т., 48311
- см. Окада Т., 38148
- Фудзин Я. см. Сагами Э., 48508 П
- Фудзикава, Хираи, Найто, Цукума, Изучение хемотерапевтических средств против *Mycobacterium tuberculosis*. XIII. Синтез и антибактериальная активность против *Mycobacterium tuberculosis* пиридинальдегидтиосемикарбазон ов, 31211 Бх
- , Хитоса, Яги, Изучение консервантов для пищевых продуктов. 70. Кривая роста *Zygosaccharomyces salisus* на жидком субстрате и действие некоторых химических веществ, 59364
- Фудзикава см. Кодзима, 20253
- Фудзикава см. Такада, 4214 Бх
- Фудзикава см. Такахаси, 1823 Бх
- Фудзикава Я. см. Итикава М., 48873 П
- Фудзики см. Каван, 69549, 69579
- Фудзикура см. Сирацуги, 14878
- Фудзима Х., Йосида К., Обработка высококачественных тканей из синтетического волокна, 59966 П
- Фудзимаки, Химическое изучение автолиза мяса. IV, VI, 20570 Бх
- , Аракава, IX. О соединении мышечных белков с анионными и катионными красителями в процессе созревания мяса, 21934 Бх
- , Аракава, Ватанабэ, XIII. Изучение желтого пятна, полученного при двухмерной распределительной хроматографии на бумаге мясных экстрактов после проявления нингидрином, 32000 Бх
- , Курабаяси, VIII. Влияние созревания мяса на гидратацию мышечных белков, 21934 Бх
- , Накадзима, V. Об изменении фибриллярных и саркоплазматических белков в процессе созревания мяса, 20570 Бх
- , Окура, Хасэгава, X, XI. Об изменении гемоглобина и его производных в процессе созревания мяса, 21934 Бх
- , Судзуки, Аракава, III. Колориметрический микрометод определения гликогена и наличие связанного гликогена. I, 98620
- , Цуда, I. Повышение водопоглотительной способности мяса при обработке фосфатами и связующими веществами, 63425
- см. Сасаки, 33474 Бх
- Фудзимаки см. Синохара, 97003
- Фудзимаки А., Использование хлорелл в питательной среде для микроорганизмов, 15077 Бх
- Фудзимаки И. см. Ябута С., 43887 П, 74596 П, 78501 П
- Фудзимацу см. Хамада М., 10164
- Фудзимо Я. см. Окубо Х., 2700 Бх
- Фудзимори см. Маэкава, 84420
- Фудзимори см. Тагава, 51010, 97400
- Фудзимори М., Идзуо М., Обмен гормонов при раке грудной железы и гормонотерапия, 1938 Бх
- Фудзимори С., Оборудование для обработки питьевой и технической воды, 22790; Обработка сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности, 22851
- Фудзимото, Экспериментальное изучение фармакологических свойств противокашлевых средств, 1185 Бх; Оценка некоторых противокашлевых средств, 11590 Бх
- Фудзимото, Связь между содержанием азотистых веществ в экстракте из плаценты человека и ростом плода, 17256 Бх
- Фудзимото, Фотолиз глутатиона, 65612
- Фудзимото, Осэ, Колориметрическое определение солянокислых эфедрина и эфедрона, 62539
- Фудзимото см. Йонэда, 68569
- Фудзимото см. Като, 53732
- Фудзимото см. Кога, 815 Бх
- Фудзимото см. Окадзак, 14241
- Фудзимото см. Окубо, 6209 Бх
- Фудзимото см. Сибата, 24998 Бх
- Фудзимото см. Симо, 40524
- Фудзимото см. Тобинси, 50197
- Фудзимото см. Фудзино, 29418, 34213, 41114, 41115, 55322, 67997
- Фудзимото М., Очистка сточных вод при производстве искусственного волокна, 39199; Очистка сточных вод от производства искусственного шелка, 43215
- Фудзимото М., Производные пиридина, имеющие эфирную связь в положении 4, 62446 П; Получение 4-хлор - 3,5-динитролутидина - 2,6, 93397 П
- Фудзимото М. см. Иосимура, 8864 Бх, 8865 Бх
- Фудзимото С., Очистка сточных вод от производства искусственного волокна, 57604
- Фудзимото Я. см. Камада Х., 27840 П
- Фудзимуро, Ато, I. Приготовление радиоактивных самосветящихся составов. II. Простой метод определения β-радиоактивности порядка микроюри в самосветящихся составах, 41823
- см. Ато, 41823
- Фудзимуро, Охата, Аминоксидная активность и дыхание ткани мозга в присутствии некоторых аналептиков, 10121 Бх; Фармакологическое изучение производных оксифенилалкиламина, 14477 Бх, 19142 Бх; Обезболивающее действие производных диалкиламиноацетиламина. V. Фармакологическое действие изостерных соединений, отличающихся перестановкой смежных полярных групп, 16027 Бх
- , Охата, Каван, Хикида, Сугии, Синтез и фармакологическое действие производных тетралина. IV, 61417
- см. Хори, 26611
- Фудзимуро, Тоёяма, Изменение содержания сезамола, сезамолина и сезамина в кунжутном масле во

- время экстракции и рафинации, 36503
- Фудзимур К., Ватанабэ И., Получение цианистоводородной кислоты из формамида, 5572 П
- Фудзинага С.м. Исисаки, 8825, 13049, 13077, 21397, 34507, 37873, 42424, 65282 П, 84307, 88274
- Фудзинага С.м. Цудзи М., 37462
- Фудзинага Т., Успехи вольтамперометрии, 4532
- Фудзинами, Ягисава, Йосида, Исследование с помощью радиоактивных изотопов распределения кислоты в насадочной башне, 43296
- Фудзинами С.м. Нива, 15979 Бх
- Фудзино, Биосинтез сфинголипидов, 668 Бх; Современные исследования фитосфинголипидов, 4891 Бх
- Фудзино, 4. Относительно трипсин и химотрипсин в поджелудочной железе нормальных экспериментальных животных, 8525 Бх; V. Ферментативная активность при экспериментальном недостаточном питании кроликов, 10004 Бх; VI. Ферментативная активность при экспериментальном недостаточном питании белых крыс, 10005 Бх
- Фудзино, Минова, Влияние Be в сплавах Al=10% Mg. О реакции с паром и сопротивлении коррозии, 73777
- Фудзино, Танигучи, Исследование характеристик классификатора и мельницы при замкнутом цикле измельчения, 96765
- Фудзино, Фудзимото, Состояние молекул конго красного, сорбированных пленкой поливинилового спирта, 29418, 34213; Сорбция конго красного на пленках из поливинилформала, II, 41114; Спектр конго красного, сорбированного на целлофане и пленках из поливинилового спирта и поливинилформала, 41115
- , Фудзимото, Андо, I. Пленка из поливинилового спирта, формализованного без термообработки, 41114
- , Фудзимото, Кавагучи, Крашение винилона прямыми красителями, 67997
- , Фудзимото, Фудзита, Связь дихроизма с изотермой сорбции конго красного виниловым волокном, 55322
- Фудзино С.м. Удзинэ, 12766 Бх
- Фудзино И.м. Конака И., 83287
- Фудзино К., Точное определение удельной поверхности порошкообразных веществ с применением логарифмической бумаги, 69813
- Фудзино С.м. Хагихара Х., 24591
- Фудзино Т., Меднение из цианистого электролита, 27375 П; О блестящем меднении, 53224
- Фудзино Я., Об образовании молочного белка, 7395 Бх
- , Моримото А., Нэгиси Т., Применение перекиси водорода для консервирования молока, 67324

- Фудзинуки, Отделение хлорида трехвалентного железа при помощи этилацетата, 42405
- Фудзиро С.м. Исинада К., 3233 П
- Фудзирока, Биохимическое изучение крови при некоторых экспериментальных хирургических состояниях с особым упоминанием о прозрачности потока суспензии эритроцитов, 11100 Бх
- Фудзирока, Распределение сжиженных нефтяных газов для бытовых целей в районе Сагами-Оно [Япония], 98177
- Фудзирока, Огава, Рост, дифференциация и регенерация. V. Изучение стимулятора митозов, присутствующего в сыворотке беременных, 10633 Бх
- Фудзирока С.м. Иманиси, 79840
- Фудзирока С.м. Огава, 3635 Бх, 10633 Бх
- Фудзирока К., Намики С., Получение кристаллического фосфата колестина, 49036 П
- Фудзирока О., О потребности воды для промышленных целей в настоящее время и в будущем, 73876
- Фудзирока О., Законодательство по вопросу сброса промышленных сточных вод, 85267
- Фудзирока Э., Нумада Ю., Кондо М., Хирозэ Э., Наканомори К., Применение титана и его сплавов в установках для синтеза мочевины, 85386 П
- , Нумада Ю., Окада Т., Кондо М., Хиросава Х., Мицуно М., Ивамото И., Хондзэ Т., Маруяма Х., Умэдзак И., Ока И., Регенерация непрореагировавших аммиака и углекислого газа при синтезе мочевины, 62381 П
- Фудзисава, Исследование нефрита. Экспериментальный нефрит, вызванный Си-белковым веществом, содержащим глобулин, 12600 Бх
- Фудзисава, Влияние рибофлавина на обмен триптофана при экспериментальном повреждении печени, 22393 Бх
- Фудзисава, XI. Синтез производных 4-бензилизохинолина, 69567; XII. Синтез производных индола, 69568; XIII. Синтез производных пиперидина и хинолина, 69569; XIV. Синтез производных фенантридина, 69570
- , Окада, Х. Синтез производных 2-ω - (диалкиламиноалкил) - 5,6-метилendioксисиндолина, 69566
- Фудзисава, Окада, Дегути, Получение 3-метил - 6,7 - метилendioкси-1,2,3,4 - тетрагидроизохинолинов, имеющих заместители в положении 2, 19106 П
- Фудзисава, Цубои, I. Динитрофенилирование аденина, аденозина, АМФ, гипоксантина и инозина, II. ДНФ-аденозин. III. Динитрофенилирование соединений фламина, 11771 Бх
- Фудзисава С.м. Мидзуки, 46325

- С.м. Симидзу, 91677
- Фудзисава С.м. Отани, 4607 Бх
- Фудзисава С.м. Сато, 73329
- Фудзисава С.м. Фудзитани, 30840 Бх
- Фудзисава С.м. Ямада, 5903 Бх
- Фудзисава К. С.м. Кибэ Р., 8531 Бх
- Фудзисава О., Жаропрочные и химически стойкие краски, 59585
- Фудзисава Т., Окада К., Дегути И., Получение 1-(β-диэтиламиноэтоксифенил) - 3-метил - 3,4-дигидро-6,7-метилendioксисинхолинолина, 78467 П
- С.м. Такаги К., 27784 П
- Фудзисаки, Предупреждение несчастных случаев в промышленности в случае применения газов при высоких давлениях, 81545
- , Огавара, Полимеризация ацетилена под давлением, 35789 П
- С.м. Хасигучи, 28217
- Фудзисаки, Кобаяси, Сополимеры акрилонитрила и винилиденхлорида для формования, 54991 П
- Фудзисаки, Сибата, Получение растворов полиакрилонитрила или сополимеров акрилонитрила, 3229 П
- Фудзисаки С.м. Мацумура, 8095
- Фудзисаки С.м. Сато, 94301
- Фудзисаки С.м. Хигаки, 22484 Бх, 29747 Бх
- Фудзисаки И., Торикаи Х., Такэмото Т., Обработка акрилонитриловых синтетических волокон, 87217 П
- , Ябэ, Г., Такэмото Т., Непрерывная полимеризация водных растворов акрилонитрила, 94648 П
- Фудзисаки К. С.м. Миядзак И., 89804 П
- Фудзисаки Т., Тодо С., Ясиро Д., Такахиса М., Применение радиоактивных изотопов в химической промышленности, 9459
- Фудзисигэ, Уэда, Изучение двойного лучепреломления потока растворов макромолекул. Аномальное поведение растворов поливинилового спирта, 67760
- Фудзисима, Изменения, происходящие в обывзвляющей части эпифизарного хряща при длительном введении фосфата стронция, 11137 Бх
- Фудзисима И., Кабаяси Х., Получение растворов сополимеров, 54993 П
- Фудзисиро, Влияние химической связи на тормозную способность в отношении быстрых частиц, 50818
- Фудзисиро С.м. Сакаи, 84364
- Фудзисиро М. С.м. Носака Х., 42450
- Фудзисиро Р., Растворимость высокомолекулярных веществ, 29415
- , Нисимото И., Физическая химия. Спектроскопическое изучение межмолекулярного взаимодействия в растворах (Химия в 1958 г.), 91689
- Фудзисэ, Влияние гемоглобина при эмульсии высокомолекулярного синтетического винила на действие аллилформата у кроликов, 29400 Бх
- С.м. Миясаки, 7191 Бх

- Фудзита, Некоторые приемы выражения закономерностей в химической технике, 1426; Способы обработки экспериментальных данных в химической технике, 26859; Выражение закономерностей в химической технике. 3. 4, 35055; Удаление нафталина из газа под высоким давлением, 66811; Материальные и энергетические балансы. Основы теплопередачи и массопередачи. 5—11, 77583
- Фудзита, Клиническое и экспериментальное изучение обмена рибофлавина с точки зрения его выделения в желчь, 3052 Бх
- Фудзита, О механизме возникновения гипергликемии под влиянием аскорбиновой кислоты, 6007 Бх; О механизме кортизоновой креатинурии, 6070 Бх
- Фудзита, Достижения в химии апорфиновых алкалоидов, 22532
- Фудзита, Исследование кожных реакций при лепрозных поражениях, 26251 Бх, 33623 Бх
- Фудзита, Химическое изучение аkitамицина, противогрибкового антибиотика, 27047 Бх
- Фудзита, Влияние сточных вод бумажных фабрик на прибрежные донные отложения в заливе Суруга, 35234
- Фудзита, Состав для очистки окрашенных поверхностей, 50181 П
- Фудзита, Изучение семичленных циклов. Применение реакции Робинсона — Манниха к бензоциклопентенону. I. Синтез 2-кето-2,3,4,4а,6,7-гексагидро-5Н-дibenзо-[a,c]-циклопептатриена. II. Синтез 2-кето-9,10-диметокси- и 2-кето-9,10,11-триметокси-2,3,4,4а,6,7-гексагидро-5Н-дibenзо-[a,c]-циклопептатриенов, 65429
- Фудзита, Определение металлов при помощи стандартного раствора ферроцианида калия. XIII. Определение тория, 80784
- Фудзита, Аддукт реакции Дильса-Альдера 1,1,2-триметилбутадиена с тетроловым альдегидом, 26553; Синтез 6-метилциклоцитраля, 30921
- И т и к и д з а к и, Попытки расширения области использования синтеза Дильса — Альдера. III. Образование 2,3,3,4-тетраметилциклогексадиен-1,4-альдегида из тетролового альдегида и 1,1,2-триметилбутадиена, 13333
- см. Аран, 9179, 13333 26480
- Фудзита, Исследования обмена меди при раке, 18618 Бх
- см. Индзима, 34439 Бх
- Фудзита, Фармакологическое изучение растений *Ohgi*, 14485 Бх
- см. Мориока, 11778 Бх
- Фудзита, Кавагути, Морimoto, Фракционированное определение стереоизомеров β-каротина и их распределение в пищевых продуктах, используемых как источник каротина, 29458 Бх
- Фудзита, Мацусита, Омори, Определение общей серы в вулканизатах с помощью перхлорной кислоты, 79527
- Фудзита, Томимасу, Изучение алкалоидов *Thalictrum Thunbergii* D. C. III. О структуре такатонина — четвертичного основания из «такатогуса», 81256
- , Фудзита, Хасимото, Содержание инозиновой кислоты в пищевых продуктах, 67408
- , Хасимото, Мори, То же. I. Метод определения, 67408
- Фудзита, Хираока, Ямада, Исследование «растрескивания в мокром состоянии» поливинилформальной изоляции провода, 15632
- см. Сакаи, 44222
- Фудзита см. Абу, 9914 Бх
- см. Мики, 27397 Бх
- Фудзита см. Арамаки, 30770 Бх
- см. Исикава, 19234 Бх
- Фудзита см. Ивасаки, 71958, 87147
- Фудзита см. Каватани, 10904 Бх, 18355 Бх
- Фудзита см. Кубо, 16855 Бх
- Фудзита см. Минами, 8791
- Фудзита см. Оки, 23019 Бх
- Фудзита см. Окумура, 21524 Бх
- Фудзита см. Саватару, 8105 Бх, 32167 Бх
- Фудзита см. Сибуйа, 5002 Бх
- Фудзита см. Созда, 25599 Бх
- Фудзита см. Фузидино, 55322
- Фудзита см. Фурукава, 99311
- Фудзита см. Халкава, 1459
- Фудзита А., Применение ИК-нагрева при обработке, крашении и набивке тканей из синтетических волокон, 7435
- Фудзита А. см. Кавахара К., 74415 П
- Фудзита А. см. Янагита К., 37459 П
- Фудзита Д. см. Икэно Р., 53043 П
- Фудзита К., Химические препараты против *Chilo suppressalis* Walker и сроки их применения, 66629
- Фудзита К. см. Ямада С., 10273 П
- Фудзита К. см. Ямада С., 85989 П
- Фудзита М., Полипропиленовые волокна, 33209; Производство полиэтилена по методу Standard oil company, 94537
- Фудзита Н. см. Амацу Х., 73971 П
- Фудзита Р. см. Исицука С., 31756
- Фудзита С., Усовершенствование метода получения энантиола и ундециленовой кислоты при термическом разложении касторового масла, 14807 П
- Фудзита С. см. Хисаясу Х., 85988 П
- Фудзита Т., Омацубара И., Хаяси И., Установка для получения стеклянного волокна, 74224 П
- , Такано К., Морита Х., Установка для плавки стекла, 74215 П
- Фудзита Т. см. Игути С., 33131 П
- Фудзита Т. см. Кудо С., 19175, 66643
- Фудзита Т. см. Минато А., 74610 П
- Фудзита Т. см. Хасэгава Х., 5644 П
- Фудзита Х., Химическая обработка питательной воды и конденсата, 22803
- Фудзита Х. см. Найто К., 52926
- Фудзита Э. см. Нисида К., 39342 П
- Фудзита Я., Получение эфирного масла из *Mentha arvensis* Linn., 6323; *Mentha pulegium* Linn. и *Hebeoma pulegioides* Pers. Пример параллельной эволюции химического состава, 7907 Бх; Биогенез вторичных продуктов обмена в организме. IV, 8020 Бх; Эфирные масла семян *Orthodon* (—*Mosla*) (*Labiatae*), произрастающих в Восточной Азии, 19220; Биосинтез терпена, 34273 Бх
- , Минамино, Исследование эфирных масел семейства *Orthodon* (*Labiatae*) восточно-азиатского происхождения, 27961, 62709
- , Уэда, Исследование эфирных масел растений, произрастающих в различных областях, 1970 Бх, 15280 Бх, 21381 Бх; 7. Эфирное масло *Elsholtzia Argyi* Lev. var. *nipponica* Murata. 8. Эфирное масло *Perilla frutescens* Brit., 24304 Бх; Эфирные масла семейства *Orthodon* (*Labiatae*) восточно-азиатского происхождения, 27961, 58519
- , Уэда, Сигэнои, Химические компоненты древесины *Cinnamomum camphora* Sieb., 12357 Бх
- Фудзитани, Ватанабэ, 2-метилмеркапто-6-амино-5-оксиметилпиримидин и токсипиримидин. Конкуренция 2-метилмеркапто-6-амино-5-оксиметилпиримидина с токсипиримидином, 19701 Бх
- Фудзитани, Фудзисава, Исследование реакции окисления серусодержащих органических веществ йодной кислотой, 30840 Бх
- Фудзитани см. Сано, 34208
- Фудзитани см. Такасида, 32883 Бх
- Фудзихара К., Коно И., Небьющие гончарные изделия, 27439 П
- Фудзицу см. Сугияма, 73652
- Фудзие, Изучение пищевого значения фтора. I. Модифицированный микрометод определения фтора с использованием алюминий-гематоксилинового лака, 42436
- Фудзие см. Такаги, 11135 Бх
- Фудзие И., Амальгамирование цинковых электродов, 43436 П; Сухие ртутные элементы, 62105 П
- , Фудзивара А., Иноуэ К., Хаттори Х., Изготовление сухих щелочных гальванических элементов, 66102 П
- см. Сагами Э., 93020 П
- Фудзиеда И. см. Такэда И., 10798 Бх
- Фудзия см. Наган, 18537, 27293, 27294, 53099, 92947
- Фуженкова А. В., Изучение перегруппировки А. Е. Арбузова методами физико-химического анализа и термографии, 13306 Д
- Фузина Е. К. см. Анисимов А. А., 4916 Бх
- см. Брянцева З. Н., 5548 Бх
- Фу И-бэй, Изучение электролитического выделения радиоактивных изотопов на ртутном катоде, 95870 Д
- Фукава, Метод определения неорга-

- нических фосфатов и кислоторастворимого фосфора в коре головного мозга, 13207 Бх
- Фукава Я. см. Кондэ И., 90326
- Фукада, Симидзу, Оно, Об усовершенствовании вискозиметра с колеблющейся пластинкой, 61211
- Фукада см. Хигаси, 7812 Бх
- Фукаи, Исследование свободных аминокислот мозга. X. О свободных аминокислотах и близких им веществах в различных частях мозга человека (взрослого и плода), 33136 Бх
- см. Окумура, 15565 Бх
- Фукаи см. Наган, 12242 Бх
- Фукаи М. см. Акабоси Ц., 71636 П
- Фукамаути, Энохара, Уэхара, Тэруи, Токимото, Применение реактива на основе фторотитановой кислоты и перекиси водорода в анализе. V. Фотометрическое определение сурьмы, 56745
- Фуками см. Йонэдзава, 87013
- Фуками А., Метод реплик, 242
- см. Утияма К., 21237
- Фукано С., Об увеличении производства легкого нефтотоплива, 49403
- Фукасава, Изучение ильменитовой руды и шлаковых обломков с высоким содержанием титана: рациональные анализы и определение редких элементов, 60867; Дифениламиносульфонат натрия для фотометрического определения ванадия, 73074; Изучение редких элементов в железистых песках Японии, 96058; Ньютоновское течение поливинилхлорида при высоких температурах, 75919
- Фукасава, Сатоми, Изучение переработки отходов. I. Электролитическая обработка растворов серной кислоты с применением анионитовой мембраны, 92984
- Фукасава см. Нагасава, 4586 Бх
- Фукасе Х., Производство и потребление искусственного шелка, 63785, 67747
- Фукацу, II. Действие условий воспаления на жизнеспособность устойчивых к изоникотингидразиду туберкулезных бацилл и их вирулентность в отношении морских свинок, 6280 Бх
- Фукая, Нисикава, Нонами, Непрерывное получение полимеров в виде однородных по размеру частиц, 50083 П
- Фухельман Л. М., Хроматографический метод определения гексахлорциклопексана в растениях, 49070
- Фухимбара, Кобаяси, Эгуги, Исидэ, Миёси, Тобэ, Исследование амилазы погруженной культуры плесени. 4. О стационарном ферментере, снабженном приспособлением для постоянного притока воздуха, 11550 Бх
- см. Кобаяси, 28524
- Фукс Б. Б., Гистохимия и морфология нормального и поврежденного нерва, 24555 КБх
- Фукс Г. И., Адсорбционное пониже-

ние прочности кварца и рубина в растворах нейтральных электролитов, 50448

— Гальцова Н. Е., Часовое масло общего назначения на основе костяного и минерального масел, 63088 П

— Каверина Н. И., Исследование граничного трения и прилипания с целью изучения взаимодействия высокодисперсных частиц. 2. Влияние катионов на прилипание кварцевых дисков, 56402

Фукс Л. А., Гидравлические классификаторы для получения качественного мелкого заполнителя, 93226

Фукс Н. А. см. Новотельнова Н. Ф., 10622

Фукуа, Хаттори, Йонэдзава, Кусака, Магнитное экранирование ядер в некоторых фторсодержащих органических соединениях. Качественная интерпретация химических сдвигов в некоторых ароматических соединениях фтора, 25466

Фукуба, Ивата, Инагаки, О соединении белка и тиамина, 1614 Бх

— Миякава, Инагаки, То же. II, 1614 Бх

— см. Инагаки, 1614 Бх

Фукугава, Продукты согидролиза диметилдихлорсилана и метилтрихлорсилана, 32955

— см. Кохама, 65504

Фукуда, Влияние йодида калия и метилтиоурацила на автолиз белков щитовидной железы, 2918 Бх; Влияние встряхивания на освобождение аминокислот, содержащих йод из тканей щитовидной железы, 2919 Бх; О денатурации белков щитовидной железы, 4568 Бх; Изучение механизма поглощения йода тканью щитовидной железы, 13453 Бх; Электрофорез на бумаге гомогената щитовидной железы крысы, меченого J^{131} и влияние на электрофоретическую картину обработки крыс метилтиоурацилом, 19549 Бх

Фукуда, I. Количество P^{32} в органах животных, утопленных в растворе с P^{32} , 6663 Бх

Фукуда, Связь между содержанием серотонина и количеством хромофиновых клеток в кишечнике кролика, 16539 Бх

Фукуда, Фармакологическое исследование резерпина, 17516 Бх

Фукуда, Улучшенные изоляционные масла, 19576 П

Фукуда, Экспериментальные исследования острого отравления цитратом, 29301 Бх

Фукуда, Серая шкала для оценки устойчивости окрасок, 21328; Методы исследования окрасок флуоресцирующими красителями, 83476 Бх

Фукуда, Общие жирные кислоты в сыворотке крови у младенцев, страдавших экземой, 34801 Бх; Содержание диализируемого кальция сыворотки крови при некоторых заболеваниях раннего детского возраста, 34811 Бх

Фукуда, Определение реологических свойств битума в процессе производства, 49448

Фукуда, Рентгенографическая классификация модификаций двуокиси марганца, 83742; Фазовые превращения γ - MnO_2 и структура кристалла электролитической двуокиси марганца, 83945

— Ивасиро Ц., Сепаратор для щелочного элемента, 62113 П

— Хираи, Манабэ, Исследование динамических изменений сухих элементов путем измерения внутреннего сопротивления, 48455; Определение удельной поверхности двуокиси марганца по методу БЭТ, 64763

Фукуда, Исследования по газовой хроматографии. III, 80454

— Оморн, То же. IV, 80454

Фукуда, Изучение обмена Zr^{95} , 34441 Бх

— см. Огава, 28733 Бх

Фукуда, V. Применение моющих средств при определении алкоксильных групп. VI. Микроопределение алкоксильных групп, 47208; VII. Одновременное открытие и определение метоксильной и этоксильной групп, 88362

— см. Такэда М., 73960 П

Фукуда, Куроги, Определение активности каталазы капельным методом, 5972 Бх

Фукуда см. Иманиси, 79840

Фукуда см. Исигаки, 83288

Фукуда см. Кавагути, 67161

Фукуда см. Мураки, 80813

Фукуда см. Ното, 10390, 27765, 93492, 97710

— см. Сато, 34012, 56234

Фукуда см. Такано, 15880 Бх

Фукуда см. Цуруги, 75642

Фукуда Д. см. Ватанабэ А., 43354 П

Фукуда И. см. Ноёри К., 94838 П

Фукуда Я., Кавадзоэ К., Разделение смеси углеводородов методом абсорбции, 10847

Фукуда Я., Накада А., Посидзакис И., Фукумото О., Пористые разделительные диафрагмы для аккумуляторных батарей, 35529 П; Изготовление пористых цилиндров для плакированных аккумуляторных батарей, 48511 П

— Оно Г., Фенольные смолы и пластмассы, 59464

Фукуда Я. см. Мураяма К., 81551 П, 94054 П

Фукуда К., Машины для переработки пластмасс литьем под давлением, 40908; Машины для переработки пластмасс шприцеванием и вспомогательное оборудование для них, 50064

Фукуда К. см. Такэути Я., 66115 П

Фукудо М., Получение монохлорусусной кислоты, 48810 П

— см. Нагасава М., 86128 П, 86129 П

Фукуда Н., Обработка плит из древесной целлюлозы токами высокой частоты с целью придания им необходимой формы, 87073 П

- Фукуда С., Отбелка крафт-целлюлозы, 75757; Фурфул как побочный продукт лесохимической промышленности, 86315
- Фукуда С., Сэйе К., Прочность сцепления гальванических покрытий с основным металлом с точки зрения кристаллической структуры, 52533
- Фукуда С. см. Сайто Н., 48523 П
- Фукуда Ц. см. Хираяма, 15668 Бх
- Фукудзава К. см. Ватанабэ К., 46517 П
- Фукудзакэ см. Адзума, 56970
- Фукудзуми, Кояма, Расщепление жиров по Твитчелю при низкой температуре, 15229
- , Хисацунэ, Механизм реакции расщепления жиров по Твитчелю при низких температурах, 28440; Расщепление жиров по Твитчелю при низких температурах как гомогенная реакция в случае применения растворителей, 28441
- Фукудзуми см. Миямото, 30554 Бх
- Фукуи, Ю. Влияние 2,4-динитрофенола на обмен креатина. II. Исследования распределения 2,4-динитрофенола в ткани мозга собак. 12. Дальнейшие исследования влияния 2,4-динитрофенола на дыхание и кровяное давление, 35101 Бх
- Фукуи, Неполадки в работе паровых котлов высокого давления, обусловленные неудовлетворительной водообработкой, 69985
- Фукуи, Новые проблемы в квантовой химии, 76166
- , Инамото, Китано, Нагата, III. Получение производных 4-метиламиноазобензола, 9216
- , Инамото, Такаса, Китано, Новая реакция алкилирования с использованием фтористого калия в качестве конденсирующего средства, 30703
- , Китано, Получение простых эфиров гликолей, 10267 П; Получение эфиров органических кислот и многоатомных алифатических спиртов, 48820 П; Получение аминов, 48827 П; Получение β-фторнитрилов, 62397 П
- , Китано, Йосимура, Получение органических соединений, содержащих йод, 48799 П; Получение алифатического меркаптана, 62404 П
- , Оэ, Китано, Реакция пропиленов с формальдегидом, 85717
- , Сэра, Томихиса, Кинетика синтеза диметилформамида из СО и диметиламина под давлением, 34050
- Фукуи, Влияние теплых и радиоактивных ванн на содержание холестерина в надпочечниках и кортикостероидов в надпочечниковой венозной крови крыс, 6063 Бх
- см. Нода, 7532 Бх
- Фукуи, Никун, Изменения в содержании углеводов в период прорастания семян риса. Применение ионнообменной хроматографии, 10873 Бх
- Фукуи, Он, Обаяси, I. Сравнительное исследование брожения, вызываемого бактериями молочнокислого брожения. 2. О новых типах молочнокислого брожения пентоз, вызываемых молочнокислыми бактериями, 4672 Бх
- см. Китахара, 22366 Бх
- Фукуи, Оно, Высокочастотное титрование хрома, 51671
- см. Оно, 25030
- Фукуи, Фукуи, Томинага, Ари, Влияние дачи L- или DL-лизина на состав крови у детей, 3781 Бх
- Фукуи, Хираи, Исследования слонистой древесины, изготовленной из пиленых досок. V. О стойкости клеевого шва на основе мочевиной смолы, наполненной древесными опилками, 32981
- Фукуи см. Абэ, 86402
- Фукуи см. Йосида, 3860 Бх, 3861 Бх, 33316 Бх
- Фукуи см. Обама, 31736 Бх
- Фукуи см. Сакурада, 68205
- Фукуи см. Тани, 11549 Бх
- Фукуи см. Урахата, 68015
- Фукуи см. Фукуи, 3781 Бх
- Фукуи А., Производство витаминизированных леденцов, 44744 П, 48932 П
- Фукуи К., Китано Х., Получение сульфоновых солей серосодержащих кислот, 53754 П; Получение фторкетонров, 66373 П; Замещение атомов галоида в органических соединениях атомом фтора, 74341 П; Получение ω-фторнитрилов, 74370 П
- Фукуи К., Нагата Т., Химия развития раковой опухоли и ее торможения. I, II, III, 31616 Бх
- Фукуи М., Сжигание топлива и печи, используемые в промышленности, 62954
- Фукуи С. см. Нагатами Ф., 14266
- Фукуи Т. см. Моримото Х., 85967 П, 86024 П
- Фукуи Э., Практические испытания методов определения удобообрабатываемости бетона, 43593
- Фукумото, Ямамото, Итикава, XI. Микробиологические сыворотки и условия культивирования *Bacillus subtilis*, продуцирующей щелочную протеиназу. XII. Очистка и некоторые свойства щелочной протеиназы из *Bacillus subtilis*, 4419 Бх
- , Ямамото, Цуру, 27. Образование бактериальной амилазы. 10. Отношение между образованием фермента и обменом нуклеиновых кислот, 32574 Бх
- Фукумото см. Камэтани, 61344, 73420, 73436
- Фукумото Д., Ямамото Т., Современные аспекты химии α-амилазы, 4437 Бх
- Фукумото О., Огата Н., Олигомеры из полиамидов и полиэфиров, 16223
- см. Фукуда И., 35529 П, 48511 П
- Фукунага К., Будущее антибиотиков, применяемых в качестве пестицидов, 86090
- см. Мисато, 7760 Бх, 15098 Бх, 97876
- Фукунага Н., Мурата Т., Окано Ф., Планирование использования коксующихся углей при помощи линейного программирования, 40042
- , Фукунага С., Симамото И., Переработка каменноугольной смолы в 1958 г., 58611
- Фукунага Т. см. Моримото С., 93305
- Фукунага Х., Поваренная соль, производимая в Японии. Качество, количество и стоимость ее, 22963
- Фукусиси см. Накамура, 25797 Бх
- Фукуока, Иммунологическое изучение приобретенной гемолитической анемии, 18211 Бх
- Фукуока, Маэдзава, Курагано, О дезодорации отходящих газов на установке для мокрой очистки, 10764
- Фукуока см. Оно, 10692 Бх, 11548 Бх
- Фукуока К. см. Камада Х., 27840 П
- Фукусаса Т. см. Бан И., 21681
- Фукуси, Модифицированный метод определения дифенилметана при помощи щелочного гидролиза, 25155 Бх
- , Найто, Изучение метода стабилизации витамина А в масле, 557 Бх
- Фукуси, Исследование состава *Ficus carica* L. I. Компоненты корней (I). Выделение псоралена, бергптана и октакозана, 24302 Бх
- , Танака, Исследование веществ зеленых листьев *Ficus carica* L. 3. 3. Фурукумарины, 24300 Бх
- Фукусима, Внутреннее вращение в N-метил-α-хлорпропионамиде, 3679; Внутреннее вращение в α-хлорпропионилхлориде, 45725; Инфракрасные спектры α-бромпропионилбромида, 76203; Внутреннее вращение в α-бромпропионилхлориде, 83725
- Фукусима, Изучение нарушений функций коры надпочечников с применением соли тетраэзолия и других цветных реакций, 4602 Бх
- Фукусима, Восстановление эфиров, жиров и масел металлическим натрием, 44420
- Фукусима см. Адзума, 34864 Бх
- Фукусима см. Мотодзима, 42448
- см. Накадзима, 80853
- Фукусима см. Такахаши, 17395 Бх
- см. Хияма, 12864 Бх
- Фукусима М. см. Катано Т., 39573 П
- Фукусима С., Использование древесных отходов для производства целлюлозы, 7358
- Фукусима Т. см. Сато С., 88770
- Фукусима Х., Киёмидзу М., Ониси Х., Получение производных 4-лауроиламинобензолсульфамида, 85925 П
- Фукусима Х. см. Хиронэ Т., 53516 П
- Фукута см. Отани, 5543 Бх
- Фукута см. Хотта, 57627
- Фукутани, Теория и практика применения катодной защиты от коррозии, 13792
- Фукутани К. см. Оцука Т., 1735 П
- Фукути, Сэйсиро, Терфталевый

кислота и полиэфирное волокно [способ Хенкеля], 53730

Фукути Г., Стероидные лекарственные средства, 20658 Бх; Применение пластмасс для упаковки фармацевтических препаратов, 53833

Фукуто С., Клеи, 67552

Фукутоми, О поглощении ультразвука вблизи критической температуры смещения, 3, 25745

Фукутоми см. Акаи, 6405 Бх

Фукутоми см. Какихана, 84108

Фукутоми см. Суэнага, 56303

Фукуути, Сдвиги в содержании амилазы крови при хирургических вмешательствах, 8351 Бх

Фукухара, Ямада, Ито, Toda, О наличии белка и сахара в моче и кровяном давлении у промышленных рабочих, занятых тяжелым физическим трудом, 26272 Бх

Фукухара см. Конисникэ, 1842 Бх

Фукухара см. Собоуэ, 15850, 20643, 25065, 2141, 41371, 63097, 75994

Фукуэй И., Полистирол, 50013

Фукуяма, Чувствительный к детонации нитрат аммония, 4, 54121

—, Миямацу Х., Произ-во коллоидного динамита с низким содержанием нитроцеллюлозы, 86195 П

—, Цудзихаси, Сэгути, Изучение передачи детонации на расстоянии. Влияние давления в ударной волне и быстрых частиц, 58577

Фукуяма см. Кэмбо, 19946

Фукуяма см. Такахаси, 38836

Фукуэ см. Хитоми, 7218 Бх

— см. Хонда, 31111 Бх

Фукуда см. Накамура М., 67446 П

Фукута У. см. Накамура М., 2943 П

Фултон Д. см. Мартин А., 82601 К

Фу Лю-цзяо см. Юй Юн-чжун, 58765

Фумиз, Механизм конвульсий, вызванных введением витамина В₁ и родственных веществ в спинномозговую жидкость собак, 26827 Бх

Фумуро см. Сайто, 12233 Бх

Фунабаси Т., Изготовление эластичных матриц, 45038 П

Фу Най-у см. Ся Бин-нань, 20633 Бх

— см. Цзэн Гуй-юнь, 20633 Бх

Фунаки, Симидзу, Температурные превращения гидрата алюминия при гидротермальной обработке, 35549; Термические превращения и регидратация аморфной окиси алюминия, 56223

Фунаки К. см. Саэки Ю., 81597

Фунаки М., Дальнейшее развитие способов пастеризации молока, 63389

Фунакиэси У., Получение электролитической меди высокой чистоты из медных сплавов, содержащих олово, 48523 П

Фунакоси см. Сато, 6262 Бх

Фунаока, Использование жидкого аммиака в производственных условиях в качестве растворителя, 31380

Фунасака В., Хроматография и газовая хроматография, 4231

—, Андо, Одзак, Мураками, Синтез органических фтористых соединений. I. Три-л-фторфенилэтилен

и три-(м-фтор-л-метоксифенил)-этилен, 34910

—, Кодзима, Хроматография динитрофенолов, 84550

—, Кодзима, Ямамото, Ионно-обменная хроматография монохлоруксусной и моноiodуксусной кислот, 46189

— см. Исибаси, 42424

Фунато см. Коэда, 8583 Бх

Фунахаси см. Сато, 9972, 70213

Фунахаси В., Экономичность шлифовки в барабанах, 39073

Фунахаси С., Применение синтетических смол и пластмасс в литейном производстве, 15592

Фунацу, Фунацу, Химическое исследование токсического белка рибина, содержащегося в касторовых бобах. I. Исследование методов выделения рибина. 2. Отделение протеазы от рибина при помощи непрерывного электрофореза на бумаге, 280:2 Бх

Фунацу см. Фунацу, 28092 Бх

Фунаяма, 9. Влияние комбинированного применения рентгеновских лучей и карцинофилина, 32119 Бх

Фунаяма Ц. см. Инаба А., 65732 П, 65733 П

Фундальер Б. М. см. Дринберг А. Я., 11966, 37513

Функе В. Ф., Юдковский С. И., Самсонов Г. В., Некоторые особенности вакуумно-термического получения борида титана, 95894

— см. Дерягин Б. В., 42099

Фу Пи-ли, Нью Шихуэй, Лю Фу-цзянь, Получение ледяной уксусной кислоты и ацетона из батата, 59098

Фу Пэй см. Ян Ю-ци, 77592

Фур З. И., Релаксационный механизм распространения горения в гетерогенных экзотермических системах, 95702

Фурда М. см. Ксендзовский Л., 40600

Фурихата, 1. Лечебное действие рентгенотерапии при хроническом синусите у детей. 2. Количественные изменения показателей pH, общего содержания белка и свободных аминокислот в выделениях носовой полости при рентгенотерапии, 15769 Бх

Фурихата см. Ямагути, 31419 Бх

Фурман А. А. см. Орловский З. А., 927:2 П

Фурман М. С., Бадриан А. С., Гольяева К. А., Савчук С. Н., Газофазное окисление n-бутана под давлением, 6551

— см. Бадриан А. С., 46163

Фурман Н. И., Шахтный непрерывно действующий метанометр, основанный на беспламенном (гетерогенном) сжигании рудничного газа, 23840

Фурман С. см. Лапан А. П., 93841

Фурманов А. С. см. Гильденблат И. А., 64514

Фурс В. С., Определение вязкости жидкостей, насыщенных газами, 67220

Фурс И. Т. см. Батрак Г. Е., 14602 Бх

Фурсенко В. Ф. см. Татарнинов Б. П., 46378

Фурсман Б. Г. см. Зайдельсон М. И., 84279

Фурсов Г. Л. см. Гришаев И. О., 88407

Фуруга Х. см. Цурута С., 75508 П

Фуруи см. Исимицу, 29793

Фуруити см. Такахаси, 33497

Фуруити Э. см. Такано Т., 98681 П

Фурукава, Изучение метода «Хроматострип». IX. Влияние формы слоя сорбента на величину R_f, 8515; X. Разделение фенолов, ароматических альдегидов, кетонов и карбоновых кислот с помощью метода хроматострип, 17594

Фурукава, IX. Получение пиридинальдегидов (2). Получение некоторых производных N-окисей 2- и 4-пиридинальдегидов, 17858; X. Реакция 1-окиси 2-стирилпиридина и 2-пропенилпиридина с уксусным ангидридом, 52004; XI. О механизме перегруппировки производных N-окиси пиридина при действии уксусного ангидрида, 65315

Фурукава, Получение циклогексана, 35791 П; Гидрирование бензола, 48846 П; Получение циклогексана, 48850 П

Фурукава, Применение нефтехимического сырья в производстве полимеров, 71538; Использование в качестве катализаторов металлоорганических соединений, 77255

—, Мурамацу, Оя, О механизме холодной вытяжки, 55529

—, Саэгуса, Цурута, Фудзии, Кавасаки, Татано, Полимеризация ацетальдегида с помощью окиси алюминия, 64110

—, Саэгуса, Чэнь Ши-дун, Полимеризация этилена в присутствии смеси гидрида титана и комплекса хлористого алюминия с бромистым этилом, 82969

—, Цуруда, Иноуэ, Посида, Виниловая полимеризация с помощью кальцийорганического соединения, 68195

—, Цурута, Ито, Касути, Кавасаки, Виниловая полимеризация в присутствии литийорганических соединений, 99328

—, Цурута, Ониси, Саэгуса, Кавасаки, Фуэно, Полимеризация бутадиена в присутствии катализатора изоамилнатрий-соединения титана, 3502

—, Цурута, Саэгуса, Ониси, Кавасаки, Фуэно, Фудзии, Хаяси, Полимеризация бутадиена и изопрена в присутствии бинарных смесей тетрагидрид титана и металлоорганических соединений

кальция, цинка или магния, 3504

—, Цурута, Саэгуса, Ониси, Кавасаки, Фуэно, Чжэнь Ши-дун, Ямамото, Мацумото, Реакция полимеризации бутадиена и некоторых винильных соединений с бинарными смесями

- триалкилбора и галогенов металлов, 3507
- , Цурута, Саэгуза, Саката, Какогава, Кавасаки, Харада, Полимеризация окисей алкенов, 41314
- , Цурута, Сиотани, Кавасаки, Полимеризация хлористого винила с использованием металлоорганических веществ как инициаторов, 7610
- , Цурута, Фудзита, Кавасаки, Полимеризация винилхлорида при помощи металлоорганических соединений, 99311
- см. Ямасита, 38513
- Фурукава, Акияма, Комэйдзи, Источники электрического тока для электрофильтров. 1, 2, 26870
- Фурукава, Ямамото, Исэки, Изучение ферментов, разлагающих групповые вещества крови. X. Серологические свойства вещества В, разлагаемого ферментом из анаэробной бациллы, 24174 Бх
- см. Исэки, 24210 Бх
- Фурукава см. Оноэ, 77141
- Фурукава см. Оцудзи, 92202
- Фурукава Г. см. Сибадзак И., 44818
- Фурукава Д., Реология и адгезия, 643; Теория действия наполнителей. 1, 71753
- , Цурута Т., Ониси Х., Осима С., Получение N-виниламина, 62387 П
- , Ямамото С., Ускорение процесса пластикации каучука, 67732 П
- см. Сато И., 29427
- Фурукава К., Структура одноатомных жидкостей, включая жидкие металлы, 29818
- Фурукава К. см. Ота Р., 66612
- Фурукава М., Крашение и производство красителей в странах Юго-Восточной Азии, 11781
- Фурукава М. см. Одзак М., 62098 П
- Фурукава Н. см. Цурута Т., 20698
- Фурукава Р., Очистка сточных вод сахарных заводов, 43221
- Фурукава С. см. Канадзак К., 32328
- Фурукава Т., Отбеливание зерна, 44736 П
- Фурукава Я. см. Миндзуно М., 39397 П
- Фуруно, Окубо, Мория, Ямасак, Сако, Акаси, Кагэ, О посмертных изменениях неорганического фосфора в камерной водянистой влаге глаза у людей, 23119 Бх
- Фуруно см. Кобаяси, 12950 Бх
- Фурусав, Состояние красильного производства, 79691
- Фурусав, Кондо, Химическое исследование *Larix Kaempferi* Sarg. V. Содержание флавоноидов в древесине с поврежденной сердцевинной, 40384
- Фурусав, Такэути, Кагами, Применение пламенной фотометрии в техническом анализе. III. Определение магния в известняке, 96120
- , Такэути, Камидзэ, Спектрофотометрическое определение хинолина и изохинолина в ультрафиолетовом свете. I. Выбор растворителя и совместное определение, 10009
- Фурусав, Харада, О пищевой ценности добавлений гречихи к рису и пшенице, 7000 Бх; V. О масле гречихи, 30572 Бх
- Фурусав см. Аяи, 48363, 48365, 97083
- Фурусав см. Ивасаки, 71958
- Фурусав см. Исибаси, 24193 Бх
- Фурусав см. Такэути, 27585, 27586
- Фурусав см. Ямагути, 21601 Бх
- Фурусав см. Суто, 31121 Бх
- Фурусак, Хонда, Липкие ленты, склеивающиеся при нагревании или увлажнении, для запечатывания фотографических пленок, 15717 П
- Фурусии Т., Производство водоупорных угольных брикетов, 32266 П
- Фурута см. Миёси, 48370
- Фурута см. Нисия, 44715
- Фурута см. Унью, 8620 Бх
- Фурута М. см. Такэда, 71458
- Фурута Т. см. Коикэ Т., 15272 П
- Фурутакэ Я., Ида К., Кондо Н., Очистка террациклита и его производных, 53970 П
- Фурутани М., Хагихара К., Термопласты винильного типа, 7083
- Фурутоё, Содержание холестерина, связанного с белками, в сыворотке крови больных туберкулезом легких, 27702 Бх
- см. Иноуэ, 9843 Бх
- Фурутэра, Окамото, Индикатор плотности утфеля, 98414
- Фуруути С., Резка стекла, 74220 П; 2. О влиянии небольших добавок сульфата натрия и углерода на однородность натриевокальциевого стекла. 3. Влияние на однородность стекла гранулометрии песка и температуры плавления. 4. Влияние температуры на скорость гомогенизации после осветления, 97356
- Фурухаси см. Суми, 11720
- Фуруэ Н., Получение воздухопроницаемых гидрофобных материалов, 59964 П
- Фуруэ Х. см. Тадзак Ю., 5819 Бх
- Фуруя, I. Исследование зародышевого гемоглобина у доношенных и недоношенных новорожденных младенцев, 8338 Бх; II. Исследования по зародышевому гемоглобину при некоторых осложнениях при родах, 21747; III. Исследования по зародышевому гемоглобину в нескольких случаях детских болезней, 27636 Бх
- Фуруя, Гистохимические исследования гликогена и щелочной фосфатазы при так называемом набухании мозга, 12487 Бх
- Фуруя, Применение нефтепродуктов, 86274
- Фуруя, Изучение политрифторхлорэтилена. 3. Определение вязкости расплава. 5. Определение расплава. Зависимость от напряжения или скорости сдвига и влияние термической деструкции, 72061
- , Мацуо, Хонда, Полимеризация изобутилена в жидкой двуокиси серы. II. Образование полиизобутилсульфона и изучение ИК-спектров полиизобутилена и полиизобутилсульфона, 25196
- , Хонда, То же, I, 25196; Изучение политрифторхлорэтилена 4. Определение вязкости раствора, 72061; То же, 6. Связь вязкости с молекулярным весом, 99271
- Фуруя, Икэда, Исследование образующего стрептомицетами фермента, вызывающего лизис клеточных стенок бактерий. I. О выделении штамма, вызывающего лизис, и о литической активности, 32562 Бх
- см. Абэ, 26976 Бх
- Фуруя см. Накагава, 3309
- Фуруя см. Накао, 2388 Бх
- Фуруя см. Сато К., 19599 П
- Фуруя М., Получение и применение нитрильного каучука. 1, 2, 3133; Слоистые пластики на основе поливинилхлорида и листового металла. 1, 2, 15613; Современное состояние и развитие производства винилхлорида, 53711; Поливинилхлоридная паста, 75435; Новые марки поливинилхлорида, 82993
- см. Танака Х., 71635 П
- Фуруя Т., Исследование процесса самовозгорания угля, 32184
- , Ватанабэ, Исигаси, Исследование зависимости самовозгорания угля от подъема температуры при окислении его. 1, 40034
- , Мацумото, Накамура, Исигаки, О зависимости между самовозгоранием угля и скоростью его окисления, 40033
- Фурштатова В. Я., Михлина Е. Е., Рубцов М. В., Синтез замещенных 7-аминометил-6-(β-аминоэтил)-1-азабицикло-[3, 2, 1]-октана, 22385; Термическое расщепление эфиров N-замещенных 7-аминометил-6-(β-оксиэтил)-1-азабицикло-[3, 2, 1]-октана, 52000
- Фусано Т. см. Окудэ Г., 65976 П
- Фусати см. Цунода, 45368
- Фусаути см. Цунода, 41374, 55169
- Фусидзак см. Сайто, 19224, 26510, 56997
- Фусики, Изучение нейтральных 17-кетостероидов мочи при синдроме шока в младенческом и детском возрасте, 8241 Бх
- Фусими, Охата, Об аскарицидной активности *in vitro* производных сантонина, определенной в стеклянных пробирках, 7157 Бх
- Фусими см. Такада, 4214 Бх
- Фусими Я., Ядерные реакции синтеза, 3910
- Фусимидзу см. Мацубара, 10330 Бх
- Фусэ М. см. Судзуки К., 39762 П, 74528 П
- Фусэ Т., Испытание бетона на прочность, 14409
- Фусэгава см. Кии К., 15273 П
- Фусэдзима см. Синохара, 97003
- Футан см. Ситидзи, 6807, 78867
- Футакуни Д., Химия моти (рисовые лепешки) и тосо (специальный сорт сакэ), 15325

Футами, Ямагути, Цуття, Уно, Окамура, Тазуке, Исследование захвата свободных радикалов. I. Захват свободных радикалов дифенилпикрилгидразилом, 46206

Футами см. Тоёда, 7486, 32419 Бх
Футамура см. Каммори, 42444

Футиваки Ю., Применение ионообменных смол в промышленности органической химии, 35743

Футида М., Дзинуси Х., Оки С., Угольно-цинковые электроды для многослойных (гальванических) сухих гальванических батарей, 35527 П

Футинио К., Термообработка синтетических волокон, 33219

Футо, Установки для очистки газа при высоком давлении и для производства серной кислоты методом мокрого катализа, применяемые на газовых заводах фирмы Тоёсу в г. Токио. 1, 2, 14004

Футота С. см. Миядзаки М., 97639 П

Фу У-яо, Цзян Цзи-чжан, Разделение пиколинов и получение никотиновой кислоты из 3-метилпиридина, 1225

Фу Фэн-юн, Янь Минь-Жу, Ван Фэн-мэй, Новый количественный аналитический метод определения сантонина в *Artemisia incana* Келлера, 2876 Бх

Фу Цай-хуа см. Сюн Сяо-сянь, 8745

Фу Цзо-цзянь, Приготовление медного электролита из неочищенной меди, 89251

Фу Цзу-гунь, I. Лечение радиоактивных поражений калиевой солью хлорофиллина, 988 Бх

Фу Цзюй-фу, Расчет периодической дистилляции многокомпонентных смесей, 88839

Фу Цзянь-шэн, Пын Сю-лу, Ван Син-гуань, Предварительное сообщение об опытах ацетонбутанолового брожения с дикорастущими растительными материалами, 59096

Фу Ци-цзюнь см. Сюй Цин-шань, 48465

Фу Чжи-тянь см. Эфрос Л. С., 43733

Фу Шао-сюань см. Ли Юн-шань, 1242 Бх

Фуэки, Хирота, О соотношении между диссоциацией *n*-парафинов при электронном ударе и распределением положительного заряда в них, 72218; Теория радиолиза насыщенных углеводородов, 91667

— см. Хирота К., 25748

Фуэки см. Сайто, 26054 Бх

Фуэно см. Фурукава, 3502, 3504, 3507

Фун Ши-минь см. Фан Гуань-хуа, 27729

Фыршироту З., Конивер Л., Варкович Х., Россети М., Исследование стерилизующего действия ионов серебра. (Олигодинамический эффект), 85869

Фэй Го-жень, Производство α -нафтилуксусной кислоты трехстадийным синтезом, 43942

Фэй Чу-хуа, см. Юань Кай-цзи, 30892

Фэн Ган-мин см. Хань Вэй-чэн, 22905

Фэн Жун, У Кай-лун, Опыт крашения с применением красителя кислотного хром сине-черного китайского производства, 37375

Фэн И-пу см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх

Фэн Куй-чэн, Чжан Даюй, Получение водорода железо-паровым способом с восстановлением железа колошниковым газом, 65979

Фэн По-сэн см. Го И-ху, 77585

Фэн Пу-сунь, Чжан Шэн-цин, Чжан Ши, Ду Юн-синь, Гидравлические и теплообменные характеристики решетчатых тарелок провального типа, 77606

Фэн Синь-дэ, Основные принципы реакции полимеризации, 50606; Реакции сополимеризации, 55665

—, Цю Кунь-юань, Исследование р-ции Воля — Циглера. Бромирование в боковую цепь и в ядро ариловых эфиров, 73359

Фэн Сю-цзи, Пути снижения содержания свободной извести в цементном клинкере, 53625

Фэн Хуа-гэнь см. Си Цин-Юн, 36941

Фэн Цзун-чэнь, Биосинтез гемоглобина, 9581 Бх

Х

Хабакон А. В. см. Берлин П. С., 88109

Хабахпашев А. Г., Центер Э. М., Угловая корреляция γ -лучей Ne^{21} , 16520; Измерение времени жизни первого возбужденного уровня Ne^{21} , 41548

— см. Иванова В. В., 41817

Хабс Л., Новые правила организации и ведения технологического процесса на крупных предприятиях, 63326; Опыт совершенствования технологии и повышения качества продукции на крупозаводах в Бугульме и Сталино, 98545

Хабу, Влияние стабилизаторов на образование Ag_2S при реакции галогенидов серебра с лабильной серой, 74718

Хабу см. Итадзава, 14728

Хабук, Изучение антистафилокоагулазы в нормальной сыворотке крови человека, 19779 Бх

Хавин З. Я., Курс органической химии, 92233 К

Хавина Э. С., Раутенштейн Я. И., Влияние pH среды на выделение актинофагов из подзолистой почвы, 7811 Бх

Хавкин Л. П. см. Пенчко Е. А., 9058

Хавкин Ю. А., Термофотоэлектронный метод учета реакции преципитации, 1839 Бх; О методике учета белковых фракций при электрофорезе на бумаге, 2800 Бх; Об изменчивости сывороточного белка при нефропатии беременных, 3978 ДБх

—, Левин Г. С., Исследование патологического γ -глобулина, выделенного из сыворотки крови в случае миеломной болезни, 31912 Бх

Хавкунов П. см. Митрофанова Л., 25025

Хага, Получение производных алифатических двусосновых карбаминных кислот, 48822 П

Хага, Течение реакции преципитации системы столонный токсин — антитоксин, 7789 Бх

Хага К. см. Нада К., 7789 Бх

— см. Синдо Т., 3293 Бх

— см. Хиватаси, 15141 Бх

Хага С., Окисление низших углеводородов, 74342 П

Хага Т. см. Такаки Э., 74348 П

Хага Э., Термоэлектродвижущая сила ионных кристаллов, $AgCl + CuCl$, 3824

Хаги, Хасэгава, Мотонэ, Токудзу, Охаси, Сиран, Изучение гидролитического расщепления сопряженных соединений, 9122

Хагивара, Гистохимическое исследование 3-аминогидрокарбостирила. Влияние 3-аминогидрокарбостирила на активность аминоксидазы, 4489 Бх; Влияние 3-аминогидрокарбостирила на аминоксидазу в тканях мозга, 5906 Бх

Хагивара, Окэтан, Простой способ окрашивания вирусных включений фуксином S и гематоксилином, 7813 Бх

Хагивара, Судзуки, Мураки, Фотометрическое определение ванадия, 4642; Фотометрическое определение титана при помощи салицилгидроксамовой кислоты, 69168 см. Судзуки, 42399

Хагивара, Ямагути, Кавасаки, Торигоз, Исследования пластификаторов для поливинилхлорида, 63532

Хагивара см. Араки, 75873

Хагивара см. Исигава, 38237

Хагивара см. Сакакибара, 15425 Бх, 28456 Бх

Хагивара Б. см. Окунуки К., 33787 ПБх

Хагивара Я. см. Каку Т., 19206 П, 48845 П

Хагивара К., Определение растворенного в воде кислорода, 69950

Хагивара Н., Белая жель, 39081

— см. Мацумото М., 40840

Хагивара Н., Ямадзаки Х., Комплексы соединения типа ферроцена и органический синтез, 69622

Хагивара С., Применение в электротехнике пластмассовых деталей и изделий, изготовленных вакуумформованием, 71591; Выбор типа сушилок, 77621; Сушка пищевых продуктов сублимацией, 82728

Хагивара Х., Способ приготовления лепешек с начинкой из каракатицы, 28814 П

Хагивара Х. см. Нисикава Н., 13550, 19120 П, 53768 П, 78458 П

— см. Хасэгава Т., 39851 П

Хагинива, Харада, Фармакологическое изучение лекарственного сырья, 26525 Бх

Хагино, Такахаши, Вада, Фотоэлектрические и оптические свой-

- ства пленок $Sb-Cs$ и $Sb(Mg) - Cs$, 91422
- Хагино Т., Рентгенографическое исследование наполнителей, 71750
- Хагитани см. Сато, 17055 Бх, 92481
- Хагиу К. см. Такахаси Т., 39819 П, 74547 П
- Хагихара см. Икэда, 28523
- Хагихара см. Кацумата, 29770 Бх
- Хагихара см. Хано, 23581 Бх, 33617 Бх
- Хагихара К. см. Фурутани М., 7083
- Хагихара Х., Фудзино С., Оно М., Конденсаторные пленки из полиэфиров и поликарбонатов, 24591
- Хагихара Х. см. Нисикава М., 31978 П
- Хагума см. Кобаяси, 32722 Бх
- Хада, Изучение секреторной и экскреторной систем у взрослых анкилостомид, 9456 Бх
- Хада, Физическая химия оптической сенсibilизации и десенсибилизации, 12734
- Хада Х. см. Эдзэ Ц., 26405 Бх
- Хадано И. см. Ноэри К., 41118 П, 94838 П
- Хадано И. см. Сибабара И., 50170 П
- Хадеев В. А., Глазунова Л. А., Амперометрическое титрование меди, палладия и кобальта альфанитрозо-бета-нафтолом с вращающимся танталовым электродом, 8827
- , Обельченко П. Ф., О возможности применения танталового микроэлектрода в амперометрии, 4335
- см. Жданов А. К., 8896, 30438
- Хаджай Я. И., Соколова В. Е., К фармакологии ангесина — кристаллического вещества из семян *Angelica silvestris*, 23524 Бх
- Хаджи В. Е., Сафронов Г. М., Включения раствора на границе затравки с нарощенными слоями в искусственных кристаллах кварца, 12485
- Хаджиев К. Х., Методика определения белка при очистке и концентрировании лечебных сывороток, 24214 Бх
- см. Фазылов И. Ф., 4764 Бх
- Хаджимичев П. см. Димитров М., 6924
- Хаджиолов А. А. см. Спасов А., 25323
- см. Хаджиолов Д. Х., 34630 Бх
- Хаджиолов Д. Х., Хаджиолов А. А., Изменения обмена липидов, 34630 Бх
- Хаджов Б. К., Сжигание высокозольного бурого угля на обратно-переталкивающей колосниковой решетке системы «Мартин», 32213; Сжигание бурых углей в топках с неподвижной корытообразной решеткой, 32244
- , Андреев А., Георгиев Ат., Маринов М., Христов Хр., Сжигание бурых углей НРБ в камерных котлах с размалывающими вентиляторами, 70922
- , Георгиев Ат., Плавкость золы некоторых болгарских углей, 23836; Состав и плавкость золы энергетических бурых углей НРБ, 58664
- Хадзуки, Содержание аммиака в моче детей при рахите, 15822 Бх; Содержание аммиака в моче при экспериментальном рахите у кроликов, 29648 Бх
- Хажакян А. Г. см. Дарбинян М. В., 1762 П
- Хазанов Е. И., Кузьмина Г. В., Изменение фазового состава нефелино-содовоизвестняковой шихты при спекании в присутствии восстановителя, 35551
- , Олейникова Г. В., Силлиманитовые руды Кяхтинского месторождения — комплексное титаносодержащее сырье, 69885
- см. Сафонова Е. Г., 91874
- см. Хен Мон-Блан, 84236
- Хазанов П. С. см. Стронгин Г. М., 82237
- Хазанова Н. Е., Линшиц Л. Р., Критические явления в системе гексаметиленмин — вода, 29921
- см. Кричевский И. Р., 25744, 25944
- Хазанова Х. А. см. Ильина Н. В., 35678
- Хазанович И. Г. см. Пейзнер А. Б., 63747
- Хазанович Т. Н., О высокоэластических деформациях сточных полимеров, 16236 Д; Исключенный объем в теории деформации набухших сеточных полимеров, 45381
- см. Бартевев Г. М., 64053
- Хазов Ю. Л. см. Боровиков А. В., 68562
- Хазова И. П. см. Рязанов И. П., 17478
- Хаймов-Мальков В. Я., Перлштейн В. А., К вопросу влияния градиента температуры печи на распределение примесей в растущем кристалле, 45912
- Хайн И. И., Исследование процесса фосфатирования стали в присутствии азотнокислых солей трехвалентных металлов и азотной кислоты, 29335; Исследование процесса фосфатирования стали в присутствии азотнокислых солей одновалентных металлов. Исследование процесса фосфатирования стали в присутствии азотнокислых солей двухвалентных металлов, 48028
- Хайн П. Г., Симов А. Г., Новые типы складов соли для хлорных заводов, 18480
- , Симон А. Г., Круглый С. М., Основные технические решения в проектах хлорного производства, 18572
- Хайстова З. П. см. Таубе П. Р., 66924
- Хайт Г. Я., Коваленко В. К., Болотников С. М., Ускоренный метод определения морфина в медицинских свечах, 74494
- Хайт Э. В., Каганюк Ю. К., Батикьян Б. А., Ганшина, Матирование капроновой смолы при непрерывной полимеризации капролактама, 37196
- Хайт Ю. Л. см. Рогинский С. З., 95714
- Хайбуллин И. Х. см. Акользин П. А., 84994
- см. Стирикович М. А., 31235
- Хайд И. К., Сиборг Г. Т., Трансурановые элементы, 8655 К
- Хайдаров А. А., Романов М. Н., Новиков А. П., Одноканальный дифференциальный анализатор амплитуд, 47294
- Хайкин М. С., Циклотронный резонанс на олове, 45904
- Хайкин Я. Б., Англо-русский словарь по цементу и бетону, 53681 К
- Хайкина Б. И., Обмен гликогена головного мозга при различных состояниях организма, 20063 Бх
- Хайкина М. Б., Винокуров Д. М., Содержание фенольных и карбоксильных групп в гидролизном лигнине, 15204
- Хайлович Ю. О. см. Щеголев К. В., 1606
- Хайнацкий С. С. см. Далхсурен Б., 91486
- Хайнман В. Я., Исследование механизма депрессирующего действия цианосодержащих соединений с применением метода радиоактивных индикаторов, 25984 Д
- Хайруллин В. К., Леденева А. И., Абрамов В. С., Получение и изомеризация смешанных эфиров ди- β , β' -дихлоризопротилфосфористой кислоты, 5077; О взаимодействии диалкилфосфористых кислот с альдегидами и кетонами, 26714
- см. Абрамов, 13478, 13479
- Хайрудинова М. Х. см. Абдувалиев А. А., 24583
- Хакава К. см. Мураками М., 8078 Бх
- Хакимов И. Х. см. Усманов Х. У., 7548, 33480, 37260
- Хакимов Х. Х., О комплексных соединениях солей двух- и трехвалентного кобальта с производными и изомерами аминокислотной кислоты (витамином H_1), а также с витаминами B_1 и B_6 , 88780 Д
- см. Азизов М. А., 36061
- Хакимова В. см. Максимичева Э. Т., 8901
- Хакко К. см. Сицно И., 6810
- Хакоги И., Станки для печатания пластмасс, 98853
- Хаккодзакисм. Идзуцу, 32652 Бх
- см. Кавана, 25605 Бх
- Хакосаки Ю., Получение пасты сульфата бария без защитного коллоида для рентгенографии, 1468 П
- Хакугава, Экспериментальное исследование зуда, вызванного введением протеазы, 29094 Бх
- Хакуси см. Такаси, 98073
- Халаим А. Ф., Соловьева С. В., За полное использование резервов производства, 11099
- Халатников И. М., Влияние анизотропии на теплопроводность сверхпроводников, 8052
- Халдеев О. Д. см. Фосман А., 8335
- см. Чердынцев В. В., 95943
- Халдин В. Г. см. Андреев С. Н., 3744, 12562
- Халдна Ю. Л., Тальвик А. И., Пальм В. А., Зависимость скорости кислотно-каталитической ре-

- акции от основности реагента в случае «общего кислотного катализа», 17011
- Халезова А. Т., Гольберт К. А., Кинетика адсорбции паров активированными углями, 38162 К
- Халезова Е. Б., Назаренко И. И., О бастнезите Вишневых гор, 38245 — см. Еськова Е. М., 68982
- Халеп В. М. см. Мухленов И. П., 52896
- Халецкий А. М., Коган Г. Я., Эфрос Р. С., Получение сухого стандартизованного экстракта из листьев наперстянки пурпуровой, 39708
- Резник М. Б., Химико-биологическое исследование чеснока, 9412 Бх
- Тургель Е. О., Использование листьев брусники для получения стандартизованных галеновых препаратов, 39702
- Федорова Л. Н., Сухой экстракт из пастушьей сумки, 35869
- см. Запутряев Б. А., 61376
- см. Ксенофонтowa Е. В., 34942
- см. Песин В. Г., 61491
- Хализев В. И. см. Карнаухов В. А., 45547
- см. Флеров Г. Н., 60808
- Халиков Р. см. Ходжаев Г., 98106
- Халилов А. Х., Алиева Т. Д., Исследование спектров поглощения и возбуждения некоторых монокристаллических фосфоров, 76310
- , Исаев Ф. К., Исследование спектров возбуждения и поглощения кристаллофосфоров, содержащих различные анионы активизирующей примеси и основы, 12427
- , Мамедов А. П., Исследование центров захвата в монокристаллах $\text{NaCl}(\text{AgCl}, \text{TiCl})$, $\text{NaCl}(\text{AgCl}, \text{CuCl})$, 3793; Исследование центров захвата в некоторых монокристаллах щелочногалогенных соединений, 45850
- , Салаев Э. Ю., Влияние двухвалентных ионов Zn^{2+} , Cd^{2+} и Mg^{2+} на спектр локальных электронных и дырочных уровней захвата в щелочногалогенных монокристаллах, 72360
- , Салаев Э. Ю., Доброжанский Г. Ф., Исследование влияния облучения видимым светом на спектры добавочного поглощения некоторых монокристаллов, 21277
- см. Пишмамазаде Б. Ф., 54311
- Халилов Г. Р. см. Мамбетов А. А., 3568
- Халилов К. Б., Усовершенствование парафиновой чашки для изотермической перегонки аммиака, 29500 Бх
- Халилов Х. М., Вязкостные свойства и структурные особенности жидкостей, 25622; Вязкость расплавленного селена, 95506
- Халимов Ф. Б. см. Резниченко В. А., 46653
- Халимонова И. Н. см. Лисица М. П., 68385
- Халина Н. М. см. Красническая А. Л., 36809
- Халинская А. А. см. Голубева А. В., 44796
- Халиф А. Л., Ефимов Л. И., Коэффициенты массопередачи при адсорбции стационарным и падающим слоем адсорбента, 15029
- см. Гореченков Г. И., 74855
- см. Гушин В. Н., 22211
- см. Ефимов Л. И., 15030
- см. Кельцев Н. В., 32363
- Халифа-Заде Ч. М., О генезисе Присамурского месторождения сидеритов Южного Дагестана, 4427
- Халкин В. А. см. Семенов И. П., 95510
- Халтурин А. И., К вопросу о первоначальных стадиях самонагревания углей, 28037
- Халтурин В. С. см. Мохов Л. А., 27164
- Халтурина И. И., О минералах группы дистена в слюдяных сланцах Прииртышья, 84237
- Хама см. Аонума, 6047 Бх, 10548 Бх
- Хама С., Способ придания нитям из синтетических волокон одинакового удлинения, 33247 П; Следящая система воздушного кондиционирования для производственных помещений, 89102 П
- Хама Т., Биохимия птерина, 22955 Бх
- Хамабути см. Сато, 31515, 70213
- Хамагути, Влияние основных красителей на вязкость и константу диффузии рибонуклеиновой кислоты, 2906 Бх
- Хамагути, Изучение жирового обмена при экспериментальном нефрозе, 11127 Бх
- Хамагути, Принципы активационных методов анализа. Нейтронный активационный анализ, 26194
- , Идэно, Константы устойчивости внутрикомплексных соединений железа, меди и никеля с некоторыми органическими кислотами, 8619
- , Икэда, Кавасима, Приготовление лантана-140 без носителя посредством электролиза, 41808
- , Курода, Йосида, Оума, Дифференциально-спектрофотометрическое определение нитратов и азотной кислоты, 88318
- , Ота, Кавасаки, Методы определения таллия, 73063
- , Хасимото, Нарусава, О полярограммах иттрия и лантана, 17172
- Хамагути, Исикава, Миками, Косакай, Устойчивость к лекарствам, в частности устойчивость туберкулезных бактерий к изониазиду и их вирулентность для морских свинок, 25566 Бх
- Хамагути см. Комото, 27837 Бх
- Хамагути К. см. Уэно К., 3238 П
- Хамагути Ю. см. Цуго, 15956 П
- Хамагути Я., Симада К., Контроль качества масел и жиров, 44407
- Хамада, Изучение обмена веществ в тканях при вирусных инфекциях, 664 Бх, 22729 Бх
- Хамада, Исследование фосфорилазы растений риса, 1548 Бх
- Хамада, Крашение волокон космолановыми красителями и стойкость окраски, 45223
- Хамада, Деструкция сополимеров винилиденхлорида с акрилонитрилом в растворе, 45361
- Хамада, Производные хинолина, 92376
- Хамада, Кавамура, Несминаемость тканей, 45250
- см. Оадзима, 68006
- см. Тэдзука, 16053
- Хамада, Киситани, Икэда, Влияние содержания цемента и давления прессования на свойства (удельный вес, прочность, водопоглощение и огнестойкость) дуризоля, 23273
- , Фудзимацу С., Сравнительные исследования усадки и растрескиваемости американского и японского цементов, 10164
- Хамада, Курокава, Сига, Изучение жирового дубления, 11855
- Хамада, Ябута, Биологическое изучение ацидомицина, 31226 Бх
- см. Арамаки, 19748 Бх
- см. Сибата, 32640 Бх
- Хамада см. Асахара, 85723
- Хамада см. Йонэ, 49894
- см. Сасаяма, 24443
- см. Ямада, 34376 Бх
- Хамада см. Йосида, 3861 Бх
- Хамада см. Нива, 22463 Бх
- Хамада см. Сига, 33760 Бх
- Хамада см. Томита К., 77762 П
- Хамада Н. см. Иути Р., 79403 П
- Хамада С., Конвейеры на целлюлозно-бумажных фабриках, 15923
- Хамада Э., Анализ характеристик градиен, 57384
- Хамада Я. см. Хираяма Т., 15668 Бх
- Хамадзак Ф. см. Ясутакэ К., 50233 П
- Хамадзак Я. см. Хори К., 1605 Бх
- Хамадзэ см. Хирано, 16743 Бх
- Хамаи С., Конструирование опытных установок и их внедрение в промышленность, 9449
- Хамамото, Изучение изменений лизоцимной активности при аллергических реакциях, 19790 Бх
- Хамамото, Полярографические определения витаминов В₁, С и перекиси водорода при помощи стационарного Pt-электрода, 32218 Бх
- Хамамото, Йосиока, Синтез N-замещенных амидов из нитрилов и спиртов, 13326
- Хамамото Ю., Реакции антиген-антигено и сходные с ними явления в межклеточной жидкости, 22655 Бх
- Хамамура Х. см. Идзумитани Т., 5871; 57954 П, 78131
- Хамано, Изучение микроструктуры фарфоровых изделий, 5787, 35560; Изучение различных процессов, происходящих в керамических черепках при обжиге, 5797; Вспучи-

- вание природных стекловидных пород при нагревании, 66223
- Хамано, Изучение производства высокоогнеупорных изделий методом горячего прессования, 97289
- , Онси, Производство тиглей из чистых окислов, 27414; О текучести окислов при горячем прессовании, 70285; Производство огнеупоров горячим прессованием, 85523
- Хамано см. Китао, 58170
- Хамано М. см. Такаки Э., 62366 П
- Хамардюк Е. А., Об украинской химической номенклатуре, 25341
- Хамасима, Радиоллиз углеводов под действием Co^{60} , 60651; Реакции низкомолекулярных органических веществ под действием γ -лучей Co^{60} , 91082
- Хамасима см. Такахаси, 26747
- Хаматани С. см. Акунэ Н., 75695
- Хаматов А. Х. см. Никитин В. И., 13408
- Хамая С. см. Айдзава Т., 8222 Бх
- Хамзина А. Ш., Приготовление пилуль методом диспергирования, 23466; Изучение пластичности некоторых пилульных масс, 27728
- Хамидов Г. К., Обмен фосфорных соединений при эпидемическом гепатите, 26305 ДБх
- Хамидов М. Х., Генетические типы и особенности распространения акцессорных минералов в комплексе раннеальпийских гранитоидных пород Западного Памира, 42233
- Хамидуллин Р. С., Естественное содержание бора в пищевых продуктах Татарской и Марийской АССР, 24873 Бх
- Хамитов Х. С. см. Фирер Л. Д., 11942 Бх
- Хамов К. Ф., Меднение изделий в пирофосфатной ванне, 5728
- Хамский Е. В., Некоторые вопросы превращения полугидрата сульфата кальция в дигидрат в растворах фосфорной кислоты, 41896
- Хан Г. А., Кузькин А. С., К вопросу изыскания электрохимических датчиков для контроля остаточной концентрации цианидов в пульпе, 73742
- Хан О. А., Кабанова Л. М., О поведении некоторых примесей при электролизе кадмия, 53238; Электролиз кадмия при повышенных плотностях тока в ваннах с вращающимися катодами, 66080
- , Кабанова Л. М., Кузенталь В. В., Электролиз кадмия при повышенной плотности тока, 9980
- см. Квятковский А. Н., 87712
- см. Салтовская Л. А., 93014
- Ханава, Окамото, Обэ, Такэн, Исследования обмена желчных пигментов при детском поносе и обесцвеченном кале, 8430 Бх
- Ханава И., Ямада И., Като Т., Миякубо К., Получение гидроперекисей, 97612 П
- Ханава Ц. см. Танака Х., 71635 П
- Ханада, Йокоо, Йосида, Ямагути, Сугимото, Окада, Исиды, Такаги, Осима, Исследование сладостей, обогащенных L-аскорбиновой к-той, 30571 Бх
- , Йокоо, Судзуки, Ямагути, Йосида, Изучение защитного действия полифосфатов и особенно гексаметафосфата Na в отношении L-аскорбиновой кислоты, 16483 Бх; Исследование эффективности гексаметафосфата натрия в качестве стабилизатора L-аскорбиновой кислоты в апельсиновых соках, 44634
- Ханада, Китадзима, Определение камфоры с помощью газовой хроматографии, 78621
- Ханада, Тоёбэ, Эмпирическое уравнение для приближенного расчета сопротивления точки заземления, 65790
- Ханада М., Методы определения поляризации анода и катода, 98235
- Ханадзакис см. Миямото, 6142 Бх, 16608 Бх
- Ханан, Коидзуми, Гото, Диэлектрическая проницаемость смесей нитробензол — гексан, 21484
- Ханаки см. Сакагути, 51409
- Ханамура, Ито, Интегратор тока с непосредственным отсчетом для кулонометрического анализа, 38538
- Хананаев Л. И. см. Карплюк З. В., 28783 Бх
- Хананашвили Л. М. см. Крешков А. П., 96539
- Ханаока, Ферментативное исследование гипнотических отравлений, 16426 Бх
- Ханаока см. Тасака, 5019 Бх
- Ханаока Т., Влияние сульфитных щелочей на живые организмы, 85285
- Ханасава см. Кубо, 18475
- Ханауэ, Влияние обработки живых бактериальных клеток *p*-розанилином на торможение роста антибактериальными соединениями. Наблюдение феномена интерференции Браунинга и Гулбранзена в бактериальных клетках, 4703 Бх
- Ханая М., Машины для производства нетканых тканей, 7467
- Хан Вэй-лян, Показатели активности фосфатазы плазмы крови и костной ткани у клинически здоровых поросят, при переломах и травматическом остеомиелите, 31632 ДБх
- Ханган см. Исин, 7759 Бх
- Хангильдин В. Х. см. Курамшин Г. С., 27182 Бх
- Ханда, Изучение иммунитета к аскаридам, 4759 Бх
- Ханда см. Икэгами, 27910 Бх
- Ханда Т. см. Уэда Я., 1249 Бх, 18898 Бх
- Хандамирова Н. Э., Евсеев А. М., Пожарская Г. В., Борисов Е. А., Несмеянов А. Н., Герасимов Я. И., Давление насыщенного пара фтористого берилля, 46060
- Хандани Т. см. Ивасаки И., 27053
- Хан Дон Гын, Ким Вон Зип, Абсорбция окислов азота в отходящих газах сернокислотных заводах, 52895
- Хандрос Л. Г. см. Курдюмов Г. В., 16975
- Ханжин К. К., Поручиков Ю. П., Металлический антиокислитель для минерального масла 32496 П
- Хани С., Применение радиоактивных индикаторов в нефтяной промышленности, 49309
- Ханин С. Е. см. Кузьминский А. С., 59673
- Ханина М. К. см. Этингоф Р. Н., 2177 Бх
- Ханина М. Ф., К характеристике аденозинтрифосфатазной и пирофосфатазной активности *E. coli*, 31134 Бх
- Ханисламов М. Г. см. Конарев В. Г., 27178 Бх
- Ханларов Г. Г. см. Хулиев А. М., 19581 П
- см. Марданов М. А., 66921
- см. Ханларова А. Г., 54355
- Ханларова А. Г., Мелик-заде М. М., Фараджев Х. Ф., Субханвердиханова В. В., Изучение методом меченых атомов динамики образования антикоррозионной пленки на металлах присадками АЗНИИ-7 и ЦИАТИМ-339, 74871
- , Мелик-заде М. М., Фараджев Х. Ф., Субханвердиханова В. В., Ханларов Г. Г., Оценка пленкообразующего действия присадок в маслах методом меченых атомов, 54355
- см. Мелик-заде М. М., 10902, 36346
- см. Негреев В. Ф., 1568, 39080
- Ханмамедов К. М., Ускоренная сушка древесины в безводных жидкостях с одновременной ее пропиткой, 82549 К
- , Гусейнов Э. А., Стеновой материал из гипса, извести и отходов хлопководства, 2002
- Ханнанов Т. М. см. Бурмистров В. И., 62384 П
- Хано, Канэто, Фармакологические исследования анальгетиков, 8804 Бх
- , Мимура, Оку, Оку, Кани, Хагихара, Окамура, Мидзусима, Влияние гидролизатов хондритинсульфата и аминокислот на активность дегидрогеназы янтарной кислоты клеток опухолей, 23881 Бх
- , Оцу, Фармакологическое изучение некоторых компонентов *Coix Ma-yuen* Stapf, 29383 Бх
- , Хагихара, Кани, Окумура, Оку, Оку, Нисияма, Фармакологические свойства хондритинсульфата, его кислотного гидролизата, хондрозина, D-галактозаминна и N-ацетилгалактозаминна, 33617 Бх
- Ханов С., Некоторые результаты биотоминологических исследований пород красноватой толщи Челекена, 13006
- Хансон Х. см. Кырге К., 33504
- Хан Хон Сик, Цой Мён Гю, Кван

заводах,
ов Г. В.,

в Ю. П.,
тель для
П
активных
промыш-

ий А. С.,
Р. Н.,

тике аде-
пирофос-
Е. coli,

ев В. Г.,

А. М.,

21
55

к-заде
Ф., Суб-
В., Изу-
гомов ди-
коррозия
к присад-
ТИМ-339,

Фарад-
рдиха-
в Г. Г.,
го дейст-
методом

902, 36346
39080

ная сущ-
х жидко-
ропиткой,

новой ма-
отходов

ров В. И.,

огические
8604 Бх
и, Кани,
а, Ми-
ролизатор

минусаха-
дрогеназы
опухолей,

ое изуче-
твов Сой

Окуму-
м а, Фар-
хондрои-

ого гиа-
-галакто-
гозамина,

ьтаты би-
ваний по-
Челеке-

04

ю, Квас

- Кю Сон, Чен Бон Ир., Материалы по газификации твердого топлива, 23842 К
- Ханцин Я. Г., Способ извлечения сока из осадка плодоягодного полуфабриката, 54865 П
- Хань Би-вэнь, Исследования физиологически активных веществ в пасоке кукурузы, 24343 ДБх
- Хань Вэй-чэн, Фэн Ган-мин, Устройство для тушения огня в нефтяных резервуарах при помощи дымовых газов, 22905
- Хань Вэнь-бао см. Чисан Е-юй, 23760
- Хань Дэ-ган см. Тан Ю-ци, 25256
- Хань Жуй см. Ли Юн-шань, 1242 Бх
- Хань И-бинь, Эксперимент. изготовление окиси цинка и производство ее местным способом, 22973
- Хань Си-циннь, Холодильники, 47451
- Хань Тай-бинь см. Тунь-тай, 29090
- Хань Тянь-ю, Сун Вэй, Ли Бао-хай, Сравнение электролизных алюминиевых ванн на 5000 а с самоспекающимися анодом и ванн с обожженными анодами, 89271
- Хань Хуэй-синь см. Сюй Лян-юань, 5544
- Хань Цзин см. Чэнь Юн-бао, 53661
- Хань Чжао-да, Использование глауберовой соли вместо кальцинированной соды для изготовления листового стекла, 18735
- Хань Чжэн, Обожженный кирпич для фурм конвертеров, 89332
- Хань Чжэнь-юй см. Жэнь Да-ган, 17543
- Ханью см. Итидзава, 14728
- Ханзаса, Центральное отопление с помощью газа, 93872
- Ханю, О физическом действии иммунной сыворотки на устойчивость антигенов, 15123 Бх
- Хао Цзи-нин см. Гао Цзянь-хун, 52305
- Хао Чжень-хен см. Шао Ци-тай, 58457
- Хапров Е. Н. см. Дмитриев П. П., 72454 К
- Хара, Исследование всасываемости каротина в организме человека, 1082 Бх
- Хара, История полиэтилена от его появления до наших дней, 12017
- Хара, Изучение липидов в Японии в 1955—1958 гг. Сложные липиды, 17722 Бх
- Хара, Азастероиды, 17974
- Хара, Сравнение метода Тунберга с электрофотометрическим методом измерения активности дегидрогеназы, 32228 Бх
- Хара, О зависимости между тепловыми и охлаждающими свойствами минеральных масел, 32423; Исследование кривых охлаждения для закалочных минеральных масел, 54336; Сравнение методов определения охлаждающих свойств минеральных масел, 66953
- Хара, Экспериментальные исследования по обмену глюкуроновой кислоты, 32941 Бх; Исследование терапии ультразвуком, 34522 Бх

- Хара, Спектрофотометрическое определение сурьмы в силикатах при помощи фосфономолибденовой кислоты, 34529
- Хара, Экспериментальная недостаточность тиамина у людей. Применение реакции Савада, 34892 Бх
- Хара, Описание новой установки для производства контактной серной кислоты, 92867
- Хара, Адати, Курата, Скорость каталитического окисления двуокиси серы над пятиокисью ванадия, 17049; Исследования скорости реакции контактного окисления SO₂, 22940, 39288
- Хара, Косида, Поглощение радиоактивных изотопов натрия и калия организмом золотой рыбки, 2046 Бх; Распределение радиоактивных натрия и калия после введения взрослой лягушке, 2052 Бх
- Хара, Мацумото, Штамм *Escherichia coli* (E. coli 0-143) с антигенной структурой, полностью идентичной с антигенной структурой *Sh. boydii*, 4806 Бх; Изучение лабильности группоспецифического антигена 6 *Shigella flexneri* в щелочных условиях, 7784 Бх
- Хара, Окамото, Мацумура, Мидзуно, Новый метод определения рутутьорганических антисептиков в биологических продуктах, 29491 Бх
- Хара, Сэки, Усуи, Мори, Фармакологические исследования хлористого алюминия и, в частности, его токсичности, 26545
- , Сэки, Усуи, Накакавадзи, Мори, То же, 26545 Бх
- Хара см. Идзумитани, 78131
- Хара см. Киси, 82771
- Хара см. Кисино, 20684 Бх
- Хара см. Судзуки, 30955 Бх, 67203
- Хара см. Хаяси, 3223 Бх
- Хара см. Хигаки, 30497 Бх
- Хара см. Хирано, 16743 Бх
- Хара И., Токсичность бензола, 4195 Бх; Органический синтез и биосинтез фосфатидов, 96547; Токсичность отвердителя для полиуретановых покрытий (соединения изоцианата), 97009
- Хара И., Значение применения ионообменных смол с азуровым А при рентгенологическом исследовании рака желудка, 24825 Бх
- Хара К., Способ очистки производных тетрациклина, 39863 П; Получение хлоргидрата хлортетрациклина, 70691 П
- , Ида К., Ямада Ю., Способ очистки антибиотика саркомина, 39867 П
- Хара К. см. Ториката Х., 50363 П
- Хара М., Использование каротина в питании, 1073 Бх
- Хара М., Непрерывная вулканизация шприцованных изделий из неопрена по способу LCM фирмы Дюпон, 3157
- Хара М. см. Акасака Х., 69951
- Хара М. см. Отакэяма А., 82671

- Хара М. см. Судзуки Ю., 67133
- Хара Н., Нефтехимическая промышленность Японии. I, 32299, 78265, 78266, 98144
- см. Икэбэ, 19419, 19456, 28173, 93924
- Хара С., Получение порошкообразных катализаторов для проведения реакций в псевдооживленном слое, 53156 П
- Хара С. см. Кобата Т., 63074 П
- Хара Э. см. Иути Р., 79403 П
- Хара Я., Прибор для определения прочности окрасок к выцветанию, 63971 П
- Хара Я. см. Осима К., 20420 Бх
- Харагути см. Анно, 69637
- Харада, Изменение химического состава крови при однократном облучении организма рентгеновскими лучами, 2218 Бх
- Харада, Изучение *Mycobacterium ulcerans*, 10751 Бх, 18258 Бх
- Харада, Экспериментальное изучение диализа путем промывания желудочно-кишечного тракта с целью замены функции почек, 15469 Бх
- Харада, Об индуцировании новых генетических свойств воздействием ДНК на *Streptomyces griseus*, 34059 Бх
- , Кубо, Классификация *Streptomyces griseus*, 6166 Бх
- , Кубо, Танака, То же, 6166 Бх
- , Танака, То же, 6166 Бх
- Харада, Состав концентрированной морской воды при 25°, 97082
- , Такэмото, Изучение pH морской воды, рассола и рапы, 52955
- Харада, Фенолсульфатаза (арилсульфатаза) микроорганизмов, 6101 Бх
- см. Исии, 32591 Бх
- Харада, Экспериментальное изучение противораковых средств, 26512 Бх
- см. Масимо К., 4161 Бх, 6196 Бх
- Харада, Кимура, Исследование методов анализа поверхностноактивных веществ, 4741, 22153
- Харада, Ямада, Стабильность ФАД в водных растворах. I. Влияние насыщения сульфатом аммония, 13416 Бх
- см. Яги, 33955 Бх
- Харада см. Посида, 10781 Бх
- Харада см. Мацухаси, 7781 Бх
- Харада см. Мураками, 29326
- Харада см. Мурата, 58171
- Харада см. Нисикадзэ, 993 Бх, 6924 Бх
- Харада см. Окада, 40405
- Харада см. Сакаэ, 7223
- Харада см. Сибата, 25209 Бх
- см. Хагинива, 26525 Бх
- Харада см. Сугимацу, 37542
- Харада см. Уэма, 25080
- Харада см. Фурукава, 41394
- Харада см. Фурусава, 7000 Бх, 30572 Бх
- Харада см. Хонго, 17493 Бх
- Харада см. Эноки, 22071
- Харада К., Влияние нержавеющей стали на пищевые продукты, 67259
- Харада К., Кобаяси Т., Контроль

- и измерения на заводе Тоёкуни компании Токё гасу, 57436
- Харада К. см. Имамура М., 57828 П
- Харада К. см. Утими М., 2938 П, 10507 П, 35955 П, 35967 П, 43875 П
- Харада М., Солюбилизация диметилбензилалкиламмонийхлоридом, 78513 П
- см. Ямамото Р., 28469 П
- Харада М. см. Монна Г., 30663 П
- Харада М. см. Уэда Р., 53518 П
- Харада М. см. Фудзиси К., 29187, 63837
- Харада Т. см. Тасака С., 25612 Бх
- Харада Ю., Накаяма К., Нара Т., Способ обработки культуральной среды, содержащей антимицин А и карциноидин, 97791 П
- , Нара Т., Способ очистки карциноидина, 19126 П, 32019 П
- Харадамэ см. Омура, 21367
- Харакос А. Е. см. Дружинин И. Г., 44122 К
- Хараламбов Х., За качественное получение и полное использование заводской шерсти, 25027
- Харано С. Мацуи, 66594
- Харано Т. см. Тоси И., 32265 П
- Харасава см. Маэда, 22673 Бх
- Харата см. Окамото, 27836 Бх
- Харатьян А. М. см. Крыженков А. Н., 17419 Бх
- Харахорин Ф. Ф., Равновесие жидкости — пар в системе гелий — метан, 21441; Равновесие жидкость — пар в системе этан — этилен, 33958; Равновесие жидкость — пар в системах азот — гелий и гелий — метан, 37911
- см. Альтшулер О. В., 48390
- Харая см. Козда, 8583 Бх
- см. Уино, 8620 Бх
- Харди Д. см. Ваншейдт А. А., 37507, 55649
- Харебава Г. И., К вопросу о влиянии орошения на качество чая, 23466 Бх
- Хариганэ, Накадзава, Исида, Исследования погруженной культуры плесневых грибов, 19728
- Харигая, Касимилон, 29130
- Харигая см. Окуда, 20675 Бх, 93670
- Харизанов П. Т., Новый метод устранения метанола в плодовых спиртных напитках, 90347
- Харизанова М. С. см. Митев И. П., 11445 Бх
- Харизанова Т. см. Кожухаров П., 16118 Бх
- см. Пасков Д., 16124 Бх, 16659 Бх, 22050 Бх
- Харима, О содержании железа в тканях и об обмене железа у детей, 30281 Бх
- Харима Т., Получение усиливающих наполнителей резиновых смесей, 75671 П
- Харин А. Н., Хацаревич Ц. М., Соменков А. И., Андрианов А. А., Камлыков М. Л., Способ переработки отходов хромовых кож, 72025 П
- Харин С. Е., Волощенко А. И., Полярографический метод определения винной кислоты в виноградных винах и соках, 67227
- , Целинская В. И., Вязкость водно-спиртово-сахарных растворов, 28527
- Харина А. см. Томашевская Л., 2744
- Харина Т. В. см. Волженский А. В., 39530
- Харитани Т., Обработка поливиниловых тканей, 25013 П
- Харитонина А. А. см. Осокин Л. Л., 7313 П
- Харитонов А. С. см. Кулишенко А. З., 93816
- Харитонов В. В. см. Денисов Е. Т., 95691
- Харитонов В. М., Буков Г. А., Волков И. И., Малафеев Л. А., Способ получения ϵ -аминокапроновой кислоты, 70473 П
- Харитонов Г. В., Аммосов И. И., Назарова Н. И., Зависимость между петрографическим, химическим составом и химико-технологическими свойствами угля Туукского месторождения Узгенского бассейна, 28028
- , Пурикова В. П., Определение степени окисленности углей по суммарному содержанию в них фенольных, карбоксильных и гидроксильных групп, 28133
- см. Аммосов И. И., 28029
- Харитонов Д., Саунасар И., Механизация производства творога, 44654
- Харитонов Н. П. см. Долгов Б. Н., 26693, 54945, 84849
- Харитонов Ф. Я., Влияние свойств силикатного расплава на образование пористой структуры при вспучивании, 89339
- Харитонов В. П., Влияние содержания ацетильных групп в ацетилцеллюлозе на св-ва ее р-ров, 15858 Д
- , Бабенков Л. Н., Пакшвер А. Б., Влияние содержания связанной уксусной кислоты в ацетилцеллюлозе на фильтруемость и прядимость производственных растворов, 7330
- Харитонов В. В. см. Мейкляр П. В., 32157
- Харитонов Л. Г. см. Геллер Б. Э., 7354 П
- см. Пакшвер Э. А., 59726
- Харитонов Н. Ф. см. Шабдаш А. Н., 92117
- Хариу см. Хонда, 15384 Бх
- Харкевич Д. А., Ганглиоблокирующая активность некоторых производных никотина, 19124 Бх
- Харкевич Н. С., Некоторые данные по гидрохимии и фитопланктону малых озер Сямозерской группы и водораздела бассейнов рек Шуи и Олонки, 21957
- Харламб А. Б. см. Васютинский А. И., 89713
- Харламов Б. В. см. Соболевский М. В., 58911 П
- Харламов В. Т., Методы приготовления аналитических проб щелочных металлов для вакуумной экстракции, 96163
- Харламов С. В., Оптимальные и рациональные размеры прямоугольных упаковок [для масла], 15518
- , Фортунов А., Бузаров П., Устройство для подачи стаканчиков в гнезда фасовочных машин [для сметаны], 15448
- Харламова А. И. см. Савченко В. Ф., 6916
- Харламова Е. Н. см. Васильев В. Г., 1099
- Харламова К. Н. см. Морхов М. И., 5740
- Харлампович Г. Д., Перспективы и направления развития производства фталевого ангидрида в коксохимической промышленности, 62340
- , Кагасов В. М., Раздельное улавливание аммиака и пиридиновых оснований из коксового газа, 36183
- Харлова Г. В. см. Лейкина Е. М., 24477 Бх
- Хармандарян К. В., Исследование туфовых песков Армении как нового сырья для силикатной промышленности, 89362 Д
- см. Матвеев М. А., 62213
- Харукава Т. см. Абэ Я., 31977 П, 66379 П, 74385 П, 89758 П
- см. Агава Я., 39824 П
- см. Ватанабэ Я., 14532 П, 14533 П
- Харуки Х. см. Баба Х., 12213 Бх
- Харус Г. И. см. Соколов А. В., 83781
- Харутани см. Оно, 25548 Бх
- Харухара, Окуно, Получение фенолформальдегидных смол, 59544 П
- Харуяма, Исследования ртутьюдной реакции в моче, 11428 Бх
- Харуяма, Симидзу, Такакусакки, Изучение реакции мочи с йодистой ртутью, 23714 Бх
- Харуяма см. Симо, 9282
- Хархаров А. А., Андросов В. Ф., 70-летие со дня рождения профессора Д. Н. Грибоедова, 29535; Крашение синтетического полиакрилонитрилового волокна нитрон куболями, 90932
- , Арестова Г. А., Влияние температуры сушки на свойства волокна нитрон, 20481
- , Хархарова Г. М., Цветность солянокислых солей арилгидразонов 9-акридилового альдегида, содержащих остатки конденсированных колец и остатки гетероциклов, 91274
- см. Андросов В. Ф., 68012, 87110
- Хархаров А. Л. см. Роскин Е. С., 16023
- Хархарова Г. М. см. Хархаров А. А., 91274
- Харчиев Н. А., Верещагин Н. Д., Способ ремонта емкостно-корпусных деталей с помощью апоксидных составов, армированных стеклотканью, 79436 П
- Харчевникова С. см. Беркович М., 24665
- Харченко А. Б., Пестов Л. Н., Боханов В. А., Сильман М. А., Новая система регулирования

- ния производительности поршневых воздушных компрессоров, 43047
 Харченко А. Б. см. Рябчук В. А., 25035
 Харченко В. Г. см. Тиличенко М. Н., 13352, 17835, 17867
 Харченко Г. И. К методике проточного электрофореза на бумаге, 7334 Бх
 Харченко Р. И., Пареградский Е. К., Совершенствование производства берестяной смолки, 63104
 Харченко С. М. см. Фотмистров М. М., 32637 Бх
 Харьков Е. И., Кузьменко П. П., Электроперенос железа и алюминия в железоалюминиевых сплавах, 91728
 — см. Кузьменко П. П., 34152
 Харьков И. И., Способ переработки китового сала, 49613 П
 Харькова Г. В. см. Лесник А. Г., 46086
 Харьковская Е. Н., Боресков Г. К., Слинько М. Г., Кинетика реакции взаимодействия водорода с кислородом на платине, 30021
 Хасанова Р. Н. см. Шмонина В. П., 77159
 Хасигов П. З., Влияние холина на холестерин обмен у голодающих кроликов, 17485 ДБх
 Хасигути Х., Взрыв ацетилена при высоких давлениях, 89094
 —, Фудзисаки, Электростатическая воспламеняемость сжатого ацетилена, 28217
 Хасигути Я. см. Ямамото С., 57832 П
 Хасида С. см. Йосини, 55231
 — см. Тэрамото, 19737, 59094
 Хасида Т. см. Хино К., 58582 П
 Хасидзумэ, Изучение обмена в коже. Экспериментальное исследование соотношений гликолиза и цикла трикарбоновых кислот в коже, 2189 Бх
 Хасидзумэ см. Такэнака, 34489 Бх
 Хасидзумэ Г., Современные холодильные установки, 9512; Применение холодильных установок на заводах химической промышленности, 31065
 Хасидзумэ Т. см. Цукамото М., 85754 П
 Хасикава И. см. Томита М., 93553 П
 Хасимото, Химические исследования нуклеопротеидов спермы и ядер клеток яичка у некоторых видов рыб, 3485 Бх, 10983 Бх, 28150 Бх
 Хасимото, Изучение влияния витаминов В₁ и В₂ на активность сукциндегидрогеназы в печени, 7499 Бх
 Хасимото, Современные установки в химических производствах, работающие под вакуумом, 9469, 18123, 69790
 Хасимото, О диазоположительных веществах, накапливающихся в *Mycobacterium avium* при задержке роста, вызванной сульфонамидом, 16639 Бх
 Хасимото, Влияние перерыва в процессе горения на газообразные продукты, образующиеся при подзем-

- ной газификации твердого топлива, 28115
 Хасимото, Исследования обмена солей в донорских костях (Кавамура), 28831 Бх
 Хасимото, Изучение химической защиты против лучевого поражения, 33098 Бх
 Хасимото, Повышение светостойкости найлона, 83289; Щелочная обработка тетрона, 83291
 Хасимото, Определение эффекта установки аккумуляторов пара на сахаро-рафинадном заводе, 94186
 Хасимото, Влияние газообразной среды на явления, происходящие на поверхности твердых тел, 8480, 38144; Термическое разложение магнетита, 74233
 —, Нагато, Размер частиц магнетита, полученных термическим разложением магнетита, 38172
 Хасимото, Понижение кислотности жиров и масел, имеющих высокое содержание свободных жирных кислот, атерификацией, 40423
 —, Сиинга, О гидрировании соевого масла при использовании в качестве катализатора пентакарбонила железа, 44421
 Хасимото, Изучение анамнестических сывороточных реакций при иммунизации яичным альбумином, 28519 Бх
 — см. Сайто, 12233 Бх
 Хасимото, Агата, Биогенез стероидов и тритерпеноидов, 25767 Бх; Биосинтез стероидов и тритерпеноидов, 29722 Бх
 Хасимото, Като, Кано, Хасимото, Синтез 2,5-диарилоксазолов для органических сцинтилляторов, 73480
 Хасимото, Курохидзи, Исследования хлорофиллина, 4181 Бх
 —, Курохидзи, Ямагами, Тоже, 17638 Бх
 Хасимото, Накамура, О горячей вытяжке поливинилхлоридных пленок, 7086
 Хасимото, Накамура, Газовый хроматограф Хитати, 17676
 Хасимото, Ота, Получение п-оксифенацетиланилина, 17806
 Хасимото, Танака, Определение следовых количеств кадмия в алюминии, 69155
 Хасимото, Хаяси, Применение сорбита в фармации, 39692
 Хасимото, Ясуи, Исследование цвета соленого мяса, 7004
 Хасимото см. Кавасима, 21894 Бх
 — см. Уэсака, 8545 Бх
 Хасимото см. Киносита, 17823
 Хасимото см. Кисино, 20682 Бх
 Хасимото см. Коносу, 67407
 — см. Фудзита, 67408
 Хасимото см. Кувата, 63149
 — см. Ода, 26367, 56765, 77115
 Хасимото см. Кудзуока, 96756
 Хасимото см. Мацуура, 4583 Бх
 Хасимото см. Миясаки, 12570 Бх
 Хасимото см. Нагата, 92571, 96727
 Хасимото см. Накагава, 98710

- Хасимото см. Саката, 77422, 77423, 77424, 77425
 Хасимото см. Сано К., 14671 Бх
 Хасимото см. Сано Ю., 32257 Бх
 Хасимото см. Хамагути, 17172
 Хасимото см. Хаяси, 14793
 Хасимото см. Хотта, 13982 Бх
 Хасимото см. Цукамура, 347 Бх
 Хасимото см. Ямадзаки, 31198 Бх
 Хасимото см. Янагисава, 68144
 Хасимото А. см. Сугимото, 5769 Бх
 Хасимото И. см. Икари С., 43439 П
 Хасимото Я., Капельные реакции (последние труды профессора Фейгля), 4517; Способ выделения сквалена и его гомологов из растительных, содержащих птичий клей, 74710 П
 Хасимото К. см. Ямада Т., 6480
 Хасимото К., Продукты расщепления ядра и их обработка, 81563
 Хасимото К. Мори С., Получение амидохлорной ртути, 48959 П
 Хасимото С., Терфталевая кислота, 53728
 Хасимото Х., Об автоматизации отбора проб каменных углей, 32249
 Хасимото Х., Получение моющего средства, 82626 П
 Хасимото Ц., Сога Д., Производство гранулированного мыла, 32587 П
 Хасимото Я. см. Такэути С., 23089 П
 Хасимура см. Мики, 27397 Бх
 Хасия А. В. см. Ефремов И. Ф., 38171
 Хасиневич С. С. см. Топчев А. В., 35754
 Хасино А. см. Окада Т., 622
 Хасино Т. см. Цудзи М., 37462
 Хаситани, Огава, Сибата, Теплостойкий изоляционный масляный лак «WJ-292», 83198
 Хаситани, Ямамото, Одновременное определение следовых количеств железа и алюминия в морской воде, 34556
 Хаситани см. Йосимура, 3233 Бх
 — см. Мицуда, 34315 Бх
 — см. Миякэ, 14768 Бх
 Хаситани см. Мотодзима, 42448, 84389
 Хасияма Ф. см. Андо Т., 97322 П
 Хаскин В. В., Обмен минеральных веществ в гусином яйце при искусственной и естественной инкубации, 22891 Бх
 Хаскин И. Г. см. Ягупольский Л. М., 10367
 Хаскин С. А., Скребокковые устройства для горизонтальных отстойников, 35295
 Хаскина И. М. см. Федоровская Н. П., 44116
 Хасу С., Косэ Х., Итимару Т., Придание акриловым смолам жемчужного блеска, 17640 П
 Хасуми, Изучение гематглютинации на холоду при интоксикации бензолом, 34156 Бх
 Хасунума см. Курита, 31614, 74183
 Хасэ, Роль серы в клеточном делении хлорелл. О химических соеди-

- нениях серы и ее соединениях с нуклеотидами, 22841 Бх
- Хасэ, О технологии производства соевого соуса, 67418
- см. Ватанабэ, 15309, 15311, 24177, 90276, 94307
- Хасэбэ, Кайга, Симидзу, Каяма, Фармакология диэтиламина винилиновой кислоты (вандида), 8610 Бх
- Нагано, Охара, Хасэгава, Инда, Симидзу, Влияние гистидина на действие мехолила, карбохола и ареколина, изучение на кривых концентраций действия, 30106 Бх
- Симидзу, Нанри, Симидзу, Нисидзак, Фармакологическое изучение 2,3,5,6-тетрагидро-3-Метил-4-(Н) - циклопентатиазола-2-она, 16015 Бх
- см. Тацуми, 33517 Бх
- Хасэгава, Коэффициенты расхода стандартных (DIN) диафрагменных расходомеров при измерении расхода псевдопластических жидкостей, 5324
- Хасэгава, Изучение специфического вкуса побегов бамбука, 6364 Бх; О расщеплении тирозина и гомогенизированной кислоты проростками бамбука, 22754 Бх; Исследование характерного вкуса «эгуми», 34240 Бх
- Хасэгава, О ферментах свертывания крови в желудочном соке грудных детей, 11401 Бх
- Хасэгава, О сульфгидрильных группах криогемагглютина и изоагглютина, 13644 Бх; О пробе на агглютинацию атипичных антител, 18210 Бх
- Хасэгава, Изучение полиэфира на основе 6- (или 7) -карбоксит-2-оксиметил-1,4-бензодиоксана, 20344
- Хасэгава, Исследование влияния антикоагулянтов на активность различных факторов свертывания крови, 22019 Бх
- Хасэгава, Экспериментальное исследование отравлений паратином. Его естественный распад, выделение с мочой и распределение в разных органах у отравленных кроликов, 22095 Бх
- Хасэгава, Действие нескольких радиоактивных веществ на потребление кислорода моллюсками, 27455 Бх
- Хасэгава, Поверхностные явления в процессе окисления и восстановления железа, 84081
- Хасэгава, Банно, Использование нитратов культурами *Rhodotorula*, 15019 Бх; Потребности в витаминах у видов *Rhodotorula*, 31177 Бх
- Хасэгава, Ито, Поведение ксилоты при гидротропной варке, 55206
- Хасэгава, Кондо, Влияние органотфильного бентонита на реологические свойства связующего для красок и типографских красок, 67640
- Хасэгава, Курамоти, Сравнительное определение свежести рыбы до и после транспортировки по количеству летучих восстанавливающих веществ, 82889
- Хасэгава, Мицуда, Исследование белков яичного желтка, 15337 Бх
- Хасэгава, Нодзак, Фрикционные свойства хромированных шероховатых поверхностей по отношению к синтетическим нитям, 67787
- Хасэгава, Такахаши, Сокращение обработанных глицерином волокон под действием Са, 28825 Бх
- см. Кидо, 24389 Бх
- Хасэгава, Фурусав, Сираки, Применение хакуэнки в резиновой промышленности, 33155
- Хасэгава см. Гоми, 8700 Бх
- Хасэгава см. Ито, 59779
- Хасэгава см. Курода, 46428
- Хасэгава см. Нисикава, 19880 Бх
- Хасэгава см. Нисизода, 11703 Бх
- см. Симидзу, 29321 Бх
- см. Хасэбэ, 30106 Бх
- Хасэгава см. Окуаки, 71820
- Хасэгава см. Уэда, 6199 Бх
- Хасэгава см. Фудзимаки, 21934 Бх
- Хасэгава см. Хаги, 9122
- Хасэгава см. Хаяма, 41763
- Хасэгава см. Хино, 78654
- Хасэгава см. Цунода, 99340
- Хасэгава см. Эндо А., 12596 Бх
- Хасэгава см. Эндо Е., 24513 Бх
- Хасэгава Я., Накагава М., Опыты применения сухого льда при транспортировке свежей рыбы, 40737
- Хасэгава С. см. Марита М., 89367 П, 93108 П
- Хасэгава Т., Нанесение золотых и серебряных узоров на стекло, 1980 П
- Хасэгава Т., Нисикава М., Получение окистеронидов, 58384 П
- см. Нисикава М., 19120 П
- Хасэгава Т., Такахаши Т., Сакано И., Нисикава М., Морита К., Ногуты С., Способ окисления стероидов, 27830 П, 32002 П
- Такахаши Т., Сакано И., Нисикава М., Хагивара Х., Ногуты С., То же, 39851 П
- Хасэгава У., Порошкообразный пеногаситель, 2952 П; Состав для предупреждения пенообразования при изготовлении соевого творога, 36878 П
- Хасэгава Х., Фудзита Т., Получение основного карбоната магния, 5644 П
- Хасэгава Х. см. Отани Н., 35443 П
- Хата, Новый метод раскрытия цикла фурановых соединений, 1197
- Хата, Обмен триптофана у собак с удаленной поджелудочной железой, 12453 Бх
- см. Кидо, 31465 Бх
- см. Сугиура, 5991 Бх
- Хата, Ватанабе, Обучение студентов университета составлению отчетов по проделанным лабораторным работам, 12058
- Таира, Катализатор Урушибара, 8316
- см. Ниикура, 61374
- см. Сатоми, 8339
- Хата, Дои, Исследование протеолитических ферментов в мышцах кролика, 33845 Бх
- Хата, Сого, Лигнин из коры древесины, 67038; Исследование химического состава коры, 67039
- Хата, Ямада, Различия в прочности бумаги в зависимости от процесса кондиционирования влажности, 41179
- Хата см. Кимура, 19048
- Хата см. Матида, 20345
- Хата см. Миясаки, 7191 Бх
- Хата см. Сугано, 99223
- Хата см. Ямамото, 15880, 15881, 45090
- Хата А. см. Адати Н., 55313
- Хата Д., Ока К., Получение производных изоникотиновой кислоты, 82136 П
- Хата И. см. Суяма Х., 94842 П
- Хата С., Пылеуловители, применяемые в цементной промышленности, 57980; Классификаторы, применяемые в цементной промышленности, 97426
- Хата Т., Противораковые антибиотики, 3254 Бх
- Хата Т., Некоторые проблемы анализа пищевых продуктов, 90359
- Хата Т. см. Маэкава, 523
- см. Татихара И., 97250 П
- Хата Х., Упрочненный искусственный шелк, 37197
- Тонами, Такагаки, Значение показателя способности к канцерогенезу — SW Бартушка, 7374
- Хата Х., Восстановление свойств фотографических материалов, 74724
- см. Аритомии И., 85769 П
- Хатада см. Хирота, 95785
- Хатакэяма М., Установка для концентрирования морской воды с обменными диафрагмами, 93029 П
- Хатакэяма М. см. Масимо К., 4161 Бх, 6196 Бх
- см. Тасака С., 25612 Бх
- Хатанака, Хамада, Оно, Синтез *n*-гексенолов-1 и *n*-гексенолов-1, 73311
- Хатанака см. Катакура, 23831 Бх
- Хатанака см. Хаттори, 1929 Бх
- Хатанака Т. см. Катакура К., 86325, 86526
- Хатано, Радиационная химия биологически важных веществ, 14698 Бх; Радиационная химия нуклеиновых кислот и нуклеотидов, 25253 Бх
- Хатано, Опытные и полупромышленные установки, 31007, 69731
- Хатано, Современное состояние производства натриевой соли глутаминовой кислоты и способы ее получения, 35856
- Хатано, Производство цианистоводородной кислоты формамидным способом, 61989
- Хатано см. Каваи, 69580
- см. Камбара, 71545
- Хатано см. Комия, 3576 Бх
- Хатано см. Собуз, 7387
- Хатано М., Реакция полимеризации

- применением лития и литийорганических соединений, 79788
- Хатано М. см. Осима К., 20419 Бх, 20420 Бх
- Хатано С., Проектирование заводских трубопроводов с использованием данных, полученных на их моделях, 9477
- Хатано Т. см. Такахаси А., 59547 П, 59548 П
- Хатанова Н. А. см. Захарова М. И., 76459
- Хатасимо Т. см. Сугимото И., 5769 Бх
- Хатафудзи И., Сано К., Способ выделения карцинофиллина, 70693 П
- Хатаяма Я., Гидравлический и термомеханический расчет теплообменников для жидкостей, 61679
- Хатаяма К. см. Ябута С., 43887 П, 74596 П
- Хатаяма С., Хонда Д., Камада Д., Производство влагостойкого целлофана, 20374 П
- Хаташвили Ш. М., Новый метод определения концентрации NaCl в пищевых продуктах, 71216
- Хатибоси см. Амэмия, 32925
- Хатида, Изучение обмена фосфора и кальция при уrolитиазе, 27721 Бх
- Хатина А. И. см. Беззубов А. Д., 12944 Бх, 27800 Бх
- Хатису, Диспергирование кристаллов основного карбоната свинца, обработанных нитроцеллюлозой или аэрозолем «ОТ», 70138
- Хатишама, Проблемы в химии лигнина, 54488; Успехи в химии лигнина, 63095
- , Сёно Т., Синтез полиэфиров фурандикарбоновой кислоты, 31977; Получение эфиров 2,5-диалкокси-2,5-дигидрофуранкарбоновой кислоты, 85818 П
- , Сумитомо Х., Эфир полиакриловой кислоты и привитая полимеризация акрилонитрила, 20718
- , Такамуку С., Синтез полиэфира и полиангидрида из ванилина, 42682
- см. Кёгоку, 29190
- см. Сумитомо, 7593, 45412
- см. Такамуку, 72105
- Хатия К., Дистилляционный аппарат со стекающей пленкой жидкости, 69799
- Хатияма см. Сумитомо, 25211
- Хато, Изучение адреналиновой мази, 17217 Бх
- Хатори, О применении сжиженного нефтяного газа, 10870
- Хатори см. Исии, 7759 Бх
- Хатотани см. Нода, 69422
- Хатотани Н., Эндокринологическое изучение шизофрении, 12654 Бх
- Хатта, Сакияма, Клиническое значение SH-групп, 26028 Бх
- Хатта см. Токита, 6126
- Хаттори, Исследования потенцирующего действия фармакологической гипернатрии на наркоз, вызванный барбитуратами, 27852 Бх
- Хаттори, Сопоставление экономических данных производства капролактама по различным способам, 48787
- Хаттори, О горючести сжиженных газов. I. Воспламеняемость, 49378; II. Температуры и индукционные периоды воспламенения, 82445
- Хаттори, Аномальные реакции окисления и восстановления. I. Окисление, 88483
- Хаттори, Шнековая экструзия термопластов. I. Теория экструзии неньютоновской жидкости, 79344
- , Сэкигута, Масита, II. Экспериментальное изучение экструзии полиэтилена, 79344
- Хаттори, Исследование обмена железа при внутримышечном его введении, 23213 Бх
- см. Накао, 2388 Бх, 30197 Бх
- Хаттори, Накагава, Получение фторида кальция высокой чистоты из отходящих газов производства плавящих фосфорных удобрений из фосфатных руд, 52962
- Хаттори, Окамото, Сидзаки, Состав сока плодов нацумикан (*Citrus aurantium* L. subsp. *Natgudaidai* Hayata), 15260 Бх
- Хаттори см. Индзука, 6144 Бх
- Хаттори см. Икэда, 28523
- Хаттори см. Носэ, 7294 Б
- Хаттори см. Судзуки, 5669 Бх
- Хаттори см. Фукуи, 25466
- Хаттори И., Заряды взрывчатых веществ для взрывных работ, 10689 П
- Хаттори Я., Тевирон — поливинилхлоридное волокно, 33210
- Хаттори К. см. Мидзуно Т., 53971 П, 74597 П
- Хаттори Н. см. Мацуо Ю., 1030 Бх
- Хаттори С., Получение винилацеталей, 97554 П
- Хаттори Т., Производство сухого плодового сока, 36872 П
- Хаттори Т., Способ конверсии газа с высоким содержанием окиси углерода и малым содержанием водорода, 40177 П
- Хаттори Т. см. Токунага Д., 78456 П
- Хаттори Х., Поверхность металла и адгезия покрытий, 37101
- Хаттори Х. см. Фудзиси И., 66102 П
- Хаттори Ц., Химическая активность бактерий, адсорбированных ионообменными смолами, 6163 Бх
- Хаттори Я. см. Сакуяма С., 48815 П
- Хатунцева А. Я., Левковская Н. Ю., Россыпи Северной Волини и особенности их вещественного состава, 91979 К
- , Ромаданова А. П., Минералогическая характеристика мезозойских континентальных отложений в бассейне р. Ужа, 96057
- см. Гурвич С. Г., 42217
- см. Дядченко М. Г., 4428, 88212, 91979
- Хатунцева Н. В. см. Матвеев К. И., 66564 П
- Хауликэ И. см. Киоса Л., 17995 Бх
- Хауси, Ясуда, Мидзогути, Диеновые числа моноциклических монотерпеновых углеводородов, 17949
- Хауси К., Современные технические достижения в нефтехимической промышленности и перспективы в этой области, 28164
- Хаустова И. М., Очищенный сорбированный гидратом окиси алюминия анатоксин *Cl. perfringens*, 7226 ДБх
- Хаустович Г. П. см. Головина Е. С., 93866
- Хауталь см. Азингер Ф., 97651 П
- Хафурихара Х. см. Китасима М., 54495 П
- Хахина Л. П., Каган Л. М., Новые виды концентратов первых блюд, 59331
- см. Романов А. Н., 90397
- Хацаревич Ц. М. см. Харин А. Н., 72025 П
- Хацет Ф. И. см. Князюк К. А., 39563
- Хациревич М. Г., Настенная школьная коллекция минералов и продуктов их переработки, 33646
- Хаккевич Н. И., К вопросу о миграции флюида по протокам грязевых вулканов, 69067
- Хапуда К., Такаки Р., Получение сульфатов щелочных металлов, 31427 П
- Хачатрян А. Л. см. Самвелян А. М., 15341
- Хачатрян М. К., Витамин С в организме в связи с загрязнением атмосферного воздуха выбросами производства синтетического хлоропренового каучука, 20198 Бх
- Хачатрян Н. Х. см. Миджоян А. Л., 9208
- Хачатуров А. С. см. Баженов Н. М., 25059
- Хачатуров Г. Х., Новые данные об изменении химического состава вод нефтяных месторождений юго-западного Апшерона, 21964
- Хачатурян А. Г., Влияние распределения блоков мозаики по размерам на рассеяние рентгеновых лучей, 91364
- Хачатурян О. Б., Горбачев С. В., Электрохимическая кинетика некоторых обратимых окислительно-восстановительных систем, 42061
- Хачатурян Э. А., О минералогическом составе руд Кафанского медного месторождения, 30326; Некоторые особенности колчеданного оруденения Армении, 38273
- Хачкурузов Г. А., Уровни колебательной энергии молекулы воды, 37691; Силовые постоянные молекулы воды и частоты нормальных колебаний ее изотопических разновидностей, 37692; Колебательные постоянные изотопических разновидностей молекулы воды, 37693; Частоты основных колебаний молекулы SO_2 , 55940
- см. Юдин Б. Ф., 60488
- Хаяиси, Исследование оксигеназ, 16443 Бх
- Хаякава, Термолюминесценция кальцитов, известняков и других минералов, 3790
- Хаякава, Влияние различных гормо-

- нов на экскрецию радиоактивного рубидия и его распределение в организме, 9051 Бх
- Хаякава, Исследование пропердиновой системы сыворотки крови, главным образом в связи с аллергической реакцией, 9299 Бх
- Хаякава, Влияние рентгеновского облучения на ткань печени, 14045 Бх
- Хаякава, Изучение сочетания гормонов гипофиза и коры надпочечников с антибиотиками в лечении экспериментальных инфекций, 32524 Бх
- Хаякава, Электролиз с применением комплексона, 69119
- Хаякава, Действие ионизирующего облучения на обмен веществ в клетке, 24542 Бх
- см. Мацудзава, 33685 Бх
- см. Тобэ, 20434 Бх
- Хаякава, Кавасаэ, Мацуда, Фосфорсодержащие алиловые смолы, 20092
- Хаякава, Онти, Ногутти, Исследования в области синтеза аналогов белков. XIX. Поли-DL-лизин, 42907
- см. Ногутти С., 42905, 42906, 69710
- Хаякава, Сакураи, Рост и размножение крыс, получавших диету, содержащую некоторые витамины группы В, и диету, включающую весь комплекс витаминов группы В, 29191 Бх
- Хаякава, Фудзита, Массоотдача в жидкой фазе в колпачковых колоннах, 1459
- Хаякава см. Курасава, 12981 Бх
- Хаякава см. Курита, 3648
- Хаякава см. Маэсава, 59075
- Хаякава К., Изготовление материала с внутренним узором из полиметакрилатов и нитроцеллюлозы, 15704 П
- Хаякава С., Исследования свойств порошкообразных веществ и новые области их применения, 5285
- Хаякава Э., Получение Na-карбоксиметилцеллюлозы в водных и органических растворителях, 3259, 67859
- , Морита, Получение Na-карбоксиметилцеллюлозы многоступенчатой этерификацией, 50300
- Хаяма, Нобуока, Хасэгава, Андо, Магнитные свойства порошков окиси железа, 41763
- Хаяма, Сато, Явление отслаивания с поверхности волокон из нейлона, 20354; Гетерогенное поверхностное взаимодействие нейлона со смесью реагентов, 33224; Гетерогенная реакция на поверхности нейлонового жгута в серной кислоте, 55173; Гетерогенная реакция на поверхности нейлонового жгута в смеси серной кислоты и спирта, 55174; Измерение радиального распределения поглощаемого нейлоном красителя, 75852
- , Сато, Тогаси, Гетерогенная поверхностная реакция нейлона в смеси серной кислоты и глицерина, 75710; Проникновение реагентов в волокна нейлон 66, 75712
- , Такахаси, Сато, Тогаси, Некоторые физические свойства волокон нейлон, 75715
- Хаями, Кадота, Танака, Изучение керамических покрытий для защиты керметов при высоких температурах, 70280
- Хаями, Хори, Сэкия, Цудзакки, Конструкция батарей коксовых печей на заводе Хирохата. Улучшение нагрева путем усовершенствования газораспределительной системы, 89976
- Хаями см. Кувадзима, 11774
- Хаями см. Эми, 42435
- Хаями М., Получение водорастворимого 4,4'-дигидразинодифенилсульфона, 89721 П
- , Симидзу Х., Получение инъекционного препарата бис-(4-гидразинофенил)-сульфона, 58419 П; Получение инъекционных препаратов 10-апокамфора-1-альдегида, 58424 П
- Хаяно см. Умано, 18466, 70135, 86332
- Хаясака см. Асо, 75097
- Хаяси, Исследование электролитов в сыворотке крови при урологических заболеваниях, 2416 Бх
- Хаяси, Техника производства городского газа, 14924; Строительство и эксплуатация заводов Тоёсу Токийской газовой компании, 43295
- Хаяси, О зависимости между реакциями преципитации и агглютинации *E. coli*. I. Эксперименты с использованием стандартных штаммов Кауфмана, 15169 Бх
- Хаяси, Изучение дыхания органов у белых крыс при экспериментальном рахите, 15368 Бх, 21491 Бх
- Хаяси, Исследование штаммов *Bacillus natto*, способных переносить низкие температуры, 16647 Бх; Изучение «Natto», 18075 Бх, 29236 Бх
- Хаяси, Кальцинированные фосфорные удобрения, 18530
- Хаяси, Действие оротовой кислоты на экспериментальное повреждение печени, 22410 Бх
- Хаяси, Изменения трансамидинирования в организме при наркозе, 26389 Бх
- Хаяси, Изучение обмена церулоплазмينا при психических заболеваниях. Содержание церулоплазмينا в сыворотке крови больных шизофренией и связь его ферментативных реакций с аскорбиновой кислотой, 28875 Бх
- Хаяси, Оборудование нефтеперерабатывающих заводов и предохранение его от коррозии, 32288
- Хаяси, О подавлении оксидазы D-аминокислот некоторыми антибиотиками, 32653 Бх
- Хаяси, Характер флуоресцирующих красителей, 33376
- Хаяси К., Современная нефтеперерабатывающая промышленность, 44141; Применение нефтехимических продуктов в качестве раство-
- рителей для лакокрасочных материалов, 75583
- Хаяси, Современное состояние и перспективы развития фирмы Марудзэн ойл, 73635
- Хаяси, Молекулярные структуры монохлорметилметилсульфида и монохлорметилметилового эфира, 76196; Инфракрасные спектры поглощения молекулярных форм монохлорметилметилсульфида и монохлорметилметилового эфира в газообразном состоянии, 79984
- Хаяси, Геохимия никеля и кобальта в породах Японии. II. Никель и кобальт в плутонических и гипабиссальных породах, 756; То же. Ni и Co в осадочных породах, 26106; То же. IV, V, VI, Ni и Co в метаморфических породах, 46890; То же. VII. Цикл Ni и Co, 72851
- , Маэда, Ногутти, Искусственный титанат алюминия. II. Связь между оптически-упругой осью и термическим расширением, 25561
- , Нака, Синтез оливина кобальта, 81746
- см. Маэда, 45883
- см. Ногутти, 23105
- Хаяси, XV, XVI. Пиролиз 1,8-динеола над битым фарфором, 38818; XVII. Пиролиз 1,8-динеола в присутствии кусочков фарфора, 57243; XVIII. Пиролиз 1,8-динеола над битым фарфором (7) XIX. Пиролиз 1,8-динеола над осколками фарфора (8). (Механизм пиролиза), 73549
- , Мидзогути, Определение 2, 4(8)-*п*-и 3,8(9)-*п*-ментандиенов методом абсорбционной спектрофотометрии в ультрафиолетовой области, 22135
- см. Комаэ, 13527
- Хаяси, Реакция акридина с метилкетонами, 92379
- , Инана, Исигава, Нитрование дифенила ацетилнитратом, 84729
- , Осуми, Маэда, Реакция акридина с реактивами Гриньяра, 84792
- Хаяси, Экспериментальное исследование экскреции и распределения цезия¹³⁷, 28733 Бх
- см. Огава, 28733 Бх
- Хаяси, Об обмене глутаминовой кислоты мозга белой крысы после инокулирования *H. pertussis*, 34460 Бх
- см. Накамура Ц., 21515 Бх
- Хаяси, Поведение ацетата целлюлозы в концентрированном растворе хлористого цинка, 45100
- см. Утияма, 25102
- Хаяси, Межфазовая полимеризация, 76041; Применение активированного угля для рафинирования сахара, 78974
- см. Ивакура, 1182, 55746, 60093
- см. Китагава, 46490
- Хаяси, Масубити, Получение 3-(1-фенил-2-ацетилэтил)-4-оксикумарина, 14539 П
- Хаяси, Маэда, О веществах, выде-

- ляемых с мочой после введения продуктов бактериального разложения L-тирозина, 9640 Бх
- Хираидзуми, Мукаи, Хосия, Кадоно, Отани, Окума, Имаи, Химические изменения состава спинномозговой жидкости у больных японским энцефалитом Б, 18681 Бх
- Хаяси, Мотэки, Осаки, Факторы, влияющие на сокращение меланофоров в коже *Parasilurus asotus*, вызванные ацетилхолином, и связь между содержанием АТФ и сокращением меланофоров после смерти рыбы, 31446 Бх
- Охаси, Мотэки, Исследования окисления лецитина гомогенатом летательных мышц пчелы, 9465 Бх
- см. Охаси, 15257 Бх
- Хаяси, Нагасаки, Получение дисперсных водных растворов триметилалкиламмоний-2, 4, 5-трихлорфенолятов, 48863 П
- Хаяси, Накадзава, Измерение адсорбции некоторых соединений найлоном при использовании радиоактивных изотопов, 50554
- Хаяси, Окаутти, К вопросу о содержании фтора в челюсти рогатого скота, 6612 Бх
- Хаяси, Ситидзи, Эндогенное дыхание дрожжей на различных стадиях первого цикла почкования, 1, 7640 Бх
- Хаяси, Такаидзава, Получение соединений ряда пиразолина, 53789 П
- см. Такаидзава, 14527 П, 14528 П, 17885, 35783 П, 69572, 74546 П
- Хаяси, Хара, Экспериментальное исследование биохимических факторов, влияющих на течение сальмонеллезной инфекции. II. Действие ферментных ингибиторов на инфекционный процесс у мышей, зараженных *S. paratyphi*, 3223 Бх
- Хаяси, Хасимото, Микроопределение компонентов эфирных масел с помощью хроматографии и электрофореза на бумаге, 14793
- см. Хасимото, 39692
- Хаяси, Хигаки, Накагами, Кова, Фармакологическое действие 6-амино-2-метил-2-гептанола, 29297 Бх
- см. Хигаки, 19087 Бх, 19088 Бх
- Хаяси, Хикимэ Удзумаса, Выделение рутения на катионите, 73098
- см. Идзумаса, 25988
- Хаяси, Ямадзое, Такамура, Сугияма, Сугаяма, Исидзука, Исследования противоглистных препаратов. VI. Улучшение процесса приготовления 4-йодтимолла и его противоглистное действие в отношении паразитов человека, 10198 Бх
- Хаяси см. Кондо, 69705
- Хаяси см. Мацудзава, 5261
- Хаяси см. Мацудзава, 33685 Бх
- см. Тобэ, 20434 Бх
- Хаяси см. Мацумуро, 4513 Бх
- Хаяси см. Мицухаси, 10820 Бх
- Хаяси см. Нинитани, 20461 Бх
- Хаяси см. Оба, 27420
- Хаяси см. Симидзу И., 29321 Бх
- Хаяси см. Симидзу Б., 47771
- Хаяси см. Сомэя, 7740 Бх
- Хаяси см. Такидзава, 9658 Бх
- Хаяси см. Такэя, 28119
- Хаяси см. Фурукава, 3504
- Хаяси см. Хаяси, 42906
- Хаяси см. Цукамура, 420 Бх
- Хаяси см. Цукахара, 10755 Бх
- Хаяси см. Эгами, 5943 Бх
- Хаяси А. см. Аоки, 35116 Бх
- см. Хибино, 18428 Бх, 24359 Бх
- Хаяси И., Получение эфиров растворимого крахмала, 36587 П
- Хаяси И. см. Акабанэ Т., 23551 Бх
- Хаяси И., Получение Na-карбоксиметилцеллюлозы, 33329 П
- Хаяси И., Токсичность свободного формальдегида, содержащегося в мочевиноформальдегидных смолах, 98767
- Хаяси И. см. Фудзита Т., 74224 П
- Хаяси К., Переработка нефти, 2446; Нефтяная промышленность и вопросы сырой нефти, 14968; Каталитическое окисление при переработке нефтехимического сырья. О получении из ксилола двусосновых ароматических кислот, 31760
- Хаяси К., Стеклоанное волокно, как армирующий материал, 10106
- Хаяси К., Регенерация химикалий при ацелировании целлюлозы с использованием в качестве катализатора хлорной кислоты, 63815 П
- Хаяси К., Способ сплавления краев перегнутой пленки из полистиленовых синтетических смол и других подобных материалов, 71685 П
- Хаяси К., Силиконовые масла, применяемые в качестве смазочных материалов, 32416
- , Ито, О нагрузках, вызывающих износ и заедание при применении метилсиликонового масла, 44239
- , Ито, Савада, Свойства фенилметилсиликонового масла как граничной смазки 32418
- , Ямагути, О некоторых свойствах смеси фенилметилсиликонового масла и диэфира, 62983; Кинетические коэффициенты трения силиконовых масел для трущихся пар: нежелезистые металлы по стали, 86321; О кинетическом коэффициенте трения для раствора жирной кислоты — метилсиликоновое масло, 86322
- Хаяси К., Полимеризация при радиоактивном облучении, 3486
- см. Окамура С., 46321
- Хаяси К. см. Мацуда Х., 2523 КБх
- Хаяси К. см. Сакаи К., 2699 Бх
- Хаяси Н., Применение клеев на основе эпоксидных смол, 28908
- Хаяси С., Изучение термодинамики полимеров с сетчатой структурой с применением решеточной модели, 45371, 68143
- Хаяси С., Сушилка для съедобных водорослей, 49940 П
- Хаяси С. см. Мидзусава С., 75147
- Хаяси С. см. Нисикава Т., 75505 П
- Хаяси С. см. Хаяси Ц., 55086 П
- Хаяси С. см. Хаясида, 13878 Бх
- Хаяси Т., Тормозящие процессы в головном мозгу и химия, 18507 Бх
- Хаяси Т., Майлар, 20077
- Хаяси Т., Предохранение пищевых продуктов от плесневения, 59409 П
- Хаяси Т., Применение изотопов при обработке поверхности металлов, 57499
- , Мива, Такаги, Влияние примесей анионов на процесс хромирования, 53245; Электролиты для хромирования, содержащие кремнефтористый натрий, 70234
- Хаяси Т., Опытные установки, 13618; Сброс сточных вод нефтеперерабатывающей промышленности, 27112; Современные установки для производства ацетилена, 40271; Резервуар с плавающей крышей для нефтепродуктов, 49324
- см. Кубо, 48337, 60542
- Хаяси Т. см. Мори С., 62164
- Хаяси Т. см. Мориваки Т., 26893
- Хаяси Т. см. Хитака К., 27264 П
- Хаяси Х., Майлар, 59463
- Хаяси Х. см. Вакаяма М., 97796 П
- Хаяси Ц., Состояние воздуха и дымовые трубы, 89085
- Хаяси Ц., Хаяси С., способ производства полировочного состава, 55086 П
- Хаяси Ю., Обзор новых районов химической промышленности Японии, 9442
- Хаяси Ю., Перегруппировка в ортоположение и аналогичные реакции, 30690
- Хаясибэ, Асо, О трегалозах, 7866 Бх
- , Китакура, Танака, Нэдати, Танада, Изучение состава мелассы. I. О содержании витаминов, 71195
- Хаясида, Изучение шприцевания пластмасс. I, II, 40875; Изучение экструзии пластических материалов, 83031; Переработка пластмасс экструзией, 98776
- см. Йосида, 11467, 63562
- Хаясида см. Йосида, 3861 Бх
- Хаясида Т., Нагасима, И. Танака О., Хаяси С., Эдамура М., Цудзакис С., Такэдзоэ К., Такахаси Х., Коно С., Иноуэ К., Хокари Н., Оцу С., Окухира М., Гистологические и химические изменения в тканях при гипотермии, шоке и их комбинации, 13878 Бх
- Хаясидо см. Мидзукоши, 12625 Бх
- см. Такэнака, 12625 Бх
- Хаясимори С., Подземные газохранилища, 28226; О сжигании газов, 90052
- Хаясэ Х. см. Танака Х., 58363 П
- Хаята И., Кувада Т., Непрерывный способ получения маканых изделий, 75664 П
- Хаята С., Изготовление гофрирован-

- ных пластин (листов) из синтетических смол, 90620 П
- Хаяфунэ, Ускоряющее действие тироксина на метаморфоз, 26878 Бх
- Хаяцу Р., Способ получения 16-аза-D-гомохолестанола и 17-аза-D-гомохолестанола, 86011 П; Получение 3-β-бензокси-холестандиона-7, 11, 97782 П
- Хаяцу Х. см. Окамото Т., 13597
- Хвалковский Т. П., Улучшение обесцвечивания раствора мелассы перед поляризацией, 6778
- Хвальковский А. В., Электроизоляционные материалы на основе эпоксидных смол, 7156 К
- Хвалюв А. М., Исследование работы смесителя центробежного действия для сыпучих тел, 65692 Д
- Хвичия А. Т., Реакционная способность коксов и рудококсов, 78684
- Хвойницкая М. А., Изменения водно-солевого обмена при лучевом поражении кроликов, вызванном введением радиоактивного фосфора, 2217 Бх; Методика одновременного определения объема внеклеточного «сульфатного» пространства и объема циркулирующей крови в целомном организме при помощи радиоактивной серы и фосфора, 10322 Бх
- Хвойницкий В. И. см. Бабенышев В. М., 56931
- Хворостин Я. С. см. Вдовенко В. М., 16875, 29930
- Хворостянский В. Ф. см. Миронов С. А., 35709, 74280
- Хвостенко В. И., Образование отрицательных и положительных ионов в водороде, 3689 Д
- Хвостиков Н. Е., Опыт применения трубопроводов из стекла на хлебозаводе, 49772
- Хе Гю Сам, Брикетирование отечественного антрацита с целью использования в качестве топлива для газовых двигателей, 66773
- Хейкер Д. М. см. Волков О. С., 80917
- Хейнинг К., Карл Шорлеммер (1834—1892). К 125-летию со дня рождения, 16265
- Хейфец Е. М., Миловидова Н. В., Рапопорт И. Б., Получение моющих веществ, 36550 П
- Хейфец В. Л., Вайсбурд С. Е., Метод определения тока обмена на твердой металлической поверхности с помощью радиоактивных индикаторов, 68751
- , Красиков Б. С., Влияние поверхностноактивных веществ на кинетику разряда некоторых катионов, 38097
- , Рейшахрит Л. С., Закономерности совместного разряда ионов никеля и водорода, 17141
- , Ротинян А. Л., Совместный разряд ионов и проблема получения металлов высокой частоты, 8420
- , Ротинян А. Л., Козич Е. С., О величине окислительно-восстановительного потенциала $\text{Co}^{+3}/\text{Co}^{+2}$, произведении растворимости $\text{Co}(\text{OH})_2$ и взаимной связи этих величин, 17129
- , Шейнин А. Б., Осциллографическое исследование кинетики электродных процессов, 42048
- см. Вайсбурд С. Е., 12792, 27384, 64729, 68752
- Хейфец В. С. см. Гуторова Л. Л., 62195
- Хейфиц Л. А., Молдованская Г. И., Белов В. Н., Душистые вещества из алкилфенолов. I. Синтез душистых веществ из диметилфенил-п-крезола, 77290
- , Симановская Э. А., Перегудова Ж. А., Белов В. Н., Шапиро Е. С., Корецкая П. З., Производственный метод получения мустерона, 43992
- Хейфиц Л. А. см. Баландин А. А., 12690
- Хелемский М. З., Улучшение хранения сырья — важнейший фактор снижения потерь сахара при длительном производстве, 90280
- Хелленурме П. А., О влиянии некоторых физико-химических факторов на оптическую вспышку свечения в щелочногалогидных фосфорах, 95437
- Хельвас И. Г., Кварцево-гематитовые жилы месторождения Чашлы, 84258
- Хенкина С. А. см. Семененко Д. К., 40126
- Хен Мон-Блан, Кузьмина Г. В., Хазанов Е. И., Исследование андалузитовых сланцев Холтуйского месторождения Читинской области, 84236
- Хераскова Е. П., Охалкина Н. А., Проворов В. Н., Определение свободной серы в резинах различными методами, 79525
- см. Добровольская Н. Н., 63751
- Хероут В. см. Огнянов И., 9362
- Херузе Ю. И. см. Петров А. А., 13345, 17954
- Хетагурова Ф. В. см. Березницкий И. Е., 90955 П
- Хетчиков Л. Н., Анизотропный сфалерит Кисинского месторождения, 42253
- , Константинов Р. М., Особенности распределения цинка, свинца и меди во вмещающих породах оловянных месторождений Дальнего Востока, 68995
- см. Константинов Р. М., 46785
- Хе Юй-лян см. Сандулова А. В., 16737
- Халилов Х. М., К методу исследования вязкости жидкостей при низких температурах, 38509
- Хиби, Экскреция с мочой общих 17-оксикортикоидов у здоровых младенцев и детей, 17196 Бх; Выделение 17-оксикортикоидов при внутримышечном введении АКГГ-Z у здоровых младенцев и детей, 26064 Бх
- Хиби, Яда, Электронномикроскопическое наблюдение галогенидов щелочных металлов при низкой температуре, 56055
- Хиби см. Такаси, 94597
- Хиби И. см. Обэ И., 28876 Бх
- Хибикс см. Симидзу, 98637
- Хибино, Использование отходящих газов доменных печей, коксовых батарей и т. п. в качестве химического сырья, 40230
- Хибино, Вакао, Ямаути, Окисные материалы для металлокерамики, 8492
- Хибино, Морита, Кахару, Мидзогути, Иосида, Деструктивная гидрогенизация каменноугольного масла, 36215
- Хибино, Хаяси, Биохимические исследования *Ostrea gigas* Thunberg, 18428 Бх, 24359 Бх
- Хибино см. Тамура, 30935
- Хибино Ф. см. Имамура М., 57828 П
- Хиваки см. Томинага, 754 Бх, 11833 Бх, 12515 Бх
- Хиватару, Исследование дезоксирибонуклеиновой кислоты галофильных бактерий, 10667 Бх
- Хиватару О. см. Като Д., 31965 П
- Хиватаси, Ивата, Кавасаки, Тодзе, Масуи, О модифицированном методе Вебб-Леви определения дезоксирибонуклеиновой кислоты, 20782 Бх
- Хиватаси, Нэдзу, Нагама, Синдо, Канэко, Хияма, Утахаси, Хага, Итои, Хосода, Ягути, Наканиси, Ямагути, Найто, Маруяма, Изучение туберкулезных антител до и после вакцинации БЦЖ, 15141 Бх
- Хигаки, Изучение обмена йода и картины тканей при простом диффузном зобе, 33153 Бх
- Хигаки, Мураками, Окада, Хара, Иосидзава, Клиническое исследование случаев эпидемического паротита, осложненного другими заболеваниями, 30497 Бх
- Хигаки, Суга, Фудзисаки, Изучение содержания эстрогенов и прогестерона в крови молочных коров, 22484 Бх; Изучение слизистой оболочки шейки матки коров, 29747 Бх
- Хигаки, Хаяси, Данно, Кова, Сугимото, Фармакологическое действие β-(1-метилпиперидил)-ди-(2'-тиенил)-метана (AT-327) как противокашлевого средства, 19087 Бх, 19088 Бх
- см. Хаяси, 29297 Бх
- Хигаса см. Фудзин, 25843 Бх
- Хигаси, Исследование биосинтеза γ-глобулина сыворотки крови в печени, 13944 Бх
- Хигаси, Мураяма, Янаса, Табэи, Содержание пантотеновой кислоты у рыб и моллюсков, 23932 Бх; Содержание фолевой кислоты у рыб и моллюсков, 26840 Бх
- Хигаси, Одзак, Нотакэ, Итимия, Фукада, Вирусологическое и электронномикроскопическое изу-

- чение размножения вируса группы оспы *in vitro*, 7812 Бх
- Хигаси, Хирао, Ямада, Кикутти, Витамины А у мыши *Entosphenus japonicus*, 9023 Бх
- Яманова, Канэко, Сугии, Разработка экономичного способа производства концентрата витамина А из жира печени рыб, 90205
- Хигаси, Химия акролена, 4921
- Хигаси, Хигаси, Дипольные моменты и полярные группы каменного угля, 28031
- Хигаси, Нинма, Кинумаки, Ямакава, Извлечение неомыляемых из жира морских животных, 49614 П
- Хигаси, Симма, Ондэ, Влияние кортизона на бактерицидную активность сыворотки крови кролика, 10614
- Хигаси см. Кодзаки, 34426 Бх
- см. Такэнака, 34489 Бх
- Хигаси см. Асакина, 11662 Бх
- Хигаси см. Исибаси, 80666
- Хигаси см. Ито, 17126, 53228
- Хигаси см. Катаяма, 31186 Бх
- Хигаси см. Саван, 62198
- Хигаси см. Сасаки, 10614 Бх
- Хигаси см. Симма, 96022
- Хигаси см. Хисада, 24602 Бх
- Хигаси Я. см. Хигаси К., 28031
- Хигасинасаки см. Синохара, 97003
- Хигасигава см. Китаура, 18069 Бх
- Хигасида М., Производство соляной кислоты в печах фирмы Цан. Пересмотр процесса Леблана, 9872
- Хигасидани Х., Крепление эбонита к нитрильному каучуку, 71746
- Хигасимура, Окамура, Катионная полимеризация стирола с помощью хлорного олова, 68201
- см. Окамура, 3509, 25202, 25203, 33513, 45409, 50639, 50645
- Хигасино, Противогрибковая активность производных азофенола, 26598; О реакции 1-окиси 4-алкоксихиназолина с нуклеофильными реагентами, 69575; О каталитическом восстановлении 1-окиси 4-бензилалкоксихиназолина, 69576; О гидролизе и алкоголизе производных 2-цианохиназолина, 69577
- Хигасиу К., Получение фенацетина, 85920 П
- Хигерович А. М. см. Горбушина В. Б., 10167
- Хигерович М. Н., Теоретические основы и практическое решение проблемы гидрофобизации цемента, 2012; Синтетические кислоты, полученные из углеводородов нефти, как гидрофобизаторы цемента, 31685
- Карпова Н., Никитина Н., Улучшение качества строительных растворов и бетонов добавкой пластифицирующего порошка, 18846
- Меркина А. П., Уменьшение сушительных дефектов в керамических изделиях с помощью нефтешлаковой эмульсо-суспензии, 81795
- Никитина Н. В., Влияние

- гидрофобизующего карбонатного пластификатора на морозостойкость строительных растворов, 27555
- Скрамтаев Б. Г., Великовский Д. С., Лейбович К. М., Способ изготовления гидрофобно-пластифицированных цементов, 85696 П
- Турчихин Э. Я., Никитина Н. В., Капиллярное впитывание воды в пластифицированных строительных растворах, определенное методом меченых атомов, 62297
- Хиго Ф., Пластификаторы для поливинилхлорида, 3020
- см. Мурата, 15691 П
- Хигосаки см. Такаги, 25365 Бх
- Хигураси см. Накамура, 67143
- Хигути, Исследования по липазной активности сыворотки крови при туберкулезе, 21769 Бх
- Хигути, Влияние антибиотиков на функцию ретикулоэндотелиальной системы, 24142 Бх
- Хигути, Исследование цикла трикарбоновых кислот в митохондриях мозга, 24582 Бх
- Хигути, Использование нитрогуминовых кислот, 40139
- Цуюгути, Андо, Обработка углей разбавленной азотной кислотой, 98075
- Хигути, Извлечение урана из руд, 85339
- Хигути, Обработка и применение декоративных пластиков, 98802
- Хигути, Имото, Соплимеризация итаконовой кислоты со стиролом или метилметакрилатом, 3492
- см. Имото, 41401
- Хигути, Кавамура, Сопрежненное окисление кониферилового спирта системой пероксидаза — желтый фермент, 11969 Бх
- Хигути, Урабэ, Лечение венерических болезней, 6207; О новых противогрибковых препаратах, 35111 Бх
- Урабэ, Тоситани, Накано, О влиянии нистатина на поражение кожи видами *Candida* и *Trichophyton*, 432 Бх
- Хигути, Уэмура, Выделение нуклеотидов клетками дрожжей, 26963 Бх
- Хигути см. Миясаки, 12570 Бх
- Хигути см. Симидзу, 361 Бх
- Хигути см. Юй, 21487
- Хигути Я., О влиянии водоцементного отношения на прочность бетона, 66296; Сравнительные испытания порошков алюминия в качестве добавок к жидким цементным растворам, 70427; Влияние атмосферных воздействий на свойства жидких цементных растворов, 70428; Производство предварительно напряженного бетона, 81932 П
- см. Миура И., 58033 П
- Хигути К., Цуюгути Т., Асакава К., Обесцвечивание водных растворов, получаемых при окислении лигнина азотной кислотой, и

- удаление из них остатка азотной кислоты, 66852 П
- Хигути М. см. Сирацуги, 14878
- Хигути С. см. Марути Н., 13867
- Хигути С. см. Сирацуги, 14882, 36174
- Хигути С., Особенности и общие закономерности разрушения высокополимеров, 20726
- Хигути С., Обзор вопросов, обсуждавшихся подкомитетами технического комитета японской резиновой промышленности в 1957 г., 33170
- Хигути Т., Применение изотопов при исследовании механизма образования целлюлозы, гемицеллюлозы и лигнина, 21378 Бх
- Лигнин, 58927
- Хигути Т., Цементные р-ры с добавкой синтетических смол, 35718
- Хигути Т. см. Накаяма Т., 20275 Бх
- Хигути Х. см. Ямамото А., 6179 П, 62449 П
- Хида, Тест для антиоксиданта витамина А, 21013 Бх
- Хида, Изучение антоцианидина и лейкоантоцианидина в осенних красных листьях и зеленых листьях хвойных деревьев, 22805 Бх
- Хида, Нинно, Нагата, Изучение противосминаемой отделки мочевиноформальдегидными смолами, 68026
- Нинно, Ота, То же, 3364
- Хидага см. Канда, 25563 Бх
- Хидака, Мурано, Стрептомицин и растения, 31236 Бх
- Хидака см. Ивamura, 3549 Бх, 9566 Бх, 34492 Бх
- Хидака см. Тасака, 5019 Бх
- Хидекель М. Л., О каталитической гидрогенизации некоторых соединений с ароматическими и сопряженными связями, 1110 Д
- см. Баландин А. А., 4071, 17053
- Хидзава, Маэда, Нодзимото, Сюдо, Получение плавких и растворимых алкиларилсилоксановых смол, 55009 П
- Хидзукури, Изучение крахмалов при помощи рентгенографической дифрактометрии (III). Разрушение крахмальных гранул раствором $KJ + J$, 542 Бх
- Хидирова К. Г. см. Ходьков А. Е., 51599
- Хидэсима, Динамические свойства полимеров, 37491
- Хижняк Н. Д. см. Эдельман И. И., 40087
- Хизгилов И. Х. см. Яблонский В. С., 85000
- Хикагэ И., Классификация градилен и конструкция их, 57385
- Хиками см. Мидзуно, 25471 Бх
- Хикида, Растворимость газов в водных растворах электролитов, 64697
- Хикида см. Фудзимур, 61417
- Хикида Н., Применение легкоплавкого стекла для склеивания, 62211
- Хикимэ, Иосида, Экстрагирование трехвалентного железа, кобальта и никеля трибутилфосфатом из солянокислого раствора, 69105
- Иосида, Удзума са, Экстрак-

- ционное разделение четырехвалентного теллура и трехвалентного железа с применением трибутилфосфата, 69106
- Хикино см. Такахаси, 21383 Бх, 54067, 66679
- Хикита, Ракетные топлива (химические), 6575
- см. Накахара, 78657
- Хикита, Влияние поверхностноактивного вещества на интенсивность массоотдачи в жидкой фазе в насадочных колоннах, 73684; Влияние волнообразования на массоотдачу в жидкой фазе в колоннах со смоченными стенками, 5275
- , Катаока, Кондо, Влияние высоты слоя насадки в колоннах на высоту, эквивалентную единице переноса в жидкости, 69796
- , Катаока, Наканиси, Эффективная контактная поверхность в насадочных колоннах при массопередаче в жидкой фазе, 73683
- , Наканиси, Массоотдача в пленке жидкости, стекающей по сферическим поверхностям, 57395
- , Наканиси, Асан, Массообмен между ограничивающей поверхностью и стекающей по ней пленкой, 5268
- , Наканиси, Катаока, Массопередача в жидкой фазе в колоннах со смоченными стенками, 65677
- , Оно, Массопередача в пленке жидкости, текущей по поверхности элемента насадки, 81331
- Хикити Н., Эндо К., Эффект применения полисульфида бария против двух видов *Tetranychus linteatus* Linne, 6256
- Хиккей Р. Д. Андеркофлер Л. А., 36644 К
- Хилько М. М. см. Антонов Г. И., 85531
- см. Мирошниченко А. Н., 81777
- Химидзу см. Ока, 13547
- Химченко В. Ф. см. Капусткина Т. В., 13928
- Хинада Я., Развитие фармацевтической промышленности Японии, 43756
- Хинати Т. см. Аоки С., 15271 П, 24147 П
- Хинкс Л. М. см. Кондратьев И. М., 24791
- Хино, Проницаемость плаценты (в частности, плаценты человека) для глюкозы, 854 Бх
- Хино, Исследование при помощи спектрометра повреждений крафт-целлюлоз от воздействия тепла, 87014
- Хино, Хасэгава, Оно, Ясуура, Ода, Определение скорости детонации промышленных взрывчатых веществ при помощи микроволн, 78654
- Хино см. Гото, 23582 Бх, 23584 Бх
- Хино см. Инада, 6212 Бх
- Хино см. Маруити, 44712
- Хино И., Влияние качества каменного угля на сажеобразование, 32248
- Хино К., Нита Т., Мицуи С., Получение студенистого динамита, 70838 П
- , Нита Т., Цутя И., Хасида Т., Вспеленные взрывчатые вещества малой плотности, 58582 П
- Хино Т. см. Хори С., 36885 П
- Хинэ Ф., О расчете скрубберных разлагателей амальгамы, 43414
- , Иосидзава, Окада, Исследование приготовления растворов, 39315; Рассмотрение разложения амальгамы с точки зрения теории потенциала, 72660
- , Иосидзава, Окада, Йокота, Кадота, Кусиро, Исследование приготовления растворов солей, 57699
- , Окада, Иосидзава, Окада, Электрохимический процесс разложения амальгамы натрия, 72659
- , Сугимори, Иосидзава, Окада, Исследование приготовления растворов солей, 57699
- см. Иосидзава, 31175
- см. Окада Т., 39398 П
- Хирабаяси, Киринуки, Значение серы как фунгицида, 86084; Хранение японского удо, 97874
- Хирабаяси, Синтани, Влияние содержания полевых шпатов в фарфоровой массе на прочность электрических изоляторов, 27402
- Хирабаяси К., Основные теоретические положения техники измерения и регулирования, 13700
- Хирабаяси К., Мурата Х., Огино К., Симанак Т., Усовершенствование способа производства мыла, 49626 П
- Хирабаяси Т., Применение поливинилхлоридных пластиков в сельском хозяйстве, 28858
- Хирабаяси см. Хори, 61176
- Хираи, Кожная проба со специфическим антигенным веществом, выделенным из туберкулезных бацилл человеческого типа, 9317 Бх
- Хираи, Обмен рибофлавина при наркозе, 12008 Бх
- Хираи, Теория абсолютной скорости роста сферолитов в полимерах, 64045
- Хираи, Кондо, Тэрасаки, Оноги, Вязкоэластические свойства вискозы, 20346
- Хираи, Масуда, Влияние трипсина на реакцию гемагглютинации при туберкулезе, 32688 Бх
- Хираи, Мацумото, 22-оксигеновая кислота, 19650; Эйкозодиол, докозодиол и другие спиртовые компоненты, 94108
- Хираи, Такэнака, Исследование материала для защитных покрытий таблеток, 31936; II. Прочность таблеток, покрытых сахаром, 10407
- , Ямагути, Новый тип измерителя прочности таблеток, 10407
- Хираи, Взвешивающие устройства на целлюлозно-бумажных фабриках, 33312
- Хираи, Особенности силиконового каучука, 3137
- Хираи см. Иосида, 51957
- Хираи см. Канамори, 53714
- Хираи см. Кисино, 20682 Бх
- Хираи см. Мидзуками, 34586
- Хираи см. Накада, 50585
- Хираи см. Сано, 62148
- см. Сугиура, 48568, 62147, 85515
- Хираи см. Симомура, 24220 Бх
- Хираи см. Томита, 73586
- Хираи см. Фудзикава, 31211 Бх
- Хираи см. Фукуда, 64763
- Хираи см. Фукуи, 32981
- Хираи С. см. Фудзии Р., 48803 П
- Хирандзуми, Изучение обмена α-липоевой кислоты при некоторых заболеваниях, 27732 Бх
- Хирандзуми см. Хаяси, 18681 Бх
- Хирандэ Я., Эмото Р., Механизм в установке для нанесения воспалительного состава на запалы электродетонаторов, контролирующей толщину слоя данного состава, 93797 П
- Хиранкэ С., Сжигание газа и аппаратура для этого процесса, 10761
- Хиракава, История развития переработки нефти, 44146
- Хиракава, Перспективы японской промышленности синтетического каучука, 79508; Современное состояние и перспективы развития промышленного производства пропилена в Японии, 97506
- Хиракава см. Сиба, 199 Бх
- Хираки Х. см. Симидзу Х., 71212 П
- Хиракосо, Танака, Курихара, Исследования синтезированных образцов системы $TiO_2-Fe_2O_3-FeO$, 16943
- Хиракосо см. Сиран, 66609
- Хирамацу, Изучение функции щитовидной железы у детей, 822 Бх
- Хирамацу, Дыхание и его связь с холодоустойчивостью и содержанием сахара в перезимовавшей капусте, 13751 Бх
- Хирамацу см. Иосимура, 17415 Бх
- Хирамацу см. Мория, 23053 Бх
- Хирамацу см. Сигэта, 37780
- Хирамацу см. Сирацути, 14882, 36174
- Хирамацу см. Утида, 92769
- Хирами см. Инагаки, 16142
- Хирана см. Танака Т., 97411
- Хирано, Изучение витамина B₁ и родственных веществ, 47790
- Хирано, Камада, Нисия, Спектральное определение бора в металлическом уране и фториде четырехвалентного урана, 13107
- , Камада, Сато, Определение железа, никеля и меди в металлическом уране при искровом возбуждении спектров на угле (экстракция железа, никеля и меди хлороформом в виде диэтилдитиокарбамата натрия), 80851
- , Мидзуикэ, Выделение и определение следовых количеств золота в меди с применением руты в качестве коллектора, 42371; Отделение малых количеств серебра с использованием руты в качестве коллектора, 69142
- , Мидзуикэ, Иида, Разделе-

- ние и определение следовых количеств тяжелых металлов в алюминии высокой чистоты, 34548
- Мидзуикэ, Ямада, Определение золота в электролитической меди активационным методом, 34489; Отделение и определение следовых количеств золота в меди с использованием экстрагирования этилацетатом, 84411
- Сасуга, Исследование фтористых соединений, содержащихся в суперфосфате, 18526
- см. Судзуки, 27272
- Хирано, Симада, Влияние степени кустистости на рост, химический состав и урожай риса при различных сроках сева, 34303 Бх
- Хирано, Сусида, Об антитуберкулезной активности изоникотиноил-3,4-диэтоксibenзальгидразона (№ 284), 10706 Бх; Химиотерапия мышинной прокасы, 27965 Бх
- Хирано, Хамадза, Хара, Обезвреживающее действие глюкуроновой кислоты в отношении токсинов патогенных клостридий, 16743 Бх
- Хирано см. Амамия, 51264, 55733, 68162
- Хирано см. Кавакиси, 98653
- Хирано см. Китаура, 18069 Бх
- Хирано см. Моримото, 10369 Бх
- Хирано см. Огава, 56456
- Хирано см. Сомия, 79290
- Хирано см. Такаси, 98791
- Хирано С. см. Танака, 14398
- Хиранон см. Тасака, 18020 Бх
- Хирао, Получение борнеола, 53767 П; Успехи современной химии терпенов, 57254
- Хирао, Кикуги, Флуородермин, новооткрытый флуоресцирующий углеводород в коже рыб, 24377, 28693 Бх
- Мураяма, Янасе, Ямада, Кикуги, Табэи, Изучение зеленого мяса тунца, 30576 Бх
- Хирао, Мураяма, Янасе, Ямада, Кикуги, Табэи, Кисака, Энмото. То же, 30576 Бх
- см. Хигаси, 9023 Бх
- Хирао см. Такахаси, 1823 Бх
- Хираока, Влияние авитаминов на микроорганизмы, 29823 Бх
- Хираока, Связь между содержанием белковых фракций в сыворотке крови и функцией печени при различных кожных заболеваниях, 30400 Бх
- Хираока, Диффузия и растворимость жидкостей под давлением, 46347
- Хираока см. Нагасаки, 4586 Бх
- Хираока см. Фудзита, 15632
- Хираока см. Хомма, 9085 Бх
- Хираока см. Мураками С., 69938
- Хираса И., Оборудование резиновых заводов, 33170
- см. Наканэ Т., 33198 Т
- Хирасава, Исследование акридиндегидрогеназы, 4476 Бх
- Хирасава, Повышение и падение содержания фосфолипидов в сыворотке крови у кроликов с асфиксией при ацидозе или алкалозе, 31534 Бх
- Хирасава см. Тэрун, 58732
- Хирасава М., Сушка предварительно замороженного соевого творога, 7050 П
- Хирасава М. см. Окуни И., 62370 П
- Хирасака И. см. Иман С., 19097 П
- Хирасима Х., Курэсима Х., Активность диастазы мочи и сыворотки крови у слабоумных детей. Функция поджелудочной железы, 9834 Бх
- Хирасима см. Накао, 30197 Бх
- Хирасэ см. Миямото, 17743 Бх
- Хирата, Изучение фитогормонов в уродливых частях пораженных растений, 18391 Бх, 31388 Бх
- Хирата, Влияние высокодисперсной двуокиси кремния на взаимодействие тетраметилтиурамдисульфида с окисью цинка, 44998
- Хирата, Исследование способов защиты от кавитационной коррозии гребных винтов судов, 52459
- Хирата, Кобаяси, Влияние фосфатов и силикатов на шелк-сырец, 37348
- Хирата, Маэмото, Сираяма, Получение поливинилхлорида, 44877 П
- Хирата, Такигуги, Накандо, Гидролиз метилхлорсилановой смеси с соотношением CH_3/Si 1,50—1,10, 3019
- см. Такигуги, 26691, 30580
- Хирата, Утида, Очистка таллового масла, 50303
- Хирата, Хирасэ, Оми, Кобаяси, Равновесие твердое — жидкость системы уксусная кислота — вода, 16965
- Хирата см. Кобаяси, 14053
- см. Омура, 59873
- Хирата см. Мицуи, 34236 Бх
- Хирата см. Накадзono, 7166 Бх
- Хирата И., Питание грудных детей. Обмен лактозы и бактерий бифидус, 17425 Бх
- Хирата И., Свойства высокодисперсного кремнезема, применяемого в качестве наполнителя, 26004
- Хирата М., Последние исследования равновесных состояний в системе пар — жидкость, 69789
- см. Оиде А., 29258 П
- Хирата М., Бариево-ферритовые магниты, 93062
- Хирата М., Маэмото Г., Сираяма К., Получение винильных смол, 98879 П
- см. Маэмото, 25178
- Хирата Т., Кубота И., Тоукмицу Х., Крашение волокон из поливинилового спирта сернистыми и гидроновыми красителями, 20556 П
- Хирата Т., Тэрата Ю., Морита Я., Ямадзoe С., Получение двуокиси хлора, 31455 П
- Хиратэ, Связь между накоплением сердечных гликозидов и повреждениями печени у кошки, 30713 Бх
- Хирахара, Механизм действия рентгеновских лучей на анаэробный обмен аспитных раковых клеток Эрлиха, 20167 Бх
- см. Мацудзава, 33685 Бх
- см. Тобэ, 20434 Бх
- Хирацука, Судзуки, Минагава, Исследование препаративной обработки с помощью фермента для размотки коконов дикого шелкопряда, 26385 Бх
- Хирацука К., Поликарбонаты, 32949
- Иноуэ Т., Нагаэ С., Получение водорастворимых органических соединений ртути, обладающих фунгицидными свойствами, 86125 П
- Ионемидзу, Датэ, Итабаси, Кеймацу, Выделение фенола из продуктов разложения гидроперекиси кумола, 48860 П
- Ионемидзу Х., Датэ Н., Итабаси Т., Иосимацу К., Усовершенствование метода кислотного разложения гидроперекиси кумола, 53771 П
- Ионемидзу Э., Датэ Н., Итабаси Т., Иосимацу К., Окисление кумола, 53770 П
- Ионемидзу Э., Идати Н., Игахаси Ю., Производство изопробилбензола, 35796 П
- Хирацука О., Импрегнированный графит, обладающий высокой термической стойкостью, и его применение, 65950
- Хирацука Т., Фильтровальные материалы, 52249
- Нагаминэ, Мигита, Накасима, Изучение образования и γ -глобулина срезами селезенки крысы, 15356 Бх
- Нагаминэ, Мигита, Накасима, Кумэ, Кисикава, Исследование синтезированных в печени белков сыворотки крови, 9624 Бх
- Хираяма К. см. Такэи Т., 18220
- Хираяма С. см. Мацумото М., 65958 П
- Хираяма Т., Маэкава Т., Тамбэ М., Хамада Я., Кисикава Х., Мигита С., Фукуда Ц., Томинага К., Иосикава Т., Патологическое значение состояния белков в сыворотке крови людей при заболеваниях печени, 15668 Бх
- Хираяма Ц. см. Сэмбон Т., 4846
- Хираяма Я. Сырье и непрерывная варка сульфатной целлюлозы, 67839
- Хиробэ, Влияние рациона с недостаточным содержанием витамина С и белка на выделение витамина С и азотистых соединений с мочой и на содержание витамина С в различных органах морских свинок, 5522 Бх; Влияние введения L-аскорбиновой кислоты при экспериментальном повреждении печени крыс, 9046 Бх; Влияние частичного замещения белка в рационе лимоннокислым аммонием на выделение витамина С и азотистых соединений с мочой и на содержание витамина С в различных органах морских

- свинок, 15932 Бх; Влияние недостаточного количества белка в диете на биосинтез витамина С из D-глюкуронолактона у белых крыс, 21029 Бх; Влияние витамина С на синтез мочевины в гомогенатах печени белых крыс и морских свинок и на содержание фермента в экстрактах печени, 23945 Бх; Действие витамина С на крыс, отравленных аммиаком, 32462 Бх
— см. Такаги, 26600 Бх, 31937 Бх
Хиробэ см. Фудзин, 34932 Бх
Хирои см. Огата, 42376
Хироси И. см. Нисио К., 53194
Хироиси С., Обработка фосфатов, содержащих редкоземельные элементы, 52868 П
Хирокава, Опыты in vitro по фактору сыворотки крови, привлекающему эозинофилы у больных дерматозами, 26250 Бх
Хирокава, Новый метод спектрофотометрического определения цинка с помощью ализаринового голубого. Применение этого метода к определению цинка в олове и свинце, 77028; Новый спектрофотометрический метод определения олова с помощью ализаринового голубого. Применение метода для определения олова в сталях и цветных металлах, 77045
— см. Гото Х., 34464
— см. Судо, 42353
Хироско К., Танака Т., Курихара Д., Извлечение титана из титансодержащих железистых песков месторождения острова Хоккайдо, 85407
Хиромото М., Экстракция и очистка сантонина, 58360 П
Хироно см. Накаяма, 84467
Хироно см. Фудзин, 13644
Хиросэ Т., Маэда С., Кикутти К., Фукусима Х., Цуноя Н., Симидзу Х., Симонидзака Д., Получение ферритов для магнетострикционных осцилляторов, 53516 П
Хироока, Изучение новой среды для первичного выделения *Corynebacterium diphtheriae* с точки зрения морфологических признаков, 1802 Бх
Хиросава Х. см. Фудзюка Э., 62381 П
Хироси см. Тасака, 5019 Бх
Хироси К. см. Мива С., 18897 Бх
Хиросэ, Изучение влияния состава аминокислот на проявление недостаточности тиамина у мышей, 12005 Бх
Хиросэ, Приготовление и сравнительные аналитические показатели качества стандартных препаратов витаминов, 21017 Бх
Хиросэ, Осэ, Изучение механизма антибактериального действия хинонов, 22598 Бх
— см. Осэ, 13067, 13238
Хиросэ, Токухира, Кадоя, Хориока, Опыты по дезактивации радиоактивных вод, 85219
Хиросэ, Яно, Скорость испарения серы из кусковых природных руд, 18432
Хиросэ см. Кавасэ, 15777 Бх
Хиросэ см. Хирата, 16965
Хиросэ Д. см. Курихара К., 53519 П
Хиросэ К., Цутифутти Х., Производство специальных керамических изделий, 93106 П
Хиросэ М., Производство высших спиртов из китового жира, 32551
Хиросэ Н., Удаление непрореагировавшей азотной кислоты, 73992 П
Хиросэ Т., Обработка воды для пивоваренной промышленности, 70001
Хиросэ Э. см. Фудзюка Э., 85386 П
Хирота, Исследования связи системы гипофиз — кора надпочечников с обменом нуклеиновых кислот в печени, селезенке, костном мозгу и лимфатических узлах, 9058 Бх
Хирота, Желчегонное действие 1-фенилпропанола, 10157 Бх
Хирота, Активация катализаторов радиоактивным облучением, 12676; Изучение каталитических реакций методом ИК-поглощения, 56294; Верхний температурный предел при реакции аддитивной полимеризации, 99348
—, Кувата, Асаи, Исследование хемосорбции муравьиной кислоты на поверхности металлов методом инфракрасной спектроскопии, 30161
—, Накаи, Спектроскопическое исследование муравьиной кислоты в адсорбированном состоянии в дальней инфракрасной области, 33735
—, Отаки, Механизм каталитического разложения муравьиной кислоты на серебряном катализаторе, 8327
—, Сандо, Хатада, Химические реакции в этиленгликоле, вызванные γ -излучением, 95785
—, Фуэки К., Теория скоростей реакций, 25748
— см. Кан, 65312
— см. Кувата, 37515
— см. Накагава М., 93305
— см. Фуэки, 72218, 91667
— см. Хориути, 56413
Хирота, Микроволновые спектры и строение молекул, 45686
Хирота, Коагуляция пектина солями железа, 75073
Хирота, Чэнь Хун-жун, Химический состав риса, производимого в Юго-Восточной Азии, 26326 Бх
Хирота, Ямада, Изучение добавок к пестицидам, 78542
— см. Ямамото, 82235
Хирота см. Такада, 64454
Хирота В., Иида Т., Опыты по газификации низкосортного угля Хоккайдо [Япония], 6449
Хирота К. см. Такэути Д., 1761 П
Хирота М. см. Окудэ Г., 65976 П
— см. Сугура Б., 66066 П
Хирота Т. см. Кубота И., 90964 П
Хирохаси И. см. Кимата С., 93606 П
Хирохата, Омугилине В., 4980 Бх
Хирохата С. см. Судзуки, 9377 Бх
Хиросэ, Масаки, Могги, Хосода, Биохимические исследования яйценоскости птиц. IV. Колебания концентрации кальция в сыворотке крови в течение жизненного цикла, 18458 Бх, 22899 Бх
— см. Масаки, 19611 Бх, 32527 Бх
Хиросэ А., Выбор оборудования для проведения предварительного высокочастотного подогрева пластмасс, 3032; Отклонение размеров пресс-изделий из пластмасс, 11423
Хирукава см. Куранта, 73862
— см. Одзакэ, 73863
Хирума, Действие щелочно-земельных элементов (Ca^{45} , Sr^{90} , Sr^{90} и Ba^{140}), выделенных из продуктов ядерного распада, на саркому Иосида, 27461 Бх
Хирума К., Итагаки К., Нохара А., Соединение металлических или керамических деталей, 70315 П
Хирума Т., Итагаки К., Нохара А., Герметичное соединение керамики с металлом, 39449 П
Хирута см. Абу, 9914 Бх
Хисада, Какисита, Араки, Маэно, Тати, Хигаши, Уэда, Каваниси, Кондо, Лечение гипертиреоза радиоактивным йодом, 24602 Бх
Хисада, Касикава, Определение свинца титрованием комплексом III, 84441
Хисадака К. см. Накамура Х., 97324 П
Хисамацу И., Механизм анодного растворения амальгамированного алюминия, 42051
—, Масуко Н., Практическое применение диаграмм Пурбэ в гидрометаллургии, 81679
Хисамова З. Л., Камай Г., О получении и свойствах этиленгликолевого эфира мышьяковистой кислоты, 1309
Хисакура М. см. Окидзакэ Т., 53161 П
Хисамутдинов Ф. С., Горяев М. И., Исследование химического состава эфирного масла полыни эстрагонной туркестанской (*Artemisia dracunculoides* L. ssp. *turkestanica* Krasch.), 14787
Хисано, Заряд положительных пластин свинцовых аккумуляторов и его связь с изменением кристаллической структуры активной массы, 39371; Изменения размера и формы малорастворимого соединения свинца, обусловленные электровосстановлением, 64732
Хисано см. Сайкати, 69589
Хисасуэ см. Кунуги, 93827
Хисацуэ, Симидзу, Изучение типовых форм и добавок к сырьевым материалам для их получения, 31672
Хисацуэ см. Фукудзүми, 28440, 28441
Хисаясу Х., Фудзита С., Ямакимаэ С., Способ извлечения витамина B₁₂ и родственных соединений из активного ила, 85988 П
Хисида, Роль коры надпочечников в солевом обмене, 6071 Бх

- Хисидза см. Мицун, 34236 Бх
 Хисики см. Таки, 45964, 81196
 Хисматуллина А. Г. см. Арбузов Б. А., 69647
 Хисматуллина Л. А. см. Кухтин В. А., 38772
 Хитака К., Накасэ Н., Иосиока Т., Ои Я., Хаяси Т., Нагами С., Арата Т., Извлечение селена из селенсодержащего маточного раствора сульфата аммония, 27264 П
 — Нахасэ Н., Като Х., Курихара Х., Колонна для конверсии водяного газа, 94147 П
 Хитака О. см. Сазки О., 19393 П
 Хитаров Н. И., Лебедев Е. Б., Ренгартен Е. В., Арсеньев Р. В., Сравнительная характеристика растворимости воды в базальтовом и гранитном расплавах, 21853
 Хитоми, Уно, Производство эфиров акриловой кислоты в Японии, 89558
 Хитоми, Фукэ, Ватанабэ, Хонда, Кумада, Отравления металлами и механизм действия тиоктовой кислоты, 7218 Бх
 — см. Конда, 31111 Бх
 — см. Кумада, 7190 Бх
 Хитоми см. Киносита, 66349
 Хитоми см. Кудзуока, 96756
 Хитоми см. Накамура, 10757, Бх
 — см. Сайто, 84048
 Хитоми см. Сибата, 25572 Бх, 32640 Бх
 Хитрин Л. Н. Теория горения и вопросы интенсификации процессов сжигания, 80303
 Хитров В. Г. см. Русанов А. К., 26346
 Хитров Л. М. Задорожный И. К., Фракционирование изотопов кислорода в почве, 60925
 Хитрова В. И., Пинскер З. Г., Электронографическое исследование кубического нитрида вольфрама, 12381
 Хияма, Адзума, Миякава, Кудо, Сиканан, Исследование группспецифических мукополисахаридов крови из слюны человека, 34864 Бх
 — Фукусима, Такахаси, То же, 12864 Бх
 — см. Адзума, 14322 Бх
 — см. Такахаси, 17395 Бх
 Хияма, Муги, Кобаяси, Такацу, Мэката, Обжиг гипса во взвешенном слое. Прочность обожженного гипса, 31671
 Хияма А. см. Синдо Т., 3293 Бх
 — см. Хиватаси, 15141 Бх
 Хияма К., Нумакути Т., Судзукити Т., Томидзава Ю., Применение кабелей типа «Стальпет», 50054
 Хияма Х., Развитие промышленности синтетических красителей и промежуточных продуктов, 48899
 — Анхара Т., Получение сернистых красителей, 85846 П
 — Манабэ О., Химическое окра-

шивание волокна, 37381; Хемокрасители, 39664

— Урахата, Крашение и отделка текстильных материалов, 63921

— см. Манабэ, 26609

— см. Урахата Т., 3340, 3348

Хияма см. Ито, 65190

Хияма Н. см. Нэгоро, 10989, 11452, 71163—71165, 86460

Хлебников Г. И. см. Флеров Г. Н., 60808

Хлебникова В. В. см. Зыков Д. Д., 49240

Хлебникова Л. Я. см. Васильева В. Н., 26368

Хлебнич В. В., Новая система классификации солоноватых вод, 60962

Хлебоун Я., Новые направления в проектировании углеобогатительных фабрик, 14859

Хлевка Б. см. Гершкович Ж., 64485

Хлевиюк А. С., Термолюминесценция рентгенизованных кристаллов хлористого натрия, активированных медью и свинцом, 7990

Хлевиюк А. Т., Влияние условий выращивания и повторных рентгенизаций на центры захвата некоторых кристаллофосфоров, 7999

Хлевчук В. Р., Исследование теплопроводности керамзитобетона, 48723

Хлестунова А. К. см. Ковалевская Т. П., 5936 Бх

Хлопин Н. Я., Привалова К. П., Полярографическое определение никеля в маргарине и кухонных жирах, 75004

Хлопина Т. Н. см. Каштан М. С., 56168

Хлопкова Л. И. см. Пац Б. М., 36187, 40088

Хлопотунов Г. Ф. см. Шаталов В. П., 97530

Хлуднева К. И. см. Соколов Д. В., 51860, 61463

Хлызов А. Н., Маева Д. Б., Повышение эффективности капиталовложений в лесохимической промышленности, 19606

Хлынов В. В. см. Срывагин И. Т., 8407

Хлыстова А. Д. см. Тарасевич Н. И., 17524

Хлыстова А. П. см. Забродина А. С., 88377

Хмарский Н. З. см. Литвиненко А. Л., 84276

Хмелев Ю. Н. см. Елютин Д. Н., 68987

Хмелева Н. Н., Опыт применения радиоактивного фосфора (P^{32}) при изучении минерального удобрения прудов, 51568

Хмелевский В. И., Козелло И. А., Гашева А. Я., Конденсация пропаргильного альдегида с дициандиамином, 52021; Конденсация гуанидина с пропаргильным спиртом в присутствии окислителей, 84800

Хмелевский Ю. В., Влияние пониженного атмосферного давления на

фосфорилирование тиамина в тканях крыс, 32443 Бх

— см. Шамрай Е. Ф., 23947 Бх

Хмельницкая И. Л. см. Шефтель Р. М., 39668

Хмельницкий Р. А. см. Зимина К. И., 92120

— см. Полякова А. А., 3630, 72219

Хмельницкий Р. Х. см. Рахманов В. А., 15797 Бх

Хмельницкий Ю. Л., см. Бабушкин А. В., 72454 К

Хмунин С. Ф., Дизэлектрическая проницаемость нефтяных эмульсий, 64795

— см. Гуль В. Е., 33179

Хмура М. И. см. Костромин А. С., 61365

— см. Рафиков С. Р., 17857

— см. Суворов Б. В., 10322 П, 30767, 35817 П, 74400 П

Хоботова Е. Н. см. Ротенберг И. П., 92781

Хованская И. В. см. Поволоцкая К. Л., 32855 Бх

Хованский Г. С. см. Малюсова М. М., 57609

Ходак Л. П. см. Молева Н. Г., 52968

— см. Ремпель С. И., 46429

Ходак П. А., Рувинская И. Н., Блюсс Ц. М., Использование отработанной щелочи в мышьяководовом процессе очистки газа, 36229

Ходаков А. Л. см. Новосильцев Н. С., 320

Ходаков Г. С., Ребиндер П. А., Исследование тонкого диспергирования кварца и влияния добавок жидкостей на этот процесс, 4280; О влиянии среды на аморфизацию кварца в процессе его механического диспергирования, 95881

— см. Ганиченко Л. Г., 72719

Ходаков Ю. В., Дризовская Т. М., Усвоение понятий «молекула» и «атом» в VII классах, 87339

Ходакова Л. Г. см. Степанов В. А., 81830

Ходанович И. Е., Темпель Ф. Г., Моделирование нестационарных процессов движения газа в магистральном трубопроводе, 22593

Ходасевич Э. В., К изучению аминокислот состава белков и свободных аминокислот люцерны, 536 Бх

Ходацу см. Сайто, 12233 Бх

Ходашева Т. С. см. Бокий Г. Б., 16648, 83741

Ходжаев Г. Х., Дмитриев П. П., Осипова М. И., Чернов М. Ф., Брауде А. Н., Матякубов Д., Саматов А., Самсонова Л. М., Нефть месторождения Хартум, 6495

— Дмитриев П. П., Рябова Н. Д., Чернов М. Ф., Нежелская Т. Ф., Осипова М. И., Нефти Южного Узбекистана [Джаркурганские], 28154

— Дмитриев П. П., Рябова Н. Д., Чернов М. Ф., Нисарбаева К. С., Осипова М. И.,

- Абидова З. Х., Хусанова С., Нефти месторождения Южный Аламышик, 10800
- , Дмитриев П. П., Рябова Н. Д., Чернов М. Ф., Шукурова К. А., Рахимов Д. Р., Грахова С. Г., Нефть месторождения Джаркак, 32277
- , Осипова М. И., Чернов М. Ф., Матякубов Д., Халиков Р., Самсонова Л. М., Нефть Андижанского месторождения, 98106
- , Рябова Н. Д., Дмитриев П. П., Осипова М. И., Чернов М. Ф., Нисарбаева К. С., Нефти месторождения Майлису, 6497
- , Рябова Н. Д., Дмитриев П. П., Чернов М. Ф., Нисарбаева К. С., Абидова З. Х., Нефти месторождения Избаскент, 10799
- , Рябова Н. Д., Дмитриев П. П., Чернов М. Ф., Нисарбаева К. С., Осипова М. И., Нефти месторождения Ходжнабад, 32280
- , Рябова Н. Д., Дмитриев П. П., Чернов М. Ф., Осипова М. И., Бурова Е. Г., Нефть месторождения Андижан, 32278
- , Рябова Н. Д., Дмитриев П. П., Чернов М. Ф., Осипова М. И., Бурова Е. Г., Нисарбаева К. С., Нефть Североританского месторождения, 32281
- , Рябова Н. Д., Дмитриев П. П., Чернов М. Ф., Рахимов Д. Р., Нефть месторождения Ауваль, 32279
- , Рябова Н. Д., Дмитриев П. П., Чернов М. Ф., Шукурова К. А., Рахимов Д. Р., Грахова С. Г., Нефти месторождения Северный Сох, 10801
- см. Абидова З. Х., 98251
- см. Нисарбаева К. С., 62938
- Ходжаева Л. И. см. Зайченко В. Н., 9765
- Ходзё, Энергия активации адсорбции ионов металлов смолами, образующими внутрикомплексные соединения, 46523; Улучшение качества шелковых и шерстяных волокон при образовании внутрикомплексных связей, 59872; Энергия активности при адсорбции Hg шерстью, 87093
- Ходзё, Комия, Синтез 1,4-дихлор-6,11-диоксинафтаценхинона и его производных, 51975
- Ходзё см. Огасавара, 34107
- Ходзё см. Судзэзава, 98729
- Ходзё М. см. Акамацу Н., 23424. П
- Ходзё С. см. Курита М., 70194 П
- Ходзо, Использование в химической промышленности тепла и атомной энергии из ядерных реакторов, 38931
- Ходзуми, Исследования в области органического микроанализа, 26383, 26384
- , Морита, То же. XXII. Универсальный микроаппарат со сменным поляризационным микроскопом для определения точки плавления, 73246
- Ходзуми Ю., Влияние типа смесителя на качество бетона, 97433; Определение прочности бетона на сжатие в процессе его твердения, 97451
- Ходкевич Л., Термоокислительная деструкция бутаденинитрильного каучука в присутствии ускорителей пластикации, 29078; Получение цветного регенерата с помощью химических ускорителей регенерации, 33183
- Ходоров Е. И., Косарева В. М., Шахтная печь для обжига спекающихся материалов во взвешенном слое, 18861 П
- Ходос Н. М. см. Ларина В. А., 98072
- Ходот Г. П. см. Зубаровский В. М., 77411
- Ходский Л. Г. см. Безбородов М. А., 48655, 89432
- Ходьков А. Е., Формирование и геологическая роль подземных вод соляных месторождений (на примере Верхнекамского, Бахмутского и Предкарпатских), 803 Д; Геологическая роль процессов подземного выщелачивания галогенных пород, 51592; О формировании подземных вод седиментационного происхождения и геохимической роли их миграции, 51593
- , Белоликов А. И., Исакова М. С., Хидирова К. Г., О причинах засоления подземных вод в водозаборах Верхнекамского месторождения, 51599
- , Шевченко И. Н., О вторичных породах, их текстурах и структурах на Славянском месторождении каменной соли, 30348
- см. Захаров В. Ф., 4495
- Ходюш Л. Я. см. Лебединский В. И., 56587
- Хойман В., Значение и применение различных видов искусственной кожи в обувной промышленности, 20594
- Хокари Н. см. Хаясида, 13878 Бх
- Хокимото см. Инда, 6922 Бх, 15824 Б
- Хокояма см. Амако, 69247
- см. Оно, 69169
- Хокудзё Т., Барабанная сушилка, 5282
- Холев С. Р., Равновесные параметры мощной ударной волны в одноатомных газах и водороде, 29981
- Холин Б. Г., Реактор термоокислительного пиролиза метана, 44325 П
- , Попов В. Ф., Ситчатая тарелка для абсорбционных и ректификационных аппаратов, 57417 П
- Холин И. И. см. Будников П. П., 25234
- см. Мягков А. Е., 31726 П
- Холлер В. А. см. Дюбакова Л. С., 443
- Холод Е. В. см. Божевольнов Е. А., 18494 П
- Холодов В., Применение ледяной воды для охлаждения молока в пластинчатых установках, 15422
- Холодов В. Н., Некоторые вопросы поведения редких и рассеянных элементов в осадочном процессе, 34383
- Холопов А. В. см. Савицкий Е. М., 95605
- Холпанов Л. П., Расчет концентрационной поляризации при стационарном режиме электролиза операционным методом, 60695
- см. Горбачев С. В., 60694
- Холькин Ю. И., Фурфурол в промышленной органической химии (обзор), 23328; Кинетика окрашивания фурфурола при его автоокислении, 86410
- , Понуров Г. Д., Хроматографическое разделение веществ, содержащихся в продуктах фурфуролового производства, 86406
- , Резников В. М., Адсорбция фурфурола окисью алюминия на органических растворителях, 86407
- см. Резников В. М., 86398, 86408, 86409
- Хольмер О. М., Полякова С. Г., Промышленный метод получения синтетического изовэгола, 39078
- см. Красева В. Н., 19243 П
- см. Полякова С. Г., 43991
- Хольнов Ю. В. см. Джемпов Б. С., 70, 33909
- Холяненко К. М., Исследование влияния внутренней диффузии на скорость реакции окисления этилена в окись этилена, 51248 Д
- , Рубаник М. Я., Влияние пористости серебряного катализатора на доступность внутренней поверхности его в процессе окисления этилена, 4064
- см. Гороховатский Я. Б., 12700
- Хомацкая А. А. см. Комлев А. И., 69108
- Хоменко А. Е., Крамаренко Г. Т. М., Контроль за качеством и сохранностью зерна и продуктов его переработки, 79242 К
- Хоменко А. Х., Горбань А. К., Синтез бутилэтилвинилового эфира и дибутилового ацетата тетраолового альдегида действием Na-бутилата на 1,4-дихлорбутин-2, 57022
- Хоменко Н. Е. см. Безуглый Д. В., 73014
- Хоменко Н. И. см. Винокуров Д. М., 71079
- Хоменкова К. К. см. Корнев К. А., 17895
- Хомик С. Р., Галаев Ю. В., Глютамико-декарбоксилаза в дифференциальной диагностике сальмонелл и паразитических палочек, 1753 Бх
- Хомиковский П. М., Элементарные реакции эмульсионной полимеризации, 29449
- , Сенаторская Л. Г., Серебрякова З. Г., Применение поверхностно-активных веществ при получении и переработке полимеров, 37091
- см. Бережной Г. Д., 99320

- см. Межирова Л. П., 7571
 Хомма, Работа контактной серноки-
 слотной системы Лурги на меде-
 плавильном заводе в Наосима,
 31361
 Хомма, Изучение рисовой закваски
 для мисо, 15511; То же. 6. Содер-
 жание свободного сахара в рисовой
 закваске для производства мисо и
 изменение его содержания в про-
 цессе изготовления закваски, 98652
 — Тасиро, То же. Изменение
 бродильной способности в зависи-
 мости от температуры в процессе
 приготовления закваски, 7024; То
 же. Опыты получения малых ко-
 личеств продукта с помощью рисо-
 вой закваски, изготовленной при
 разных температурах, 15511
 Хомма см. Мацуока, 34637 Бх
 Хомма К. см. Мотида, 8545
 Хомма А., Магнитная восприимчи-
 вость Fe_2O_3 , 323, 68513
 Хомма К. см. Мото Х., 71230
 Хомутов А. М., Мамедов М. А.,
 Шостаковский М. Ф., Влия-
 ние природы и количества инициа-
 торов на сополимеризацию винил-
 н-бутилового эфира и метилакри-
 лата, 50615
 — Шостаковский М. Ф., Сопо-
 лимеризация простых виниловых
 эфиров и винилацетата, 55668
 — см. Шостаковский М. Ф., 50516 П
 Хомутов Б. И. см. Козин Н. И., 2931
 — см. Ловачев Л. Н., 90208
 Хомутов Н. Е., О механизме неко-
 торых необратимых реакций элек-
 троокисления, 25921; О механизме
 электролитического выделения во-
 дорода и о природе явлений пере-
 напряжения, 76650; О состоянии
 протонов в водных растворах и о
 механизме аномальной электропро-
 водности ионов гидроксония и гид-
 роксила, 76651; Кинетика анодного
 окисления анилина и современные
 теории необратимого электроокис-
 ления, 76668
 — Поспелова Н. В., Изучение
 анодных процессов при электролизе
 карбонатов, 76662
 Хомутов Р. М. см. Будовский Э. И.,
 78334 П
 — см. Кочетков Н. К., 415 Бх, 38887,
 57294
 — см. Несмеянов А. Н., 47547, 88646
 Хомутова Е. Д. см. Кочетков Н. К.,
 1226, 84816, 84835
 Хомутовский О. А., Выведение ра-
 диоактивного стронция из органи-
 зма под влиянием некоторых ком-
 плексообразующих соединений,
 14029 Бх
 Хомченко Г. П., Плетюшкина
 А. И., Вовченко Г. Д., Гидри-
 рование и адсорбция аллилбензола
 на платиновом катализаторе, 95756
 Хомяков В. Г., Бахчисарайцын
 Н. Г., Томилов А. П., Механизм
 электролитического окисления аце-
 тона в щелочных растворах, 30115;
 Механизм электролитического окис-
 ления ацетона в щелочных раство-
 рах, 60725
 — Томилов А. П., Примеры воз-
 можного применения электролиза
 органических соединений в про-
 мышленности, 78018
 — см. Авруцкая И. А., 69287
 — см. Кругликов С. С., 70536 П
 Хомяков К. Г. см. Дюбакова Л. С.,
 443
 — см. Космодемьянская Г. В.,
 51076—51078
 — см. Резницкий Л. А., 33944, 46030,
 91509, 95568
 — см. Скороходов И. И., 60493
 — см. Третьяков Ю. Д., 80195
 Хомяков П. П. см. Меерсон Г. А.,
 57714
 Хомякова С. К., Берлин А. А.,
 Способ получения растворимого
 β -сополимера, 86824 П
 Хонго, Маслянокислое брожение. XX,
 17493 Бх
 —, Имамюра, Бутиловое броже-
 ние, 10073 Бх
 —, Курусу, Выделение крахмаль-
 ных зерен из батата путем разло-
 жения его тканей бактериями,
 21131 Бх
 —, Нагата, Маслянокислое бро-
 жение, 17493 Бх
 —, Нагата, Харада, То же,
 17493 Бх
 —, Сава, Бутиловое брожение,
 5542 Бх
 — см. Ямасаки, 21927 Бх, 21928 Бх
 Хонго см. Гото, 23582 Бх, 23584 Бх
 Хонго К. см. Уэмура И., 10192 Бх
 Хонда, Клиническое значение TTG,
 компонента, экстрагируемого из не-
 патогенного микроба *Pseudomonas*
fluorescens, и механизм его дейст-
 вия на лейкодерму, 1870 Бх; То же.
 Изучение действия отдельных фрак-
 ций TTG, 15178 Бх
 Хонда, Изучение влияния глюкуро-
 новой кислоты на функцию печени,
 3600 Бх
 Хонда, Цветное телевидение и химия,
 25268
 Хонда, Японская газовая промышлен-
 ность в 1960 г., 70903; Получение
 углеродного материала из угля,
 82384
 Хонда, Изучение пластичных пород
 Каваучи, 96066
 Хонда, О действии N-карбобензокси-
 L-глутамилхолина при эксперимен-
 тальном нарушении функций пече-
 ни, 28016 Бх
 — см. Кодама, 29397 Бх
 Хонда, Строение и некоторые свой-
 ства углей Японии, 36138; Исследо-
 вание каменных углей, 58586; О
 важнейших видах топлив в 1958 г.
 Исследование свойств углерода,
 62954
 —, Мотида, Санада, Прямой
 метод получения графита из угля,
 22926
 —, Ямакава, Свойства угля, окис-
 ленного кислородом воздуха, 14847;
 Свойства гуминовых кислот, полу-
 ченных при окислении угля возду-
 хом, 58654
 Хонда, Кояма, Аидо, Инава-
 сиро, Тканевое дыхание мышц
 сердца и скелетных мышц у собак
 при гипотермической анестезии,
 6563 Бх
 —, Сато, Ояма, Хариу, Оно,
 Китаёма, Каяба, Исследова-
 ния при анестезии, вызванной низ-
 кой температурой, 15384 Бх
 Хонда, Хитоми, Фуке, Вата-
 набэ, Действие тиоктовой кисло-
 ты при экспериментальном повреж-
 дении печени, вызванном четырех-
 хлористым углеродом, 31111 Бх
 —, Хитоми, Фуке, Сайто, То
 же. II, 31111 Бх
 — см. Хитоми, 7218 Бх
 Хондо, Ямамото, Влияние эмуль-
 гаторов и добавок на дезактивацию
 малатиона в концентратах эмуль-
 сий, 89842
 Хонда см. Аонума, 10548 Бх
 Хонда см. Киносита, 26114
 Хонда см. Мацумото, 2238
 Хонда см. Огава, 22583 Бх
 Хонда см. Фуруя, 25196, 72061, 99271
 Хонда Д. см. Хатаяма С., 20374 П
 Хонда М. см. Акута Т., 7341 П
 Хонда М. см. Сайто Н., 48523 П
 Хонда Н., Удаление продуктов деле-
 ния из ядерного горючего экстрак-
 цией их расплавами солей и жид-
 кими металлами, 18409
 Хонда Н. см. Тасака С., 34016 Бх
 Хонда Х. см. Кодзакки, 15717 П
 Хондзава, Сасага, Исследование
 компонентов ядровой древесины,
 36467
 Хондзэ, Гото, Ватабэ, Скорост-
 ной анализ магнетиального клин-
 кера для основных огнеупоров с
 помощью комплексона, 35571
 Хондзэ см. Канно, 38302
 Хондзэ см. Огава, 16641 Бх, 21237 Бх,
 22583 Бх
 Хондзэ Я., Трубы с защитными по-
 крытиями, 5383; Метод изготовле-
 ния тонких мембран из политетра-
 фторэтилена и их применение, 7088;
 Защитные и антикоррозийные по-
 крытия на основе эпоксидных смол,
 7097; Реактор, облицованный фто-
 ропластиками, 28862; Нанесение по-
 лиэтиленовых покрытий из диспер-
 сий, 86871
 Хондзэ Я., см. Татиока М., 10286 П
 Хондзэ Л. см. Татиока М., 78463,
 82111 П
 Хондзэ Т., см. Фудзикока Э., 62381 П
 Хондзэ Х., Установка для непрерыв-
 ного определения степени окисле-
 ния аммиака, 92875 П; Катализатор
 «Ниссан» для производства серной
 кислоты, 97066
 Хондзэ С. см. Тасиро Ю., 10392 Бх
 Хон-Дюн, Евстигнеева Р. П.,
 Преображенский Н. А., Ис-
 следования в ряду изохинолиновых
 соединений, 84939
 Хон Зон Гук, Определение γ -изомера
 ГХЦГ полярографическим методом,
 86072

- Хоникевич А. А. см. Федотьев Н. П., 53226, 97223
- Хоог Ю. А., Из опыта эксплуатации печи ВНИИХПа марки П-1-57, 2745
- Хопин А. М. см. Лосев В. В., 603
- Хорай см. Такацука С., 40793
- Хорак М. см. Огнянов И., 9362
- Хорасава, Электрофоретические исследования белков плазмы при легочном туберкулезе, леченном химиотерапевтическими средствами, 1297 Бх, 20679
- Хорасава И., Анализ промышленных сточных вод, 27050; Особенности процессов самоочищения рек Японии, 48101
- Хори, О содержании олеандомина в крови, 6216 Бх
- Хори, Изучение устойчивости микробактерий к изониазиду, 7702 Бх
- Хори, О содержании ароматических аминов в здоровой и больной коже людей, 12871 Бх; Исследование механизма конъюгирования в области дерматологии, 18468 Бх
- Хори, Изучение водного обмена в особенности содержания воды в органах и тканях, 34446 Бх
- Хори, Проблемы выделения сернистых соединений из сточных вод, 70017
- Хори, Изучение алкильных производных углеводов, 51330
- , Икэгами, То же. Синтез алкилгалактозидов и алкилглюкозидов, 30912
- , Кондзуми, То же, II. Синтез алкил-β-целлобиозидов. III. Синтез 3-моноэфиров глюкозы и жирных кислот, 9344
- Хори, Абэ, Ямакава, Фудзимура, Синтез DL-9-диметиламино-9, 10-дигидрофенантрена, 26611
- см. Такахаси, 26747
- Хори, Мидзуно, Изменения ростового вещества проростков конских бобов и влияние на него обработки семян индолилукусной кислотой, 10942 Бх
- Хори, Моримото, Косукэгава, Моносульфитная варка отходов из изготовления канатов из манилы, 99052
- Хори, Соно, Хирабаяси, Быстрый метод определения пиридина, 61176
- Хори см. Инда, 22524 Бх
- Хори см. Коминами, 66341
- Хори см. Хаями, 89976
- Хори Г., Ямадзак И., Применение ионообменных смол в медицине, 24563 Бх
- Хори Д., Колебание неоднородной решетки, 33829, 56059
- Хори К., Онода Д., Мураи Т., Иосинари Ц., Хамадзак Я., Исихара А., Рентгеновские лучи и ферментная система митохондрии, 1605 Бх
- Хори Н., Цутя И., Като Т., Разделение свободных DL-аминокислот или их N-ацильных производных с помощью оптически активного амида нейтральной аминокислоты, 35782 П
- см. Като Д., 39763 П
- Хори С., Основы науки о порошкообразных веществах, 65690
- Хори С., Некоторые данные, полученные при испытаниях полиметилметакрилата на старение, 67472
- Хори С., Обработка сернистого газа, полученного в качестве побочного продукта, для получения гипса, 58020 П
- см. Мураками К., 31719 П
- Хори С., Мотодзак С., Хино Т., Ито К., Ниномия Ц., Способ предотвращения потемнения растворов аминокислот, 36885 П
- , Цутя, Като, Рацемизация оптически активной глутаминовой кислоты, 23358 П
- Хори Х., Комплексометрическое определение железа и алюминия в сульфате алюминия, 8964
- Хорибэ, Разделение изотопов углерода в метане методом термодиффузии, 83856
- Хорибэ, О составе каменных углей и сухой перегонке их, 14842
- см. Торин Мамото, 10724
- Хорибэ Д. см. Титани Т., 52858
- Хоригомэ, Сравнительное изучение механизма действия различных противовирусных препаратов, в частности миксовирицина, 19730 Бх
- см. Миякава, 10752 Бх
- Хоригомэ Х. см. Такэи К., 67748
- Хоригути, Фудзивара, Йокогава, Такахаси, Миясак, Установка для цинкования и покрытия оловом на фабрике Хирохэта, 31164, 85163
- Хоригути см. Ито, 4139
- Хоригути см. Кисимото, 3217 Бх
- Хоригути см. Овада, 25926 Бх
- Хоригути Х., Эффект применения эмульсии дильдрина в борьбе с *Clorops oryzae Matsumura*, 6242
- Хоригути Х., Изучение синтетических душистых веществ. 17. Синтез тибетского мускуса, 13522
- Хорин, Производство фосфорных удобрений, содержащих фанштейн и калий, путем добавления к никелевым и фосфатным рудам соединений серы и калия, 18539 П; Извлечение урана из фосфоритных руд, 31352 П
- Хорин, Сато, Инои, Получение ортоалкоксибензилалкилкетон, 27797 П
- Хорин см. Мацуно, 66263
- Хорин см. Моримото, 10369 Бх
- см. Нодзак, 15338 Бх, 20552 Бх
- Хорин И. см. Нисидзима Х., 25011 П, 33200 П, 87226 П
- Хоринкэ, Като, Теплота смачивания древесины, 71077
- Хоринэ, Изучение реакций окиси углерода при высоком давлении, 77329
- Хоринэ С. см. Мурахаси Т., 49004 П, 82139 П
- Хорикава, Изучение змеиного яда *Trimeresurus flavoviridis*, 19995 Бх
- см. Огава, 28733 Бх
- Хорикава, Сато, Окисление коксующихся углей азотной кислотой, 10700
- Хорикава см. Исии, 1609 Бх
- Хорикава см. Ясухара, 49571
- Хорикава К., Кубото Х., Осука Т., Изучение коррозионной стойкости низколегированных углеродистых сталей в атмосфере, 88918
- Хоримото Т. см. Такэи Х., 24641 Бх
- Хорин Т. А., Изменение физико-химических констант при дезодорации и гидрогенизации жидкого китового жира, 71128; К вопросу о реверсии привкуса и запаха рыбьего жира в китовых саломасах, 90206; Зависимость реверсии запаха рыбьего жира в китовых саломасах от предварительной дезодорации жидкого китового жира, 94125
- Хорино, Содержание 17-кетостероидов в моче детей, страдающих острым нефритом или нефрозом, 33178 Бх
- Хорио, Влияние витамина В₆ на расстройства печени, вызванные гистамином, 22395 Бх
- Хорио см. Кавасаки, 33950 Бх, 33951 Бх
- Хорио М., Нисидзима Я., Фотополимеризация, 95124
- Хориока К., Склеивание древесины, 28917, 50050, 83075
- Хориока М., Изготовление воздухопроницаемых листов из синтетических смол, 15700 П; Поверхностная закалка керамических изделий, 43559 П
- Хорисава см. Кумаган, 22173
- Хорита Ю. см. Сакураи К., 66603
- Хориути, Антигенность осадков из столбнячного токсина, полученных под влиянием уксусной кислоты или сульфата аммония, 4790 Бх
- Хориути, Серусодержащие производные пиримидина, 13440
- Хориути, Микроопределение фторидов в живом организме, 28096 Бх
- Хориути, Мори, Китамару, Изучение формования из эмульсий, 55159
- Хориути, Сайто, Сато, Никитсуга, Фармакологическое изучение нового ганглиоблокирующего вещества — темпиндина, 14479 Бх
- см. Кимура, 21983 Бх
- см. Сайто, 17545 Бх, 19125 Бх
- см. Янагия, 26439 Бх
- Хориути, Хирота, Изотерма диссоциативной адсорбции водорода с учетом взаимодействия между адсорбированными атомами водорода, 56413
- Хориути см. Каматани, 24867 Бх
- Хориути см. Накао, 2388 Бх
- Хориути Д., Новые воззрения в химической кинетике, 87768
- Хориути Т., Эпоксидные смолы, 3002
- Хориути Ф., Эффект применения метасистокса в борьбе с *Metatetranychus ulmi* Koch, 6254
- Хориз, К вопросу об опрыскивании листьев мочевиной, 3372 Бх
- Хориз, Изучение гематоглотинации на холоду при обморожениях, 32693 Бх
- Хориз, Распределение кислоторастворимых

- римых нуклеотидов в различных нормальных и неопластических тканях крысы, 33086 Бх
- Хориз, Энтерококки как показатели загрязнения пищевых продуктов и напитков, 59168
- Хориз с.м. Окумура, 51949, 92257, 92258
- Хориз И., Адгезионная способность каучука и строение его молекул, 11588; Вещества, придающие каучуку клейкость, 20305; Адгезия каучука к волокнам, 83252; Методы измерения адгезии резины к волокну, 90742
- Хориз И. с.м. Нисикиори И., 41286 П
- Хорлин А. Я., Способ получения 3-ацетиламиноизокамфана, 27792 П
- Чижев О. С., Кочетков Н. К., Конденсация кетонов с нитрилами в условиях реакции Риттера, 38628 — с.м. Кочетков Н. К., 38636, 57027
- Хорлина И. М. с.м. Захаркин Л. И., 26687, 61388, 77262, 77419
- с.м. Самохвалов Г. И., 5132, 96379
- Хорлина М. Я. с.м. Фрейдлина Р. Х., 38610
- Хори В., Кремнийорганические полимеры, 83022
- Хорольский Ю. М. с.м. Видро Д. И., 97357
- Хоронько А. Т., Исследования астрала мохнатцветкового, 89680
- , Яценко В. К., О приготовлении лекарственных препаратов из астрала пушистоцветкового (*Astragalus dasyanthus*), 78393
- Хорошавин Л. Б. с.м. Брон В. А., 53460
- Хорошавин Н. Г., Изменения белковых фракций сыворотки крови, реакции флоккуляции и сахара крови под влиянием лечения йодобромными ваннами курорта «Усть-Качка», 8073 Бх
- Хорошкова М. П. с.м. Грязнов В. П., 44508
- Хорошкова Е. Д. с.м. Еккель Б. Ю., 80827
- Хорошманенко Н. Я., Катализа крови и тканевая терапия, 27648 Бх
- Хорькова О. Г. с.м. Могилевский Е. М., 3218, 67749
- Хосака, Гидролиз древесины, 74962
- Хосака с.м. Тасака, 26004 Бх
- Хосака Я., Такэхиса М., Получение дифенила и трифенила конденсацией бензола при нагревании под давлением, 48855 П
- Хоси с.м. Ивабути, 8319 Бх
- Хоси с.м. Кавахара К., 14663 П
- Хоси с.м. Комия, 3576 Бх
- Хоси с.м. Судзуки, 6675 Бх
- Хоси с.м. Ямамото, 41768
- Хоси Е., Устройство для автоматического пропускания определенного объема жидкости с помощью расходомера-интегратора объемного типа, 26958 П
- Хоси М., Устройство для изменения направления движения воды в трубах многоходового кожухотрубного теплообменника, 39013 П
- Хосиан, Мията, Избирательное восстановление ненасыщенных соединений или альдегидов без восстановления кетогруппы, 48806 П
- Нисиро, Синтез 3,5-диметилгексанола из ацетона и пластифицирующие свойства дифталата, 30709
- Хосид Г. М. с.м. Мильшенко Р. С., 57875
- Хосидзаки с.м. Каватани, 10904 Бх
- Хосии с.м. Торин, 20667
- Хосика с.м. Ито, 4737 Бх
- с.м. Миямура, 7724 Бх
- Хосикава с.м. Акаги, 89389
- Хосикава с.м. Кимура, 21983 Бх
- с.м. Накакавадзи, 30669 Бх
- Хосикава М., Котакэ Т., Нагамунэ С., Мацунага Х., Нисимура Х., Получение нитрита натрия, 31415 П
- Нагамунэ, Предохранение нитрата, аммония от слеживания, 14104
- Хосико, Влияние хлорпромазина на содержание сахара и холестерина в крови, а также на характер гипергликемии, вызванной дреналином, 32021 Бх
- Хосино, Катионообменный метод отделения следовых количеств гафния от циркония и его применение в количественном анализе, 8814; Спектрофотометрическое определение следовых количеств циркония или гафния при помощи ализаринового красного S, 34508
- Хосино, О микроорганизмах, образующих изопропанол из ацетона, 12137 Бх
- Хосино, Исследование очистки бытовых сточных вод под действием остатков от экстракции антибиотиков, 18306
- Хосино, Действие лейцина на заживление ран. I. Действие лейцина на резаную рану, 25876 Бх
- Хосино, Расчет установки катодной защиты для стальных окрашенных конструкций, 39108
- Хосино, Курияма, Определение O,S-дибензоил-тиамина и тиамин-2-оксизтилдисульфида, 13183 Бх
- Хосино, Урата, Полиэтиленовые волокна, 33208
- Хосино с.м. Ватанабэ, 16644 Бх
- Хосино с.м. Йосиока, 35520
- Хосино с.м. Кимура, 18245
- Хосино с.м. Мотодзима, 42448
- Хосино с.м. Кувата, 10746
- Хосино с.м. Одзаки, 61340
- Хосино с.м. Ота, 62344
- Хосино с.м. Сугимура, 3357 Бх
- Хосино С., Теплостойкость и огнестойкость синтетических смол, 40834; Горючесть пластических масс, 59428
- Хосино Т., Сато Т., Като М., Получение производных изоаллоксазина, 66543 П, 74562
- Хосия с.м. Хаяси, 18681 Бх
- Хосогава Э., Вибрационное сито, 96794 П
- Хосода, Изучение остаточных напряжений поливинилхлорида, 98728
- , Цутибаяси, Опытный прибор для измерения термической усадки тканей, 37404; О химической стойкости полиэфирных волокон, 90780; Термическая устойчивость терилевого филаментарного волокна, 90782, 90783, 99039
- Хосода с.м. Абэ, 25850 Бх
- с.м. Хироэ, 18458 Бх, 22899 Бх
- Хосода с.м. Мити, 5897 Бх
- Хосода К. с.м. Исидзука Т., 62109 П
- Хосода Ю. с.м. Синдо Т., 3293 Бх
- с.м. Хиватаси, 15141 Бх
- Хосои, Флуорометрический метод определения эстрогенов в моче и плазме, 8220 Бх
- , Камбэгава, Количественный метод определения стероидных спиртов, 7315 Бх; Исследование кортикоидов в экстрактах надпочечников быка и кита методом хроматографии на бумаге, 21080 Бх
- , Камбэгава, Тарутани, Изучение половых гормонов длительного действия, 4627 Бх
- , Ямада, Камбэгава, Кобаяси, То же. III, 4627 Бх
- с.м. Сиды, 6730 Бх
- Хосои, Катахара, Мигита, Исследования набухания волокон, 41158
- , Кидзима, Мацусима, Танигути, Мигита, То же. Зависимость между морфологическими структурами и некоторыми свойствами волокон, гидролизующих кислотой, 99062
- , Тани, Мигита, То же, 41158
- Хосои с.м. Каваи, 30847
- Хосои с.м. Сакурада, 68205
- Хосои К. с.м. Ито, 94718 П
- Хосои Х., Новое направление в лесохимической промышленности. 2, 75740
- Хосои Х., Краска, стойкая к действию кислот и щелочей, 94724 П
- Хосои Ю., Инсектицидные покрытия, 78575 П, 78576, 97903, 97905
- Хосокава, Угнетение стрептолизина S штаммами туберкулезных бактерий, 24196 Бх
- Хосокава с.м. Вада, 3902 Бх
- Хосокава с.м. Инукаи, 57214, 58174
- Хосоми с.м. Тагути, 54620
- Хосоно, Электрофорез полиэлектролитов, 25109
- , Исэ, Влияние распределения и объема макро-ионов на термодинамические свойства растворов полиэлектролитов, 25071; Оценка величины заряда полиэлектролита по теории движущейся границы Доула, 55509
- , Сакурада, Диффузия полиэлектролита, 41360
- с.м. Сакурада, 25073, 25109
- Хосоз с.м. Китабатакэ, 15831 Бх
- Хосоя, Изучение отравления селеном. Некоторые физические реакции, вызванные абсорбцией селена, 17656 Бх; Дополнительное сообщение об отравлении селеном. Распределение селена в организме кроликов, 22084 Бх
- с.м. Цудзуки, 22883

- Хосоя, Биохимические аспекты плаценты, 33222 Бх
 —, Кавада, Влияние полового гормона на респирацию плаценты человека, 5248 Бх
 — см. Кавада, 21099 Бх
 Хосоя см. Гото, 77035
 Хосоя С., Соэда М., Комацу Н., Огата Ю., Савамура Н., Способ получения труднорастворимых в воде солей трихомицина с акриномом, 14686 П; Труднорастворимая в воде соль гомосульфамина и трихомицина, 39871 П
 Хосоя Т., Сэгава К., Способ приклеивания тонкой пленки латексного каучука на поверхность губки, 41070 П
 Хотин В. П., «Воздушная завеса» для перекрытия проема расстойной камеры, 24304
 Хотинская А. Н. см. Рудницкий А. А., 33962, 33963
 Хотинская Е. Е. см. Блинов В. А., 6085
 — см. Красовицкий Б. М., 47657
 — см. Плакидин В. Л., 2124 П
 Хотинский Е. С., Курс органической химии, 77252 К
 Хотомин, О влиянии введения избыточного количества фенилаланина на различные органы и процесс заживления переломов, 34413 Бх
 Хотта, Изучение развития аскарид. III, 9458 Бх
 Хотта, Физическое и химическое разложение рибофлавина, 26828 Бх
 —, Ина, Изучение продуктов распада рибофлавина и родственных веществ, 33954 Бх
 —, Исигуро, Найто, Кудзуя, Исследование содержания кинуренина в шерсти крыс, 24904 Бх
 —, Исигуро, Танака, Влияние высоких доз пищевых пигментов на содержание рибофлавина во внутренних органах крыс, 28262 Бх
 —, Сугиура, Такэно, Определение оксидазы D-аминокислот в сетчатой оболочке глаза кролика, 19420 Бх
 —, Терао, Термическое разложение рибофлавина в щелочной среде, 5989 Бх; Пиролиз рибофлавина, 5990 Бх
 —, Хасимото, Цубои, Изучение синего флуоресцирующего вещества волос крысы, 13982 Бх
 — см. Сугиура, 33956 Бх
 Хотта, Вадати, Фукута, Изучение очистки хлопчатобумажной одежды от радиоактивных веществ, 57627
 Хотта, Вакита, Коррозия гребных винтов под воздействием отработанных промышленных вод. I, 9593
 —, Танабэ, То же. 2. Изучение коррозии гребных винтов при помощи пульсирующего поляризатора, 9593
 Хотта см. Макабэ, 18082
 Хотта И. см. Кнёвара С., 66114 П
 Хотунцев Л. Л., Волков Г. М., Способ гранулирования порошкообразных материалов, 97166 П
 — см. Иванов В. М., 44112, 82434
 — см. Махалов П. Н., 44110
 Хотынцева Л. И. см. Богомолов А. И., 88136
 Хоу Го-юй см. Фан Линь-люй, 77265, 77266
 Хоу Дин-юань, Определение свободного сероводорода в минеральных водах, 13116; Определение NO_2 и NO_3 — в природной воде в полевых условиях, 47110
 Хоу Дэ-пан, Сравнение фильтров и центрифуг содовых заводов, 31386; Химическая промывленность КНР на подъеме, 26831, 47818, 57346
 Хоу Ен-чан см. Цянь Бао-гун, 7590, 36914
 Хоу Сянь-лин, Научно-исследовательские работы в области переработки нефти в КНР за 10 лет, 93902, 93903
 Хоу Сянь-чуань, Изучение содержания витаминов в продуктах питания за период в 10 лет, 31967 Бх
 Хоу Энь-цянь см. Цянь Бао-гун, 95118
 Хоу Юй-жу см. Кунь-тай, 29090
 Хоу Юй-фэн см. Юй Фэй-бай, 29534
 Хоу Юнь-дэ см. Лю Юань-юань, 16772 Бх
 Хохлев В. М., Физико-химическое исследование совместной растворимости меди и хрома в алюминии в твердом состоянии в зависимости от температуры, 476 Д
 Хохлов А. С., Качалина Е. В., Химическое изучение феноксиметилпенициллина, 38888
 —, Клейнер Е. М., Дружинина Е. Н., То же. Кислотная инактивация феноксиметилпенициллина и его амидов в неводных растворах, 57290
 —, Розенфельд Г. С., Выделение и первичная химическая очистка антибиотика альбофунгина, 18160 Бх
 —, Силаев А. Б., Степанов В. М., Юлкова Е. П., Трошкова Е. В., Левин Е. Д., Мамиофе С. М., Синицына З. Т., Чи Чан-цин, Соловьева Н. К., Ильинская С. А., Росовская В. С., Дмитриева В. С., Семенов С. М., Вейс Р. А., Березина Е. К., Рубцова Л. К., Новый тип полимиксина — полимиксин М, 25587 Бх
 — см. Клейнер Г. И., 32016 П
 — см. Мамиофе С. М., 9223 Бх
 — см. Овечкин Г. В., 38889
 — см. Трахтенберг Д. М., 10732 Бх, 16673 Бх
 Хохлов В. В., О возможности сокращения времени фотографирования спектра при анализе металлометрических проб, 8933
 Хохлов В. И. см. Левченко Д. Н., 78752
 Хохлов В. К. см. Мягков А. Е., 31726 П
 Хохлов И. М. см. Мартинсон Е. Н., 27691
 Хохлов М. З., Экспериментальное определение сил осцилляторов для линий РЫАА 4057 и 3683 А и содержание свинца в атмосфере Солнца, 72828
 Хохлов Н. Ф. см. Плескачева Л. А., 9955 Бх
 Хохлов С. Ф., Исследование гидродинамики и массообменной способности центробежной полой башни, 65675, 96769 Д
 Хохлова З. В., Кроль Ю. Л., Производство клея из мелкой кости после холодного обезжиривания, 90997
 —, Шахназарова М. Ш., Вирник Д. И., Использование мелкой кости после холодного обезжиривания для получения желатина, 79742
 Хохлова Н. В. см. Домбровская Н. С., 72509
 Хохлова О. И., К методике определения примесей свинца (2), меди (2) и железа (3) в фармацевтических препаратах, 70599
 Хохол Е., Отт В., Ионитное молоко и его применение для вскармливания детей грудного возраста, 18963 Бх
 Хохол М. Ф. см. Белецкий Д. Н., 95636
 Хохолькова Л. А. см. Нагорный А. И., 78095
 Хохрин Н. К., К вопросу применения в строительстве золы горючих сланцев Поволжья, 62265
 Хохрин С. Н., Переваримость питательных веществ и обмен азота у свиней, выращенных на разных рационах, 19023 Бх
 Хохряков П. А. см. Андрианов В. М., 23806, 58680
 — см. Трутнев Н. А., 58062
 Хоцко Ю. см. Ломунов А., 6963
 Хоцянов Л. К. см. Мацак В. Г., 65936 К
 Хоцянова Т. Л. см. Китайгородский А. И., 68453
 — см. Солёнова С. Л., 80078
 Хоцяновский О. И., Кудра О. К., Полярографическое исследование галогенидных комплексов кадмия в смешанных растворителях. II. Этанол — вода, 56478
 Хо Шу-чжун, Чжоу Юэ-шэнь, Дуань Дао-сунь, Сюн Юн-цзянь, Хань Чунь-ли, Исследование коррозии в морской воде, 85143
 Хо Юань-лу см. Корольков И. И., 58944
 Хо Юй-тао см. Тань Бин-юй, 35578
 Храмов В. П., Окислительные методы определения йодидов и бромидов в минеральных водах, 84491
 —, Колосова В. С., Выходные кривые некоторых элементов на катионите НСК, 21720
 Храпай В. П., Спектральный метод определения платины, палладия и теллура в серебряно-золотых сплавах, 47161
 Храпова Е. В., О влиянии на адсорб-

- цию паров азота степени гидратации кремнезема, 38162 К
- Хренов Б. И. см. Пшеницын П. А., 39565
- Хренов И. И. см. Скворцова А. А., 23439 Бх
- Хренова А. Л. см. Тронов В. Г., 46660
- Хрестин В. Ф., Мануйлова Г. А., Усовершенствованный прибор для ускоренного определения белков в готовых блюдах и рационах, 19818
- Хржановская В. Э. см. Бехтерева М. Н., 18078 Бх
- Хризман И. А., Бонвеч В. Э., Антипина О. М., Способ получения консервирующей углеводородной смазки, 98317 П
- Хримлян А. И., Эфирные масла новых хеморас дикорастущей мяты Армянской ССР, 62706
- Хрипин А. Г., Брагинский М. А., Фастовец О. С., Карпукхин Г. Г., Терещенко Ф. П., Сушка хромовых кож в динамическом состоянии. 1, 75936
- Хрипин Л. А., Исследование равновесий и твердых фаз в четверной системе $K_2SO_4 - Cs_2SO_4 - Al_2(SO_4)_3 - H_2O$ при 25°, 68620
- Хрипкова Г. А., Влияние красителей на прочность силикатного кирпича, 85634
- Хрипунов В. П. см. Разуваев Г. А., 81157
- Хрипунова И. И. см. Панченко О. Н., 3494 Бх
- Хрисанова А. И., Соболева Г. Н., Шубников А. К., Физико-химические исследования процессов окисления и самовозгорания углей, 28036; О свойствах и хранении антрацитов, 49215
- Шубников А. К., Захаров А. Н., Гусев Р. П., Ингибиторы для борьбы с окислением и самовозгоранием ископаемых углей, 66828 К
- см. Шубников А. К., 23732, 28039, 28040, 32251
- Хрисохо Д. см. Давчев П., 21819 Бх
- Христева Л. А., Ярчук И. И., Использование торфа, выветрившихся каменных углей и углистых сланцев для получения гуминовых удобрений, 86252
- Христианов В. К. см. Баранов В. И., 64959
- Христианова Л. А. см. Баранов В. И., 38321
- Христич Н. К., Получение уксусного альдегида и уксусной кислоты, 55826
- Минкин В. И., Высокомолекулярные соединения. Пособие для учителей химии, 29592 К
- Христов Б., Материалистическая диалектика в периодической системе, 25251
- Христов В. см. Узунов Г., 12483 Бх
- Христов Д., Куюмджиев С., Металлические мыла и возможности их производства, 63676
- Христов Д. см. Симов Д., 9302
- Христов Е., О качественных показателях минеральных смазочных масел и смазок производства ДХК «Верил» (НРБ) и путях их улучшения, 74868
- Христов Е., Костов К., Влияние воды различной жесткости на проникновение хлористого натрия в мясо при посоле, 36801; Исследование технологических качеств карпа зеркального и чешуйчатого, 54818; Экстрагирование белкового и остаточного азота из мяса при посоле рассолами, приготовленными на воде различной жесткости, 86679
- Христов И. С., Непанкреатогенные формы сахарного диабета, 26071 Бх
- Христов И., Исследования физических, химико-технологических, микомольных и хлебопекарных свойств новых сортов мягкой пшеницы (НРБ), 24467 К
- Христов Х., Случай щелочной коррозии паровых котлов с высокими параметрами, 65749
- см. Георгиев А., 70920
- см. Ходжов Б., 70922
- Хромов А. Д. см. Казайн А. А., 8453, 57817
- Хромов Б. К., Опыт автоматизации установки по регенерации растворов этаноламинов, 39027
- Хромов М. К. см. Резниковский М. М., 55111
- Хромов С. И., Баленкова Е. С., Трешова Е. Г., Синтез и контактные превращения циклопентилциклопентана в присутствии платинированного угля, 30734
- см. Баленкова Е. С., 65364
- см. Казанский Б. А., 88528
- см. Раджабли-Сеидова Н. А., 4083
- Хромова В. А. см. Бунтин А. П., 64633
- Хромов-Борисов Н. В., Кисарева Е. В., Изучение степени активности метильной группы в производных симметричного метилтриамина, 22412
- Яновская А. М., Синтез некоторых ацильных производных фентиазина, 17902
- см. Карлинская Р. С., 96511, 96512
- см. Кудряшова Н. И., 5032, 9211, 13360, 88553
- Хромченко Л., Дахневский И., Винокурова В., Опыт ускоренного посола окороков через кровеносную систему, 59323
- Хропатый Ф. П., Окисление гудрона в пенной фазе, 54298
- Хрудёв М. В. см. Камнева А. И., 85758 П
- Хрусталева М. И., Фракционирование природных песков для бетона с помощью гидравлических классификаторов, 10224 Д
- Хрушев Б. И., Стародубцев С. В., О взаимодействии дейтронов с ядрами B^{10} , 45522
- см. Стародубцев С. В., 45539
- Хрушов М. М. Бабицев М. А., Чалаганидзе Ш. И., Новый метод оценки износостойкости гальванически осажденных металлов, 18605
- Хрушов Н. А., Классификация месторождений молибдена, 76821
- Хршановский С. А., Зеркальный спектрограф с большой длиной снимка, 26432
- Хрянина Л. П., О диабаз-монцитите из района р. Учамы (Сибирская платформа), 51494; О щелочных дифференциатах трапповой магмы в бассейне р. Бахты, 56549
- Хуа Бао-дин, Шэнь Син-су, Гуань Су-чжэнь, Получение замедлителя коррозии из фракции сланцевого дегтя, кипящей при температуре выше 200°, 65783
- Шэнь Син-су, Иофа З. А., Михайлова Э. И., Влияние галонидных ионов на коррозию нержавеющей стали 18-8 в серной кислоте, 52467
- Хуан см. Сато, 72496
- Хуан Ай-юэ см. Чан Фэн-мэй, 79614
- Хуан Бао-гун, Го Мин-гао, Тань Би-фан, Автоокисление кумола, 46208
- Цао Мэн-цзюань, Высокомолекулярные вещества с внутри-комплексным строением, 37527
- см. Ху Чжэнь-е, 87777
- Хуан Бин-цзин, Быстрое определение малых количеств таллия в рудах, 13081
- Хуан Бэнь-ли см. Крестьянников А. Г., 929
- Хуан Вэй-нань см. Жербицкий З. И., 13806 Бх
- Хуан Вэй-цзюнь см. Сюй Синь-хуа, 91660
- Хуан Вэй-юань, Хуан Мин-лун, Применение ядерного магнитного резонанса в органической химии, 95314
- Хуан Вэй-юань, Чэнь Юй-цунь, Идентификация строфантина А как β -ангидросарментогенина, 1355
- см. Чжу Жэнь-хун, 65578
- Хуан Вэнь-хун, Хуан Мин-лун, Предварительное изучение 1,6-отщепления, 26498
- Хуан Вэнь-юе см. Сунь Ю-ли, 7396
- Хуан Ган-цюань см. Хуан Чжэнь-цюань, 96158
- Хуан Гуан-хуань, Использование древесных отходов, 19608
- Хуан И-цю, Крашение синтетических волокон при высокой температуре, 41249, 63936
- Хуан Кай-хуэй, Основные органические соединения на основе ацетилена, 38609
- Хуан Кэ-цюань, Гу Жо-ци, Лю Юй-пу, Газификация некоторых китайских углей паро-кислородным дутьем под давлением, 23808
- Гу Жо-ци, Чэнь Чжи-шэн, Получение синтез-газа двухступенчатой газификацией угля под давлением, 28108
- Хуан Лань-сунь, Яо Шоу-пин, Гу И-хуа, Чжун Бэнь-

- хуэй, Изучение инсектицидных аэрозолей, 14726
- Хуан Лун-чжэнь см. Ху Би, 57177
- Хуан Мин-лун, Связь дисперсии оптической вращательной способности со структурой органических молекул, 25473
- Хуан Мин-лун, Успехи химии стероидных гормонов в Китае за последние 10 лет, 26914 Бх
- Цай Цзу-юань, Ван Чжи-цин, Синтез ацетата 6а-метилгидрокортизона, 77494
- Цай Цзу-юнь, Ван Чжи-цин, Чжоу Вэй-шань, Чжи Юй-цзюнь, Цзинь Шань-вэй, Сюй Цзинь-вэн, Чжун Тун-шэн, Синтез ацетата кортизона, 77492
- Цзинь Шань-вэй, У Чжао-хуа, Чжоу Вэй-шань, Синтез ацетата гидрокортизона, 77493
- см. Хуан Вэй-юань, 95314
- см. Хуан Вэй-хун, 26498
- см. Чжоу Вэй-шань, 77477
- Хуан Мин-цзюй, Ху Най-чжао, Ло Чэнь-вэнь, Ван Те-чжэн, У Цзун-фу, Нин Лань-сян, Сян Инь-хуа, Быстрый метод изолирования и идентификации азотсодержащих ядов основного характера в токсикологическом химическом анализе, 17770 Бх
- Хуан Мин-юй см. Юй Тун-инь, 42736
- Хуан Синь-фэн, Исследования в области жидкостной хроматографии в нефтяном научно-исследовательском институте в КНР, 2431
- Хуан Синь-чжэн, Усовершенствованные индикаторы для титрования алкалоидов, 9023
- Хуан Сюе-лоу, Чжоу Чжун-дэ, Чжао Ли-чжи, Ионнообменные диафрагмы, 4239
- Хуан Сянь-кунь, Е Юй-хуа, Простой способ производства аспирина, 23436
- Хуан Сяо-лин см. Хуан Цай-фу, 71097
- Хуан Хуэй-цин см. Сюй Го-сянь, 8458
- Хуан Цай-фу, Сюй Цзюнь-хуан, Хуан Сяо-лин, Чжан Ши-лянь, Получение шавелевой кислоты из древесных стружек, 71097
- Хуан Цзинь-юй см. Чжан Юнь-кунь, 42383
- Хуан Цзи-я, Производство N,N-диэтил-п-фенилендиамина для цветной фотографии, 70813; Полимеризация л-хлорстирола с тетрахлоридом титана и триэтилалюминием, 95114
- Хуан Цзо-юе, Тао И-сюнь, Яо Минь-и, Юй Цы-чжоу, Юй Шу-жэнь, Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови у людей и кроликов инфицированных *Schistosoma japonica*, 30427 Бх
- Хуан Цзы-сюнь, Линь Цзин-у,
- Нетоксичный щелочной электролит для цинкования, 53232
- Хуан Цзы-цин см. Ян Вэнь-чжи, 8398
- Хуан Цин-юнь, Изучение формальдегидных смол, 41433; Фракционирование м-ксилолформальдегидной смолы и реакционная способность эфирного компонента, 63553
- см. Ватанабэ, 60092
- см. Имото, 3523
- см. Сакураи, 3494
- Хуан Цун-юань, Вакуумфильтр для цементной промышленности, 35675
- Хуан Чжань-шэн, У Хэ-чжоу, Ло Бин-кунь, Цзоу Юн-шун, Спектральное определение германия в гранатовом скарне, 34500
- Хуан Чжи-ган, Об уменьшении потерь нефтепродуктов от испарения при хранении, 66877
- Хуан Чжи-синь см. Фан Линь-люй, 77265, 77266
- Хуан Чжи-тан, Ван Бао-жэнь, Синтез некоторых арилметилгалогенметилсиланов, 57200; Реакции нуклеофильного замещения хлорметил и γ-хлортриметилсиланов, 65302
- Хуан Чжи-хэн см. Кондратьева Г. Я., 96487
- Хуан Чжи-ци см. Хуан Яо-пин, 86953
- Хуан Чжэнь-лянь, Способ щелочного обессеривания нефтяных газов, 98175
- Хуан Чжэнь-цюань, Хуан Ган-цюань, Быстрое определение железа и алюминия в силикатах, 96158
- Хуан Чун-фу см. Чэн Ши-цзун, 31995 Бх
- Хуан Шу, Реакция ароматических первичных аминов с алкилнитритами в кипящем бензоле. Синтез дифенила и арилбензолов, 42685
- Хуан Юн-вэнь, Регенерация смазочных масел из отработанных консистентных смазок, 78812
- Хуан Юй-сюань см. Чжан Чжун-фу, 17018
- Хуан Юн-сюань см. Линь Мао-би, 85277
- Хуан Юн-тан, Кан Юн-цин, Производство шлаковой ваты, 18756
- Хуан Яо-пин, Чжоу Яо-цюань, Дэн Ши-у, Хуан Чжи-ци, Чан Люй-хуа, Изучение технологического процесса получения синтетического волокна винилон, 86953
- Хуан Яо-цзэн, Ни Да-нань, Тан Жу-жуи, Конденсация Штоббе 2-хлор-5-метоксинацетофенона и 3-метоксинацетофенона, 57062
- Хуа Хоу-чэн, Получение янтарной кислоты электролизом фурфурола, 14473
- Хуа Хуэй-чжэнь см. Го Хэ-фу, 49255
- Хуа Цзин см. Ван Юй, 9121
- Хуа Чжэнь-юй, Обработка воды с целью предотвращения накипеобразования в котлах низкого давления, 1611
- Ху Бай-кан, Применение ультразвуковых колебаний для измельчения красителей, 97664
- Ху Би, Лю Вэй-цин, Изучение противотуберкулезных соединений в ряду N,N'-диацетилгидразидов и полигидразидов, 11687 Бх
- Чжэнь До-кай, Хуан Лун-чжэнь, Ху Цзя-юй, Цао Чжао-хэ, Лян Сяо-тянь, Лю Вэй-цин, Синтез α,ω-бис-(5-аминобензимидазол-2-меркапто)-алканов и α,ω-бис-(2-амино-1,3,4-тиадиазол-5-меркапто)-изопропанолов и -алканов, 57177
- Ху Бин-нуи см. Цю Цзя-куй, 75170
- Ху Бин-фан, Чэнь Вань-и, Исследования фосфорорганических соединений, 92433
- Ху Бинь, Потребление воды бумажной промышленностью и качество производственной воды, 24870
- Ху Бо-кан, Цзян Цай-линь, Пань Гуань-мо, Предварительные опыты обесклеивания рами химическим методом, 24964
- Ху Вэнь-чжэнь, Применение радиационной химии в органическом синтезе и в синтезе высокополимеров, 11956
- Чжан Ши-цзе, Стирол, полученный радиационной полимеризацией в реакторе, 20681
- см. Тань Ли-жуй, 4804
- Ху Вэнь-чэн, Линь Чжэнь-цюань, Чжан Ши-цзе, Радиометрическое определение калия, 80748
- Ху Го-лянь см. Гао Лин-ци, 4704
- Худенский Ю. К., Способ изготовления сцинтилляторов из пластической массы, 79391 П
- Худобин Ю. И. см. Долгов Б. Н., 26693, 54945
- Худяков В. Л. см. Богоявленский А. Ф., 74075
- Худяков Ю. Т. см. Пузицкий К. В., 2503
- Худякова А. Д. см. Левченко Д. Н., 78752, 82469 П
- Худякова Т. А., Соколова Н. В., Хронокондуктометрический анализ. Анализ смесей серной и хлорбензосульфокислоты, 88373
- Ху Жуи-тянь см. Чжу Ай-мэй, 35387
- Ху Ин-цзюнь см. Ли Шу-сюнь, 98158
- Ху Кэ-жэнь, Чэнь Цзинь-хун, Фотометрическое определение алюминия в железных рудах, 26245
- Ху Кэ-юань, Полимерная растворимость в системе $\text{Li}_2\text{SO}_4 - \text{Na}_2\text{SO}_4 - \text{H}_2\text{O}$, 3985; Исследование растворимости в тройной системе $\text{LiCl} - \text{NaCl} - \text{H}_2\text{O}$ при температурах 25, 50, 90 и 100°, 51130; Полимерная растворимость в четверной взаимной системе $\text{Li}^+, \text{Na}^+ || \text{Cl}^-, \text{SO}_4^{2-} - \text{H}_2\text{O}$ от 0 до 100°, 68619
- см. Бодалева Н. В., 34005
- Хулелидзе Д. Е. см. Селинов И. П., 95510
- Хульквист Б., Ионизирующее излучение естественных источников, 46965 К

Ху Мань-цзян см. Тань Ли-жуй, 4804

Ху Най-тан. Влияние микроэлементов на биологические особенности, урожай и качество зерна кукурузы, 34330 ДБх

Ху Най-чжао см. Хуан Мин-цзюй, 17770 Бх

Ху Нань-юань см. Чжан Моу-сэнь, 70133

Хунданов Л. Е., Колесник В. С., Плетникова Г. П., К вопросу о сравнительной иммуногенной эффективности противочумной сыворотки и ее глобулиновых фракций, 28482 Бх

— Шершнев П. А., Шкурко Е. Д., Калмыкова А. П., Токарева А. А., Ляскова Е. И., Михалева В. Я., К вопросу о лечебных и профилактических свойствах отдельных фракций белков противочумной сыворотки, 28481 Бх

— см. Шершнев П. А., 28480 Бх, 28481 Бх

Хунджау Г. Г. Прямое определение т-ры и солёности батитермосалинографом в антарктическом секторе Тихого океана, 84339 К

Хун Жуй-фень. Гидрогенизация фушуньского сланцевого газойля и легкого масла, 49401

Хун Лу-мин. Синтез ионона, 58523

Хун Сян-лин см. У Сы-минь, 29171

Хун Фэн-линь. Консистентные смазки, загущенные кальциевыми мылами синтетических жирных кислот, 2529

Хунцария Р. см. Ратиани Г., 47867

Хун Чжи-тан. Новый тип высокомолекулярного соединения — полиметаллосилоксан, 11988

Хун Шань-хай. Изучение алкалоидов *Leonurus sibiricus*. I. Выделение и определение стахидрина, 35003

Хунь Мун-мин, Шень Сан-чун, Браунштейн А. Е., Распространение дегидрогеназы L-аланина и дегидрогеназы L-глутаминовой кислоты у микроорганизмов, принадлежащих к роду *Bacillus*, 11953 Бх

Хунь Ши-уэюнь см. Гринев А. Н., 77368

Хургин Ю. И., Козаренко Т. Д., Порошин К. Т., Влияние начального содержания карбамата на скорость поликонденсации этилового эфира глицина, 16224

— Порошин К. Т., Козаренко Т. Д., Кинетика поликонденсации этилового эфира глицина в присутствии его карбамата, 7620

— см. Порошин К. Т., 37533, 55749

Хургина Р. А., Пакшвер А. Б., Раздельное определение сернистого натрия и тритиокарбоната натрия в вискозных растворах. II, 7328; Методика определения содержания свободного едкого натра и соды в вискозных растворах, 45044; Быстрый метод определения сульфидной серы в побочных продуктах вискозных растворов, 45045; Пол-

ный анализ компонентов вискозы, 75699

Хургица Р. А. см. Могилевский Е. М., 90774

Хуршудян П. А. см. Мелкумян И. С., 3409 Бх

Хуршудян Э. Х. см. Лобанова В. В., 69011

Хусанова С. см. Ходжаев Г. Х., 10800

Хусид М. Е., Мероприятия по улучшению работы овощесушильных заводов Белоруссии, 59231

Хуснутдинов З. Д. см. Блюмен Л. М., 43549 П, 81784

Хусу А. П. см. Веселова З. И., 53429

Ху Сы, О процессе обессоливания при производстве фибры, 94896

Ху Сю-чжао, Столбный фрикционный пресс для изготовления кирпича, 1900

Ху Сяо-би, Расчет пенного скрубера для улавливания сероводорода по мышьяково-содовому методу, 18445; Об удалении неорганической серы из водяного газа, 74799

Хутарева Г. Р. см. Волкова Н. С., 50652

Хуторщиков И. С., О физических свойствах и химическом составе древесины сибирской лиственницы, 24055; Химический состав древесины сосны обыкновенной и кедра сибирского, 54470; Исследование предгидролизованной древесины и гидролизатов, 86404; О физических свойствах и химическом составе древесины Сибири, 90166

Хухрянский П. Н., Пискарев В. А., Влияние начальной влажности натуральной древесины березы на усушку и разбухание прессованной древесины, 58924

Хуцандзе А. Л. см. Рубинштейн М. М., 51468

Ху Цзя-юй см. Ху Би, 57177

Ху Цин-ци см. Ся Мэй-юнь, 82385

Хуцишвилли Л. А. см. Плотников В. И., 72707

Ху Чан-мин см. Лю Синь-е, 79632

Ху Чжань-чжун, О развитии производства цемента в Китае, 97405

Ху Чжэнь-е, Хуан Бао-тун, Автоокисление углеводов, 87777

Ху Чжэнь-юань см. Ян Юй-ай, 17563

Ху Чжэнь-я см. Чжан Чжун-фу, 17018

Хучуа М. Ф. Некоторые результаты петрографического изучения нижней части гондвасской свиты Ахалцхской депрессии, 46840

Ху Чунь-ся см. Цинь Си-юань, 93445

Хуэн Цзо-юс, Чжу Цзин-хун, Исследование in vitro гликолиза у *Schistosoma japonicum*, 34340 Бх

Ху Ю-му см. Сандомирский Д. М., 67679

Ху Ю-ци, Чжан Линь-ян, Цзи Цзинь-шуй, Изучение катализатора синтеза аммиака при низком давлении, 56301; Изучение активных катализаторов синтеза аммиака, 87808

Ху Я-дун, Гэ Цзэн-пэй, Лэ

Цзя-вэй, Синтез полиформальдегида, 72108

— см. Ван Сю-ган, 29454

Ху Яо-цунь см. Ян Вэнь-чи, 8398

Хчян Х. Е., Совместное получение фталевых кислот и хлороформа, 10256 Д

— см. Кружалов Б. Д., 14538 П, 43693 П, 85729, 85730

Хшановский Ф. А., О нарушениях в работе брагоректификационных аппаратов, 19742; Очистка поверхностей теплообмена, 78991

Хыдраев Х. Х. см. Торпан Б. К., 26990

Хырак К., О производстве и использовании фасадных материалов в Эстонской ССР, 85551

Хырак М. П. см. Пальм В. А., 88473

Хэ Бао-гэнь см. Фу Гуй-сянь, 52958

Хэ Бинь-линь, Некоторые проблемы в изучении ионообменных смол в КНР, 56436

— Ма Гуй-лань, Цянь Тин-бао, Синтез п-трет-бутилпирокатехина, 42667

— Сунь Дзюнь-дань, Ма Цзе-лань, У Ай-шэн, Чжан Синь-хэ, Сяо Сюй-лин, Тянь Ин-куй, Ян Сунь-линь, Синтез некоторых слабоосновных анионообменных смол, 40890

— Цянь Тин-бао, Применение ионообменных смол, 25971; Сильноосновные анионообменные смолы с четвертичными аммониевыми группами, 71605

Хэ Вэй см. Цзи Цин-хуэй, 79641

Хэ Го-линь см. Вэй Цзин-цюань, 86415

Хэ Гуан-линь см. Эфрос Л. С., 73396

Хэ Дуань-тин см. Лю Синь-е, 71864, 79609

— см. Чэнь Дун-линь, 79628, 79629

Хэ И, Шэнь Вэй-да, Ван Цзо-синь, Ли Юн-чжи, Лю Цзун-цин, Установка для определения интенсивности вторичного рентгеновского излучения, 4779

Хэ Я-чжэнь см. Ли Ши-чжо, 17553

— см. Сюй Шэн-мэй, 17498

— см. Чжан Гун-чжу, 13123

Хэномацу см. Токита, 29732 Бх

Хэ Пин, Способы обогащения ураном-235, 12977

Хэ Пу, Изготовление синтетических волокон из лигнина, 11653

Хэ Пэн, Получение гиббереллина, 66656

Хэ Хун-си см. Ван Су-фан, 23959

Хэ Хуэй, Получение смеси жидких углеводов из отходов при рафинации растительных масел, 6703

Хэ Цзя-лан, Тан Ли, Использование неанестезированных голубей для биологического испытания на персянки, 13075 Бх

Хэ Цзя-чжо, Синтез каучука на основе скипидара, 71739

Хэ Цин-чунь см. Ли Шу-тянь, 23976

Хэ Цюнь-ин см. Су Сы-цзун, 24540

- Хэ Цинь-тан см. Хэ Юй-тан, 87124
 Хэ Чун-фань см. Чжан Шоу-цин, 35557
 Хэ Чу-пай см. Инь Юн-цзюнь, 98051
 Хэ Юй-лян, Диффузия и растворимость тантала в германии, 60382
 Хэ Юй-тан, Хэ Цинь-тан, Крашение в расплавленном металле, 87124
 Хэ Юй-цзюнь см. Гао Чжи, 16957
 Хэ Юнь-хань, Тан Тэн-хань, Определение эфедрина в эфедре методом неводного титрования, 23483
 Хэ Юнь-цзуй см. Вакула В. Л., 91067
 Хэя, Изучение енолацетатов терпеновых кетонов, 73550; Действие тетрацетата свинца на бициклические терпены, 92471
 —, Ватанабэ, Восстановление камфоренолацетата и R-гомокамфенилонолацетата алюмогидридом лития, 73551
 — см. Мацубара, 92469
 Хэя И. см. Мацубара И., 94668 П
 Хюккель В., Химическая связь. Критическое рассмотрение систематики, способов выражения и изображения в формулах, 199 К
 Хюссе И. Ю., Шура Р. Д., Способ получения терморективного клея, 40972 П

Ц

- Цабка, Гринейзен, Способ изготовления алюминиевых электродов, 89282.П
 Цагарели К. К., Шинхашвили Т. Г., Экспресс-микрометод определения танинов, 44546
 Цай Вэнь-чжэн, Основы теории взрывов при газовых реакциях, 25776
 Цай Вэнь-шу, Получение гексадекандиона-2,15, 77469
 Цай Дэ-хуэй, Бетон с добавкой абетата натрия, 2025
 Цай Жуи-шэн, У, Шу-юнь, Шэнь Ли-цзюнь, Лян Шу-фан, Биологическая характеристика фунгицида А-94 и его производных, 86089
 — см. Лю Шу-сюнь, 6353 Бх
 Цай Жу-цзе, Местные способы использования дымовых газов для получения азотных удобрений, 53092
 Цай Инь-нянь, К вопросу о нарастании веса и роста недоношенных детей и активность ферментов их крови при вскармливании сухими молочными смесями, 9990 Бх
 Цайлингольд В. Л., Сополимеризация бутадиена и 2-метил-5-винилпиридина и некоторые области применения этих сополимеров, 20766 Д
 —, Фарберов М. И., Эпштейн В. Г., Лазарянц Э. Г., Богуславский Д. Б., Бугрова Г. А., Узина Р. В., Винилпиридиновые каучуки и латексы и перспективы их применения, 33151
 —, Фарберов М. И., Эпштейн В. Г., Узина Р. В., Пейзнер

- А. Б., Богуславский Д. Б., Бугрова Г. А., Басин В. Е., Шмурак И. Л., Получение латексов сополимеризацией бутадиена с 2-метил-5-винилпиридином и применение их для пропитки шинного корда, 3127
 — см. Эпштейн В. Г., 90729
 Цай Лян-вань см. Ван Ши-чжун, 28077 Бх
 Цайингольд В. Л., Фарберов М. И., Бугрова Г. А., Совместная полимеризация бутадиена-1,3 с 2-метил-5-винилпиридином, 7582
 Цай Си-лин, Развитие резиновой промышленности в Китайской Народной Республике за 10 лет, 29502
 Цай Сун-чжуань см. Чжу Юн, 74433
 Цай Сянь-фэн, Совместное фотометрическое определение малых количеств фосфора и кремния в железе и стали, 13125
 Цай Фын-ци см. Кунь-тай, 29090
 Цай Хао-минь, Получение гидроокиси алюминия методом карбонизации, 92963
 Цай Цзин-ин см. Ту чуань-чжун, 70191
 Цай Цзю-юнь см. Хуан Мин-лун, 77492, 77494
 Цай Шао-цян см. Чжан Цзя-шэн, 32677
 Цай Шу-фан см. Гао Чжи, 16957, 16958
 Цай Шэнь-тай, Влияние внутривенного применения частичек углерода и радиоактивного коллоидального Au¹⁹⁸ на летальное действие бактериальных эндотоксина, 10809 Бх
 Цай Юн-шен, У Цзю-юань, Шен Ли-чжун, Лян Шу-фэн, Бо Чжен-чжу, Ган Бин-юнь, Фунгицидин (нистатин), продуцируемый новым штаммом *Actinomyces* А-94, выделенным из почв Китая, 411 Бх
 Цалюк М. Н., Влияние подшлихтовки искусственного шелка на креповый эффект ткани, 99112
 Цангарис И. см. Захарнас П., 27703
 Цанев Д. см. Бенбасат Н., 67646, 86426
 — см. Колев Н., 34786, 54547
 Цанев М., Ангелов И., Использование фильтрпрессного шлама (сатурационной извести) для асфальтовых покрытий, 27552
 Цанков Д., Водопроводные напорные трубы из винилпласта, 11438
 Цан Сюэ-чэн см. Бо Цай-су, 96551
 Цанцара Я. см. Печора Е., 87078
 Цан Цзин-лин см. Чжан Да-юй, 21689
 Цань Чан-тай см. Ван Цзо, 53478
 Цао И. см. Фрейдлина Р. Х., 22439, 96540
 Цао Бэнь-си см. Чжэнь Юань-ян, 93865
 Цао Кай-хуэй, Использование кремня при приготовлении белой глазури, 10111
 Цао Мэн-сян, Вэй Най-шэн, Процесс сульфирования сернистокислого натрия, 5599

- Цао Мэн-цзюань см. Хуан Бао-ту, 37527
 Цао Сы-ци, Чэнь Ли-сюань, Спектральное определение примесей в металлическом цирконии, 680
 Цао Цзюнь-тун, Использование почвы, содержащей азот, для производства нитрата калия, 53093
 Цао Чжао-хэ см. Ху Би, 57177
 Цао Чэн-жуй, Опыт производства соды в провинции Шань-си, 5581
 Цап М. Л., Титриметр 69377 П; Применение гидразинсульфата при определении фосфора в почве, 80826
 —, Линникова Г. Л., Фотометрический метод определения валового содержания фосфора в почве, 73112
 —, Петровская В. А., Ремизович Т. В., Комплексонометрическое определение кальция и магния в почвенных вытяжках методом фотометрического титрования, 80736
 —, Розуменко В. А., Простой пламенный фотометр и его применение в агрохимических исследованиях, 88387
 —, Юнник Ш. М., Определение фосфора в почвенных вытяжках методом ультрафиолетовой спектрометрии, 17531; Быстрые фотометрические методы определения сульфатов в почве, 80834
 Цапкин В. В. см. Марков В. П., 42158
 Цапкина И. В. см. Марков В. П., 42159
 Цаплин В. П., Механизация обжарочных печей, 28660
 Цаплина Л. А., Даванков А. Н., Буравченко К. К., Хроматографический метод очистки вискозных растворов от побочных продуктов перед определением степени этерификации полимера, 7329
 Царапкин Л. С., Восстановление лучевых повреждений хромосом при различных химических воздействиях, 10961 Бх
 Царев Б. М. см. Бондаренко Б. В., 21292
 — см. Кудинцева Г. А., 4305, 4306
 Царев М. Н., Шпахлер А. Г., Корчагин Л. В., Плужник В. И., Зельдин Б. Б., Бульштейн Б. М., Использование лека и лековых дистиллятов в качестве связующего при брикетировании каменноугольной мелочи, 40060
 Царева А. С. см. Бреслер А. Е., 36170
 Цареградская И. В., Влияние концентрации паточного сула на качество хлебопекарных дрожжей, 15318; О влиянии концентрации питательной среды на качество дрожжей, 67182
 Цареградский В. А. см. Зеленецкая И. С., 90076
 Цареградский Е. К. см. Харченко Р. И., 63104
 Царенко Е. В. см. Лантратов М. Ф., 16909

- Царенко Н. В., Теплоотдача при вязкостно-гравитационном режиме движения жидкости в прямоугольных каналах, 35082
- Царенко С. В. см. Красовицкий Б. М., 6090
- Царик Д. Ф., О реконструкции топок коксовых кубов, 36303
- Царицын М. А., Способ изготовления полых стеклонизделий, 14357 П
- , Ростокинский В. В., Лодочка для формования листового стекла, 5897 П
- Царовский И. З., Установка для пластического формования двухслойных облицовочных керамических камней, 1901
- , Клещев И. Т., Установка для изготовления двухслойных керамических камней методом пластического формования, 27428
- Царук Г. Ф., Белковая картина сыворотки крови телят симментальской породы молочного периода, 2146 Бх; Динамика гемоглобина крови телят симментальской породы в зависимости от их возраста и условий содержания, 2147 Бх
- Царюк Л. А. см. Лобачевська О. В., 8901 Бх
- Цатурянц А. Б. см. Кадыров Н. К., 87633
- Цацка Э. М., Опыты по сухой перегонке древесных отходов Вахтанского ДОК'а, 86393
- , Ребанэ Е. И., Герасимов В. С., Макарова Г. А., Применение центробежного вентилятора-смолоотделителя типа ЦКТИ-ЛПИ для очистки сырого газа, 24061
- Цванкин Д. Я., Приближенный расчет рентгеновской дифракции на полиэтилене, 16149; Дифракция рентгеновских лучей на пачках цепных молекул и упорядоченность структуры целлюлозы, 37547 Д
- см. Китайгородский А. И., 7528, 20640, 25111
- Цвелеховский В. П. см. Преображенский Б. К., 73013
- Цвелодуб В. П., О способности окрашенной ткани пропускать ультрафиолетовые лучи, 3330, 41239
- Цвентарный Е. Г. см. Дурдин Я. В., 25910
- Цвернианишвили Г. К., Оржешковский В. В., Анафилактический шок при повторном введении пенициллина, 18246 Бх
- Цветаев В. В., Реконструкция вращающихся цементных печей, 35676
- Цветаева Е. М., Зависимость между химической природой мягчителей и их активностью при регенерации резины, 7280; Способ регенерации вулканизированной (старой) резины, 86941 П
- см. Глушнев В. Е., 55132
- Цветаева Н. П., Меркурьева А. В., Об арабогалактане и других водноэкстрактивных веществах сибирской лиственницы, 54471
- , Юрьева М. К., О водноэкстрактивных веществах древесины лиственницы, 71080; Хроматографическое изучение арабогалактана и других водноэкстрактивных веществ даурской лиственницы, 40383
- Цветанов К. см. Шелудко А., 46514
- Цветков А. см. Душев А., 27843 Бх
- Цветков А. И., Установка для термовесового анализа и количественное изучение некоторых типов твердофазовых реакций, 25715
- , Вальяшихина Е. П., Ласкова А. Д., Новое в термографии гиббсита, 38244
- , Черная В. В., Марголина Ю. Л., Коклюшкина В. Г., Леожеквич И. С., Левин Л. М., Курохтин В. С., Филатова М. В., Способ соединения концов нитей в ковровом производстве на основе применения натурального латекса и обычных наполнителей, 63761 П
- см. Блинова З. А., 79515
- см. Гринберг Н. Е., 86916
- см. Остряков И. А., 37058, П
- см. Позин А. А., 45002
- см. Смоляницкий В. З., 3107 П, 3108 П
- Цветков В. Н., Алдошин В. Г., Светорассеяние и вязкость растворов фракций полифенилметакриламида в ацетоне, 45351
- , Бычкова В. Е., Саввон С. М., Некрасов И. К., Внутримолекулярное взаимодействие и сегментная анизотропия цепных молекул в растворе, 55456
- , Кленин С. И., Диффузия полибутилметакрилата в хорошем и идеальном растворителях, 55453
- , Любина С. Я., Двойное лучепреломление в потоке растворов полибутилметакрилата, 25075; Объемные эффекты и асимметрия формы цепных макромолекул в растворе, 64019
- , Магарик С. Я., Оптическая анизотропия молекул изотактического полистирола, 50532
- , Сказка В. С., Визуальный нефелометр, 47321
- , Чандер Р. К., Диффузия, вязкость и молекулярные размеры полидиметилсилоксана в растворе, 11901
- , Штенникова И. Н., Двойное лучепреломление в потоке растворов поли-пара-третичного бутилфенилметакрилата, 50533, 95063; К вопросу о форме молекул этилцеллюлозы, 99268
- см. Каменский И. В., 79330
- см. Магарик С. Я., 11903
- см. Сказка В. С., 91017
- см. Фрисман Э. В., 3450
- Цветков В. П., О структуре жидких металлов, 76347; О температурной зависимости ближнего порядка в простых жидкостях, 87637
- Цветков В. Ф. см. Иванов В. С., 88368
- Цветков Е. Н. см. Кабачник М. И., 1289, 60264, 92421
- Цветков Л. А., Эксперимент по органической химии в средней школе. Методика и техника, 55845 К; Изучение полимеров в средней школе, 76117 К
- Цветков Н. С., Заречнюк О. С., Омеднение алюминия способом контактного восстановления, 97238
- Цветков П., Гусев И. В., Определение глубины проникновения клея в подошву методом меченых атомов, 63988
- Цветков Ц., Бакърджиев П., О десульфуризации при окислении Cu_2S в псевдоожигенном слое, 18437
- Цветков Ю. Д., Лебедев Я. С., Воеводский В. В., Исследование реакций свободных радикалов в облученном политетрафторэтилене, 55610
- , Молин Ю. Н., Воеводский В. В., Исследование спектров электронного парамагнитного резонанса некоторых облученных полимеров, 55611
- см. Бубнов Н. Н., 12473
- см. Молин Ю. Н., 7836
- см. Силицына А. А., 55692
- см. Черняк Н. Я., 183
- Цветкова А. А. см. Злотников Л. Н., 49949 П
- Цветкова Е. В. см. Петрова А. А., 12389
- Цветкова И. В. см. Герштейн Л. М., 26590 Бх
- см. Португалов В. В., 2096 Бх
- Цветкова К. И. см. Гальченко В. В., 19602 П
- см. Гейман М. А., 6755 П
- Цветкова М. Е., Петров Г. С., Способ получения фенольномочвиноформальдегидных смол, 7166 П
- см. Каменский И. В., 7164 П
- см. Петрова Г. С., 79333
- Цветкова Н. А. см. Лосев И. П., 91001 П
- см. Никитина Е. А., 60834
- Цветкова Н. П. см. Гойхман Н. Г., 66453
- Цветкова Ц., Состав и питательность некоторых субпродуктов крупного рогатого скота, свиней и овец, 30615 Бх
- см. Душев А., 27843 Бх
- Цвентарный А. С. см. Пашков В. С., 40758
- Цвирко Ю. А. см. Толпыго К. Б., 72362
- Цебро М. Я., Кузнецов С. И., Об улучшении режима подкачки питательной воды как методе борьбы с коррозией паровозных котлов, 27084
- Цедерберг Н. В., Теплопроводность бинарного раствора бензола в этиловом спирте, 589; Формулы для вычисления теплопроводности жидких бинарных растворов, 4130
- , Морозова Н. А., Теплопроводность углекислого газа при давлениях от 1 до 200 $\text{кг}/\text{см}^2$ и температуре до 1200°С, 43361
- , Попов В. Н., Морозова Н. А., Экспериментальное исследование

- вание теплопроводности аргона, 97135
- Цедиллина А. Л. см. Петров Ал. А., 4909, 47523
- см. Сергиенко С. Р., 1157
- Цееб Я. Я. см. Ролл Я. В., 56620
- Цейдлер А. А. см. Евдокимова А. К., 37949
- Цейлингольд В. Л. см. Громова В. А., 72029 П
- Цейтлин А. Н., Крайняя А. Я., Кинетика денитрации нитрозы паром, 85372
- см. Антрощенко В. И., 89158
- Цейтлин В. Г., Новый принцип гидростатического взвешивания жидкостей, 61209
- Цейтлин И. см. Лопатухина А., 3086
- Цейтлин Л. А., Энзиматический синтез гликогена в сердце и печени кроликов в условиях медикаментозного сна, 11914 Бх; Ферментативный распад гликогена в печени в условиях медикаментозного сна, 31574 Бх
- Цейтлин Л. А. см. Карякин Л. И., 62166
- Цейтлин П. И., Угарова Т. Ю., Климов В. Б., Соколова Т. Д., Различия в радиочувствительности дезоксирибонуклеопро-теинов и ДНК, 20876 Бх
- см. Спитковский Д. М., 25232 Бх
- Цейтлин П. Р., Усовершенствованные типы стационарных гальванических ванн, 1831
- Цейтлин С. Г., Применение этиленди-аминтетраацетата натрия (трило-на Б) в радиохимическом анализе, 34497
- Цейтлин С. М. см. Шилина Г. П., 76859
- Цейтлин Х. Л., Сорокин Ю. И., Влияние хлора на коррозию метал-лов соляной кислотой, 81406
- , Стрункин В. А., Влияние кон-центрации воздуха на коррозию алюминия хлором при высокой тем-пературе, 1540
- , Стрункин В. А., Ревазов Е. К., Влияние катодной поляриза-ции на стойкость тантала в соля-ной кислоте, 81386
- Цеков В. И., Исследование износо-стойкости капрона, используемого в парах трения, 94574
- Целик И. Н., Укше Н. С., Хлориро-вание титансодержащего шлака, 31402
- Целинская В. И. см. Харин С. Е., 28527
- Целинская Т. Ф. см. Добычин Д. П., 4065, 46258
- Целовальников И. И., Длительное сопротивление винипласта при по-вышенных температурах, 28853
- Целунов Г. А. см. Безобразов Ю. Н., 86111 П
- Цельковская Н. К. см. Гребенник З. Г., 89974
- см. Ненич В. Н., 65884
- Цельм Н. К. см. Личинов С. С., 5564 П
- Цемахович Б., Производство сили-кальцита, 53684 К
- Цензура А. И. см. Еременко Б. А., 94204
- Ценков Цв. Г., Возможности исполь-зования природного газа тюленов-ского месторождения [Болгария], 15026
- , Шарков Л. З., Газификация угля восточно-маришского место-рождения Болгарии в газогенерато-рах с кипящим слоем, 36204
- см. Панков Г., 10758, 23786, 23787, 70901
- Ценов А., Ацетилхолин и холинэсте-раза в крови больных кататониче-ской формой шизофрении, 26040 Бх
- Цен Сюо-хен см. Лю Жо-ин, 25574 Бх
- Центер М. Я. см. Бобович Я. С., 68383
- Центер Э. М. см. Иванова В. В., 41817
- см. Хабахпашев А. Г., 16520, 41548
- Ценципер А. Б., О термическом раз-ложении водных растворов хлор-ной кислоты, 721
- , Данилова М. С., Канище-ва А. С., Горбанев А. И., Но-вые данные о сосуществовании надперекиси водорода, 17287
- см. Герасимов Г. Н., 25814
- Цепалов В. Ф., К вопросу о взаимо-действии цепей в сложных цепных процессах, 25755
- , Шляпнотх В. Я., Механизм реакции фотовосстановления ксан-теновых красителей, 565
- см. Бубнов Н. Н., 8363, 45704
- Цепелев А. С. см. Каменский И. В., 83019
- Цепков Л. П., О применимости фор-мул сопротивления материалов и теории упругости при испытании плоского стекла на изгиб, 5859
- см. Бартнев Г. М., 10088
- Цеплева А. В. см. Приселков Ю. А., 3959, 83902
- Цепурит В. Я. см. Аронов С. Г., 40067
- Церивадзе Н. В., Некоторые данные изучения водных вытяжек из оса-дочных пород Боржомского райо-на, 64938
- Цетлин Б. Л., Сергеев В. А., Ра-фиков С. Р., Коршак В. В., Глазунов П. Я., Бубис Л. Д., Эффект последствия при облучении метилметакрилата в присутствии кислорода, 3516
- , Янова Л. П., Сибирская Г. К., Корбут В. М., Влияние ионизирующего излучения на ме-ханические свойства поливинил-хлорида и его пластикатов, 7085
- Цефт А. Л., Лапан А. А., Кривые титрования растворов солей тяже-лых металлов аммиаком в присут-ствии солей аммония, 17359
- , Ливинский Д. Я., Выгода Р. М., Изучение кинетики раство-рения галенита и сфалерита, 16982; Растворимость цинковых и свинцо-вых концентратов в кислотах, 43319
- см. Лапан А. А., 8245
- Цеханович В. Н., Исследование реак-ций комплексобразования иона никеля с ионами лимонной кисло-ты в зависимости от рН водного раствора, 8624
- Цеханская Ю. В. см. Кричевский И. Р., 25744, 51162
- Цеханский Р. С., Фурфурол, его по-лучение и промышленное использо-вание. (К организации производ-ства фурфурола на Шумерлинском заводе дубильных экстрактов), 6677
- Цехомский А. М., Вопросы генезиса и распространения кварцевых ма-ложелезистых песков, 88094
- Цехтстренко Ю. В. см. Стельмах С. С., 95233
- Цецхладзе Т. В., Каландадзе Г. Ш., Действие гамма-излучения на каталитическую активность окислов меди в реакции дегидро-низации этилового спирта, 8334
- Цзан Тао-ши см. Яо Кэ-минь, 8647
- Цзан Цзин-лин см. Чжан Да-юй, 87804
- Цзао Фэй-юнь см. Чжан Ти-хэн, 13072
- Цзе Бин-чао см. Су-Юань-фу, 85276
- Цзе Мин-хоу, О комплексном ис-пользовании морских водорослей, 44492
- Цзен Гуй-юнь, Сюй Ли-нань, Юй Шу-жань, Гуан Ци-инь, Цзинь Инь-чан, Фармакологическое изу-чение китайской Rauwolfia III, 20633 Бх
- Цзень И-чан см. Чжан Да-юй, 87804
- Цзи Жу-юань см. Чжу Ин-ци, 30893
- Цзи Жу-юнь, Достижения в области создания противостоматозных препаратов, 35110 Бх
- Цзи Жу-юнь, Бисчетвертичные аммо-ниевые соли из бистолоксиланов, 57084; Химиотерапевтические ис-следования Shistosomiasis VII. Синтез и окисление α,ω -бис-(β -ал-килмеркаптофенокси) - алканов, 81060
- см. Сунь Цунь-цзи, 23437, 43798, 47713
- см. Чжоу Цзи-тин, 81061
- см. Чжу Ин-ци, 34293
- см. Чисоу Ци-тин, 9319
- Цзи Лян, Исследование процессов получения железокоска, 70928 Д
- Цзи Мин-хоу, Чжан Янь-ся, Пу Шу-чжу, Ши Шен-яо, Иссле-дование комплексного использова-ния бурых морских водорослей, 67168
- Цзин Чжи-юань, У Ци-чан, Мето-ды выделения γ -ГХЦГ, 82218
- , У Ци-чан, Ли Шу-хуа, Выделе-ние четырех изомеров ГХЦГ и их растворимость в метилом и эти-ловом спиртах, 74612
- Цзинь Вэй-гао, Скоростное количест-венное определение этиленглико-ля, 85714
- см. Лу Мин-лянь, 56744

Цзинь Вэнь-ин см. Лю Цзинь, 73059
 Цзинь Вэнь-чжу см. Ли Хай, 49595
 Цзинь Го-чжан, Тан Си-циань, Цзоу Ган, Сюй Бин, Изучение фармакологических свойств *corydalis* В (DL-тетрагидропальматина), 17647 Бх
 — Цзоу Ган, Сюй. Гуан-лу, Тан Си-циань, Сюй Бинь, Сравнительное исследование центрального действия раувольфии А и резерпина, 20594 Бх
 Цзинь Гуань-тай, Поцай касиу Б. А., Проблема строения ароматических диазосоединений, 88560
 Цзинь Доу-хао см. Ан-Пин, 75779
 Цзинь Жун-сян, Крашение акраминовыми красителями, 68001
 Цзинь Инь-чан см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх
 — см. Ся Бин-нань, 20633 Бх
 — см. Цзэн Гуй-юнь, 20633 Бх
 Цзинь Ли-вэнь, Тун Бо-хуэй, Получение полупродуктов и дисперсных красителей из окиси этилена и ароматических аминов, 43732
 Цзинь Лю-хэ см. Чжу Я-цзе, 23785
 Цзинь Си-минь см. Эфрос Л. С., 73382
 Цзинь Сун см. Шэнь Ши-ин, 5602
 Цзинь Сюэ-вэнь см. Лю Чунь-ян, 72594
 — см. Сяо Гуан-янь, 19421, 58704, 72594
 — см. Чэнь И-сюань, 49334
 Цзинь Хуа-цин см. Чжэн Ши-сянь, 55129
 Цзинь Чжао-ин, Шэнь Вэнь-чжао, Чжао И-дэ, Чжао Ши-шоу, Изучение компонентов *Nerium indicum* I, 4900 Бх
 Цзинь Чунь-шань см. Тан Ао-цин, 11979
 — см. Юе Го-цуй, 26584
 Цзинь Чэнь-чжун см. Цю Цзя-куй, 75170
 Цзинь Шань-вэй см. Хуан Мин-лун, 77492, 77493
 Цзи Сю-цзюань, Лю Гэн-тао, Сун Чжэн-юй, Фармакология генциана, 32136 Бх
 — см. Лю Гэн-тао, 16148 Бх
 Цзи Цзинь-кай, О развитии производства высококачественных строительных материалов (в Китае), 97394
 Цзи Цзинь-шуй, Чжан Линь-ян, Исследование гранулированного сплавленного железного катализатора, 53147
 — см. Ху Ю-цзи, 56301, 87808
 Цзи Цзюнь-шэн, Изучение комплексного использования борат-магнитной руды, 57700
 Цзи Цин-хуэй, Сюй Шу-чжан, Хэ Вэй, Чэнь Дун-линь, Хроматографический анализ поллюллозы, полученной из однолетних растений, 79641
 — Чжан Вэй-ган, Варка багасы с применением кислых хлоратов для получения целлюлозы, 71863
 — см. Лю Синь-е, 79632

Цзи Чжи-чжун, Синтез 2, 6-дизамещенных пиримидиновых производных, 73522 Д
 Цзоу Бин-тан см. Дай Юань-фа, 92944
 Цзоу Ган, Активность толилоксилканбисчетвертичных солей как мышечных релаксантов, 22005 Бх
 — см. Цзинь Го-чжан, 17647 Бх, 20594 Бх
 Цзоу Сюй, Производство фурфурола из кукурузных кочерыжек, 10988; Получение химических продуктов путем сухой перегонки шелухи зерна, 28399
 Цзоу Хэн-лянь, Линь Хань-цин, Юань Чэн-е (Юань Чжэн-е), Канцеролитические соединения, 42686
 — см. Чэнь Бао-чжэнь, 35018
 Цзоу Чэн-лу, Ли Вэнь-цзе, Изучение цитохрома с из дрожжей, 33908 Бх
 —, Ли Вэнь-цзе, Ма Вэнь-ци, Ду Цзинь-чжу и Чжун-юй, Сун Юй-кунь, Исследование механизма действия полифенолоксидазы, 23892 Бх
 — см. Ван Ин-лай, 23883 Бх
 Цзоу Юн-кан см. Гао Чжи, 16958
 Цзоу Юн-шуи см. Хуан Чжан-шэн, 34500
 Цзо Цзин-и, Использование неметаллических материалов в химической промышленности, 1907
 Цзо Цзянь, Ян Цзин-чу, Лэй Хай-пэн, Действие *Rapix ginseng* при аллоксановом диабете, 16149 Бх
 Цзыдунхуа, Программное управление температурой, 75833
 Цзы Цин, Получение элемента 102 и его название, 95889
 Цзэн Гуй-юнь, Чжэн Ю-лань, Сюй Ли-нань, Ван Чжэнь-чан, Фу Най-у, Чжу Чэн-си, Гуан Ци-инь, Цзинь Инь-чан, Фармакологическое изучение китайской *Rauwolfia* II, 20633 Бх
 Цзэн Гуан-фан см. Ли Юн-шань, 1242 Бх
 Цзэн Гуан-чжи, Получение органических соединений, содержащих изотопы, 9326
 Цзэн Гуань-яо см. Сюй Синь-хуа, 91660
 Цзэн Гуй-юнь см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх
 Цзэн Ин-лунь, Приготовление Ni-Al-сплава в виде порошка, используемого для производства катализаторов, 5698
 Цзэн Ли-дэ, Прямое получение ацетона из слабого раствора этилового спирта каталитическим способом, 85718
 Цзэн Ли-шэн, Ян Цзин-ся, Пэн Чжи-эн, Метод определения окиси цинка в воздухе, 85313
 Цзэн Су-ся см. Ма Чжэнь-кай, 30603 Бх
 Цзэн Фань-цзе, Лабораторное получение безводной плавиковой кисло-

ты, 8581; Успехи исследований в области химии высокомолекулярных соединений, содержащих фосфор, 20670
 Цзэн Хань-Мин см. Колесников Г. С., 25210, 55762, 64092
 Цзэн Чжао-цин, Механизм отравления СО, 32175 Бх
 Цзэн Чжэн-мин, Опытное производство силитовых стержней, 57870
 Цзэ Юнь-сян см. Алимари И. П., 26261, 51661, 92040
 Цзюй Си-у, Яо Мэн-чань, Предварительные опыты применения аэрофлотационного метода для очистки сточных вод сланцеперегонного завода, 1635
 Цзюй Фу-чжэнь, Лю Су-юй, Упрошенный метод очистки первичной смолы экстракцией раствором фенолята натрия, 58627
 Цзюй Шу-хэ см. Сюй Чжун-се, 74008
 Цзя Го-ю, Получение безводного хлорида железа (III) из железных опилок, 14060
 Цзян Бин-нань, Вэй Ши-пин, Лин Ли-у, Гуан Чжэ, Чжоу Фын-лен, Калечиц И. В., К вопросу о гидрогенизации сланцевых смол на стационарных катализаторах, 6441
 —, Калечиц И. В., Вей Шичин, Гидрокрекинг очищенной маоминской сланцевой смолы в присутствии катализатора WS_2 , 44220
 —, Линь Ли-у, Чжоу Фын-лянь, Калечиц И. В., Деструктивная гидрогенизация сырой маоминской смолы на стационарном катализаторе, 14913, 23801, 28097
 Цзян Бин-чжэн см. Цянь Бао-гун, 95118
 Цзян Бо-фань, Свойства природного фосфата и его применение, 14109
 Цзян Ин-янь, Получение прочного силикагеля, 5700
 Цзян Мин-син, Ли Чжан-вэнь, Сравнение эффектов дивазиды (гликозидный препарат из *Yangchiaou*, *Strophanthus divaricatus* и к-строфантина (комбетин Boehringer) при сердечных поражениях, вызванных ингибиторами обмена, 4101 Бх
 Цзян Мин-цянь, О теломеризации, 88463
 Цзян Син-чжань см. Сергеева З. И., 81166
 Цзян Су-фэн, Опыт приготовления шихты без добавления гидролизующих агентов, 87101
 Цзян Сюе-бин см. Янь Фан-и, 22976
 Цзян Сю-пин, Опыты по удалению соединений мышьяка из сточных вод от производства серной кислоты контактным способом, 70025
 Цзян У-цин, Получение полисульфидов бария местным способом, 9861
 Цзян Фу-лу, Лю Хан-ле, Чжан Лянь-шэн, Чжао Юн-шэн, Се Шунь-чжао, Характеристики тарелки «унифлюкс», 43005

- Цзян Хун-ци, Сюй Гуан-сянь, Полярографическое исследование роданидных комплексов цинка, 12883; Полярографическое исследование нитратных комплексов кадмия, 12885; Полярографическое исследование роданидных комплексов свинца, 12896
- Цзян Цай-линь см. Ху Бо-кан, 24964
- Цзян Цзи-чжан см. Фу У-яо, 1225
- Цзян Цзу-чэн см. Чжан У-мин, 80787
- Цзян Чжи-и см. Фан Гуань-хуа, 27729
- Цзянь Шан-синь, Дун Цай-жу, Ян Цзю-фэн, Усовершенствование метода синтеза 6-метил-4-окси-2-меркаптопиримидина, 52023 — см. Дун Цай-жу, 88568
- Цзянь Юнь-яо см. Линь Чжэн-сянь, 58705
- Цзянь Ти-цян, Гидроциклоны, 13641
- Цзянь Хань-ин, Уменьшение ошибок при измерении электропроводности растворов с помощью магического глаза в качестве детектора моста переменного тока, 17670
- Цзянь Юн-чжун, Ван Ши-чэн, О работе нефтеперерабатывающего завода № 1 [КНР] за 10 лет, 62888
- Цзяо Гэн-син, Несостоятельность теории электронного резонанса, 79936
- Цзяо Хун-гэ см. Су Лян-хэ, 35583
- Цзяо Чжун-юань см. Чжу Я-цзе, 23785
- Цзя Пэй-куань см. Ван Су-фан, 23959
- Цзя Цзунь-сянь, Местный способ производства азотнокислого калия, 57743
- Цзя Чжи-жуй см. Чэнь Жун-ши, 61096
- Цзя Чэн-янь, Баланс аммиака и двуокиси углерода в производстве бикарбоната аммония, 5585
- Цибиров М. П., Биохимические и физиологические отличия различных сортов черной смородины в период их вегетации, 13744 Бх; Влияние реакции питательной среды на содержание аскорбиновой кислоты и редуцирующих сахаров в томатах при различном минеральном питании в период вегетации, 13745 Бх
- Циборовский Я., Графический метод определения степени сублимационной конденсации, 47892
- Цивилева Е. И., Власов И. И., Наладка и освоение вращающейся печи с концентратом, 39519
- Цивунин В. С. см. Камай Г., 30882
- Цививадзе Т. А. см. Эристави Д. И., 26301
- Цивьян Г. Е. см. Зильберман Б. Е., 30528 Бх
- Циганов Г. А., Тугов Н. И., Электролиз сурьмы в растворах сернистого натрия с применением порошковых железных анодов, 18598
- Цигелка Б., Автоматическое регулирование вязкости лакокрасочных материалов, 29043
- Цигельман И. С., Люминесцентный метод оценки молибденоносности выходов кварцевых жил, 4388
- Цигикалова Т. Н., Типы руд и стадии минерализации в полиметаллическом месторождении Акчагыл, 34378; Об айкините из месторождения Акчагыл, 51523
- Циглер В. Д., Елтышева А. А., Пиндрик Б. Е., Высокоглиноземистый легковес и его применение, 97291
- Цигуров Т. А. см. Дружинина А. В., 36347
- Цизин Ю. С., Толкачев О. Н., Волкова Л. В., Преображенский Н. А., Синтетические исследования в области кураре-алкалоидов, Синтез 2-окси-3-метокси-5-(β-нитровинил) - 4' - карбоксидифенилового эфира, 1370
- Цикарев Д. А. см. Сперанская Г. В., 49232
- Цикерман Л. Я., Теория и практика защиты подземных металлических трубопроводов противокоррозионными покрытиями, 9657 К
- Циклис Д. С., Растворы неэлектролитов при сверхвысоких давлениях, 37918
- Кофман А. Н., Шендерей Л. И., Фазовое и объемное поведение растворов ацетилена в ацетоне, 42023
- Шендерей Л. И., Кофман А. Н., Фазовые равновесия в системе ацетальдегид — двуокись углерода, 72519
- см. Гоникберг М. Г., 65263
- Цикунов В. А., О расчете вертикального распределения температуры и солености в период охлаждения моря, 64991
- Цилосани З. Н., Бахтадзе И. Д., Бетоны, приготовленные на пористых заполнителях Модегского месторождения, 23272
- Цилянкевич А. Н., К рассеянию электронов на легких атомах, 68328
- Цимблер М. Е., О химизме реакций образования виннокислых комплексных соединений, 690
- Цимблер Ю. А. см. Меркулов Н. С., 19414
- Цимельзон М. Р. см. Споркин А. М., 24972
- Циммергакл В. А., Краснова З. А., Полярографическое определение таллия и свинца в кадмии, 26358
- Цинаури Т. М. см. Канделаки Б. С., 28762
- Цин Ба-ту, Комбинированный метод дублирования кожи солями хрома, 3409
- Цинберг Е. см. Олекс С., 31059 Бх
- Цингер Н. В., Петровская Т. П., О гистохимическом применении реакции Миллона на белки на растительном материале, 4345 Бх
- Поддубная - Арнольд В. А., Применение гистохимической методики к изучению эмбриональных процессов у орхидей, 19967 Бх
- Цинин А. Н. см. Ивановский Ф. П., 98295 П
- Цинман Г. А., Новый кровезаменитель из яичных белков (оваль), 2441 Бх
- Цинобер Л. И., Ченцова Л. Г., Синтетический кварц с аметистовой окраской, 64433
- Цинцадзе Г. Г., Шнайдер Е. В., Вашков В. И., Сравнительная оценка инсектицидных свойств аэрозолей метоксихлора и хлорофоса, 23598
- Цинцевич Е. П., Алимарин И. П., Николаева Л. И., Сорбция индия ионообменными смолами из растворов, содержащих галондородные кислоты, 21716
- Горохова А. Н., Отделение галлия от меди никеля методом ионного обмена, 92005
- см. Алимарин И. П., 38161, 65045
- Цинь Вэй-синь, Повышение скорости фильтрации при депарфинизации смазочных масел в ацетонбензоле путем добавления депрессоров, 78774
- Цинь Го-цян см. Чжу Хун-вэнь, 2991 Бх
- Цинь Жун-нянь, Опыт обработки Лючжоуского марганцевого порошка, 5632
- Цинь Син-юань, Ху Чунь-ся, Мэн Цзя-кэ, Синтез N-β-фенилэтилформамидинилиминомочевина (ДВ1), 93445
- см. Лян Сяо-тянь, 81149
- Цинь Чжи-цзю, Клиническое значение определения активности церулоксидазы в 192 случаях, 9685 Бх
- Цинь Чжэн, Тай Чэнь, Кислотоупорный цемент, 27516
- Цин Юй-жунь см. Чао Хуань-сян, 25031
- Циовкин Ю. Н. см. Волкенштейн Н. В., 80196
- см. Факидов И. Г., 3835
- Циовкина Л. А. см. Смирнов М. В., 56392
- Цион А., Новый способ сушки кишок, 79215
- Цюмик В. О., Влияние галаскорбина на содержание гликогена, АТФ, креатинфосфата, неорганического фосфата и активность фосфатазы в травмированных мышцах, 9047 Бх
- Ципенюк Э. В. см. Журко В. А., 94771
- Ципер С. М., Активность щелочной фосфатазы в тканях и первичных половых клетках при эмбриональном развитии мыши, 7449 Бх
- Циперович М. В., Обогащение углей в тяжелых средах, 49289 К
- Плюсин В. Г., Новый реагент для флотации углей, 49213
- Циперович О. С., Денатурационное превращение молекулы белка в результате модификации одной функциональной группы, 25249 Бх; Денатурационная стабилизация

- некоторых ферментных белков и их устойчивость в растворах мочевины, 28135 Бх
- Лосева А. Л., Стабилизация пепсина, трипсина и химотрипсина аминокислотами, 28164 Бх
- Ципин М. З., Трифонов Н. А., Физико-химические свойства системы диоксан — вода. I. Плотность и вязкость, 8247
- Циплякова В. А. см. Мигаль П. К., 91758
- Ципруш Р. Я., Влияние режима хранения на биохимические процессы в яблоках, 20564 Бх
- Циркель Е. Э., см. Качурин М. Г., 67975
- Циркель Т. М. см. Рассадина Е. Н., 7172 П
- Циркин Р. С., Фармакологические свойства серусодержащих производных кофенна и теобромнина, 27888 Бх; Фармакологические свойства меркаптоксантинов, 29276 Бх
- Цирлин Ю. А., Муромцева Г. С., Смирнова В. А., Непрерывная нейтрализация паров самоиспарения гидроксидов древесины, 40396
- Старцев В. И., Сойфер Л. М., Люминесцентные свойства кристаллов йодистого цезия, выращенных из перегретого расплава, 95433
- Федотова С. А., О составе фурфурола Бокситогорского завода искусственного обезвоживания торфа, 54489
- см. Старцев В. И., 83792
- Цирлина Р. Н., Превращения некоторых углеводов в присутствии окисного алюмо-молибденового катализатора в условиях высоких температур и давлений водорода, 44260 Д
- Цируле Э. Р. см. Грибоедов Д. Н., 20469
- Цискаришвили П. Д., Амбокадзе Т. М., О плавкости рабдописита, 36140
- Цискаришвили Т. П., Превращения дубильных веществ в подвоях и привоях виноградской лозы, 598 ДБх
- Цитко Т. М., Опыт последовательного определения некоторых биохимических компонентов в одном и том же образце крови, 16263 Бх
- Цитлау Г., Достижения хлебопекарной промышленности Германской Демократической Республики за 10 лет народной власти, 24282
- Цитович Д. Д. см. Сергеева З. И., 81166
- Цитович И. К., Метод обнаружения ионов в растительном материале с помощью ионитов, 28086 Бх; О состоянии элементов середины четвертого периода в солянокислых растворах, 46354
- Горюшков Ф. П., Мишустина Н. Г., О влиянии 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты на активность ферментов у двудольных и злаковых растений, 4930 Бх
- см. Протасов П. Н., 87348
- Цитович О. Б. см. Жуков В. А., 9504, 19332
- см. Жуков В. И., 23799
- Цитовский С. И., Новая технологическая схема приготовления и розлива безалкогольных напитков «Син-Хро-Микс», 6836
- Циба А., Долидзе М., Кунинская Г., Борьба с японской палочковидной щитовкой в Аджарской АССР, 36034
- Ци Цзун-нэн, Гистерезисные потери полимеров, 55557
- Цицишвили Г. В., К вопросу характеристики пористости природных адсорбентов, 56420
- см. Барнабишвили Д. Н., 44429
- Цицишвили И. Д., К изучению содержания витамина «С» и каротина в органах и тканях животных, зараженных туберкулезом и леченых стрептомицином, 334 ДБх
- Цицишвили Л. Д. см. Гогоришвили П. В., 1132
- Цицхелаури Е. Н. см. Ястребов В. В., 21534
- Ци Чжэн-у см. Орехович В. Н., 2966 Бх
- Ци Чжэн-чжун см. Чжу Хун, 49253
- Цкитишвили М. Г. см. Гогоришвили П. В., 64846
- Цой Дже Юн см. Ким Дюн Хан, 65065
- Цойман Г. И., Уравнение состояния и термодинамические свойства аммиака, 33897
- Цой Ман Сик см. Кан Хо Ын, 52976
- Цой Мен Гю, Характеристика антрацита корейских месторождений, 2359, 74745; Некоторые вопросы получения кокса из отечественных углей, 49233
- см. Хан Хон Сик, 23842
- Цой Сам Ел, Производство пестицида фербама, 89858
- Цой Ян Сель, Чен Ги Тхек, Горизонтальная двойная дуга как источник света спектрального анализа (Сообщ. I), 72988
- Цокий Д. см. Рашајског С. Н., 70912
- Цоков Т., Анаэробная или аэробная мочка льняных и конопляных стеблей, 50393; Рационализация мочки конопляных и льняных стеблей при помощи регулируемого постоянного притока свежей воды, 71941
- Цокова В., Методическая разработка урока о свойствах этилового спирта, 37615; Борьба против идеализма на уроках химии, 87336
- Цолов Хр., Профессиональные отравления лиц, работающих в области химической защиты растений в Болгарии, 39922; Функциональное состояние печени при хронических отравлениях монометилметакрилатом, 52771
- Цолова М., Консервирование. Учебник для сельскохозяйственных школ, 36852 К
- Цонев Д., Биологическая ценность белков промышленного пенициллинового мицелия в зависимости от их аминокислотного состава, 29203 Бх
- Цончев Ив., Особенности реабсорбции глюкозы при сахарном диабете, 26075 Бх
- Цотоскуев К. Г. см. Авербух Я. Д., 48002
- Цубата (Tsubata Hiroshi) см. Кондо, 1238 Бх
- Цубои, Обмен производных хинолина. Обмен фенантридина и его четвертичного основания, 29387 Бх
- Цубои см. Фудзисава, 11771 Бх
- Цубои см. Хотта, 13982 Бх
- Цубои М., Бихроматор, 30605
- Цубои Х. см. Урабэ, 27583 Бх
- Цубокава И. см. Цуноя Н., 87618
- Цубомура, Образование третичного комплекса между гистидином, медью и альбумином сыворотки крови, 12545 Бх
- , Йосиока, Торин, Метахромазия поливинилпирролидона, 17257
- см. Иноуэ, 18617 Бх
- см. Морияма, 16934 Бх
- Цубота см. Такано, 15880 Бх
- Цубоути Я., Экструзионные машины типа SE, 59508
- , Ватанабэ Х., Производство волокна из полимеров α-хлоракрилонитрила, 3230 П
- Цубояма см. Сакаи, 48381
- Цубуку, Диагностика опухолей млекопитающих с применением Р³², 23345 Бх
- Цуверкалов Д. А., Специфичность и активность бруцеллогидролизата и его биохимическая природа, 483 Бх
- , Розанов А. Я., Получение меченных радиоактивным йодом аллергенов из бруцелл и изучение их судьбы в животном организме, 475 Бх
- Цугава см. Такахаси, 13552 Бх
- Цугита К., Химический состав для перманента, 44011 П
- Цуго, Кояма, Ямаути, Таниути, Кога, Сасаге, Иванада, Влияние вида соли и степени сквашивания сливок на процесс производства масла и его стойкость, 82832
- , Хяси, Мацуока, Опыт изготовления полумягкого сыра, созревающего с участием плесени *Penicillium caseicolum*, 82846
- см. Сакаи, 15893 Бх, 26950 Бх
- см. Ямаути, 5890 Бх, 26733 Бх
- Цуго М., Оно К., Хамагути Ю., Производство бумаги для упаковок, 15956 П
- Цугэ, Окамото, Самовоспламенение нормальных парафинов, 23945
- Цуда, Обучение химическим экспериментам, 12057.
- Цуда, Соплимеризация акрилонитрила с аллиловыми соединениями, 55676
- , Сандо, Полимеризация акрилонитрила в водных растворах, иницированная γ-излучением, 79793
- Цуда, Зависимость скорости крашения от повышения температуры

красильного раствора при конечных значениях модуля ванны, 67983

—, Цуики, II. Уравнение для скорости крашения в красильной ванне конечного объема в условиях повышения температуры, 83423

Цуда см. Кадзи, 53618

Цуда см. Сисидо, 22538

Цуда см. Фудзиги, 6200 Бх

Цуда см. Фудзимаки, 63425

Цуда см. Ямасита, 55711

Цуда А., Электроды для удаления из воды железа методом электролиза с переменным током, 70041 П

Цуда Я., Отстойник для удаления из воды грубодисперсных примесей, 73914 П

Цуда С., Эпоксидированные пластификаторы для поливинилхлорида, 40874

Цуда Х. см. Акута Т., 7341 П

Цуда Э., Изготовление трубок из волокнистых материалов для электродов плакированных аккумуляторных батарей, 43444 П

Цудано, Кимура, Применение газовой хроматографии в нефтяной промышленности, в частности при анализе нефтезаводского газа, 32427

Цудано С., Кимура М., Газовый анализ в нефтеперерабатывающей промышленности, 15081

—, Умэхара А., Применение радиоизотопов в нефтяной промышленности, 32275

Цудзаки см. Хаями, 89976

Цудзаки С. см. Хаясида, 13878 Бх

Цудзи, Клиническое изучение содержания витамина В₁₂ в сыворотке крови, 907 Бх

Цудзи, Действие этилового спирта, барбитуратов и морфина на активность гиалуридазы, введенной внутривенно кроликам, 14454 Бх

Цудзи, Влияние лечения антибиотиками на обмен тиамина, 15110 Бх

Цудзи, Изучение связанной воды крови, 16259 Бх, 24723 Бх

Цудзи, Влияние ионизационного манометра на адсорбцию азота на вольфраме, 21685

Цудзи, Молекулярное строение и свойства волокон, 37463; Нетканые изделия, 95003

Цудзи см. Сиба, 199 Бх

Цудзи см. Фудзиги, 19055

Цудзи В., Получение полиэфира на основе смеси терефталевой и изофталевой кислот «Виден», 40856; Обработка тканей смолами, 41256

—, Китамару Т., Синтетические волокна, 16198

Цудзи Я. см. Аситака И., 4128 Бх

Цудзи М., Фудзината С., Хасино Т., Чередование связей в полиеновой цепи, 37462

Цудзи С. см. Мацумото М., 65958 П

Цудзи Т. см. Като С., 43840 П, 58305 П

Цудзи Т. см. Като Т., 93540 П

Цудзи Т. см. Сава И., 78469 П

Цудзи Х., Экстрактор Подбильяка, 77616

Цудзи Ю., Методы испытаний защитной окраски. Выбор окраски и ее визуальное исследование, 7222; Выбор и применение вспомогательных материалов для пластмасс, 11420; Выбор цвета покрытий для металлических изделий, 59600

Цудзи Я. см. Окамото Х., 39448 П

Цудзигути Т. см. Кимура К., 25611 Бх

Цудзин, Стимулирование дыхания дрожжей этилуретаном и значение этого явления, 1785 Бх

Цудзин, Механизм увеличения содержания α-глобулинов в связи с повреждением печени и воспалением, 9633 Бх

— см. Такэути, 15447 Бх

Цудзин см. Судо, 34564, 84539

Цудзимото, Мотодзи, Изменение вязко-эластических свойств пряжи найлон 6 при нагревании, 45049; Влияние влажности на эластичность пряжи из найлона-6 после термической обработки, 79708; Зависимость напряжения филаментарных нитей из найлона 6 от температуры при постоянном растяжении, 94834

Цудзимото Н., Изучение ксантуреновой кислоты, 8530 Бх, 8532 Бх

— см. Кибэ Р., 7505 Бх, 8531 Бх

Цудзимура, Осава, О танинах зеленого чая. 1-эпигаллокатехингаллат, 71464

Цудзиока, Изменения объема при смешении двух водных растворов одного и того же электролита, 46375

— см. Янагисава, 60492

Цудзиока см. Куроготи, 13018 Бх

— см. Ямамото, 13030 Бх

Цудзихаси см. Фукуяма, 58577

Цудзуки, Сарута, Омори, Нагаи, Окава, Хосоя, Изучение отравления селеном. Массовое выборочное обследование рабочих заводов по очистке селена, 22883

Цудзуки И., Мотоки Н., Отака Т., Синтез алифатических кетокислот из левулиновой кислоты, 85750 П

Цудзуки С., Использование водопроводной воды в химической промышленности, 85245

Цуики, Уэно, Исследование коррозии анодов из сплавов Pb—Sn и Pb—Sn—Со в электролите сульфат натрия—серная к-та, 18580

Цуики см. Цуда, 83423

Цуй Инь, Упрощенный колориметрический метод определения паров анилина в воздухе, 85322

Цуй Хуэй-цин см. Юй Тун-инь, 42736

Цуй Цин-шань см. Ма Чжэнь-кай, 30603 Бх

Цуй Чжань-чжоу см. Юй Ши-сянь, 14472

Цуй Чжэн см. У Чжао-мин, 21362 Бх

Цукагоси, Маэтани, Окамото, Миура, О механизме действия противораковых соединений, 25067 Бх

Цукада см. Инноя, 22638

Цукада И., Теория гармонии цветов Оствальда, 25281

Цукада И., Измерительное устройство установки для производства двуокиси хлора, 29230

Цукада С., Современная технология замораживания пищевых продуктов и перспективы ее развития, 67247

Цукада С. см. Кимура Т., 82676

Цукада Т., Полиметилметакрилат, 67515

Цукада Т. см. Миура Ю., 15275 П, 89457 П

Цукада Х., Обзор химической промышленности Японии. Хлор и его производные. 1, 2, 1415; Обзор электролитических методов производства металлического натрия. 1, 2, 3, 53267

Цукамото, Меланин. Его химия и биохимия, 5021 Бх

Цукамото, Влияние кислот цикла трикарбоновых кислот на печень, 12568 Бх

Цукамото, — Аналитическая оценка спирта по отношению к различным обязательным правилам, 24209

Цукамото, Наракака, Получение 2-аминопиримидина, 23537 П

Цукамото, Ихо, Исследование галлоидных производных салицилового альдегида, 77152

—, Нисиока, Идентификация карбонильных соединений хроматографий на бумаге, I, 2162

—, Нисиока, Михаси, Мияхара, Изучение стероидов *Phellodendron amurense* Rupr I. Выделение β-ситостерина и γ-ситостерина, 9366

—, Яги, Алкалоиды японских растений рода *Ueratrum* III. Алкалоиды из *Ueratrum grandiflorum* (Maxim) Loesener Fil, 42368 Бх

Цукамото см. Маэда, 80668

Цукамото А., Применение фторопластов в химической промышленности, 20067

Цукамото Д., Применение насосов в нефтяной промышленности, 74831

Цукамото К., см. Уэно С., 58401 П

Цукамото М., Судзуки Ц., Хасидзумэ Т., Получение α-ацето-α-хлор-γ-бутиролактона, 85754 П

—, Такэбэ С., Способ получения чистого 2-аминопиримидина, 10494 П

Цукамото С. см. Судзуки М., 19598 П

Цукамура, Факторы, влияющие на антибактериальную активность канамидина и виомидина, 7728 Бх; Тест на определение устойчивости к канамидину, 34120 Бх

—, Нода, Ямамото, Хаяси, Торин, Проблема перекрестной устойчивости *Mycobacterium tuberculosis*, в частности устойчивости к канамидину, 420 Бх

—, Хасимото, Нода, Трансформация устойчивого к изониазиду штамма *Mycobacterium avium*. Предварительное сообщение, 347 Бх

- , Цукамура, Осаждение нуклеиновых кислот канамидином и биомидином. Предварительное сообщение, 7722 Бх; Влияние глюкозамина на рост устойчивых к канамидину культур *Mycobacterium avium*, 24131 Бх
— см. Нода, 7729 Бх
— см. Цукамура, 10688 Бх
— см. Ямамото, 32170 Бх
- Цукамура, Антагонистическое действие глюкозамина против сульфизоксазола при испытании на бактериях, 15096 Бх
- , Цукамура, Биологическое действие магния на *Mycobacterium*, 10688 Бх
— см. Цукамура, 7722 Бх, 24131 Бх
- Цукано, Анализ пестицидов, 14727
- Цуканэ С. см. Имасэ И., 79402 П
- Цукатани см. Уно, 96191
- Цукаха, Действие Zn^{65} на саркому Иосида, 24514 Бх
- Цукаха, Влияние трихомицина на дыхание *Candida albicans*, 7721 Бх, 19729 Бх, 25604 Бх; Явление диморфизма и обмен веществ у *Candida albicans*, 21128 Бх
- , Сайто, Хаяси, Действие антибиотиков на рост *Candida albicans*, в частности при определении манометрическим методом, 10755 Бх
— см. Мураяма, 18349 Бх, 34233 Бх
- Цукаха (Tsukahara T.) см. Ито, 4737 Бх
- Цукерберг С. М. см. Захаров С. П., 24751
- Цукерваник И. П., Железный порошок как катализатор реакций алкилирования и ацилирования, 30022
- , Горовиц М. Б., Макаричев Г. К., Радикальное и ионное алкилирование ароматического ядра, 34701
— см. Головяшкина Л. Ф., 9198
— см. Мелькановичкая С. Г., 57055
— см. Рожкова Н. К., 4993, 69465
- Цукерман С. В. см. Литвиненко Л. М., 1177
- Цукида, Некоторые аспекты фотохимических реакций, 21578; Влияние ультразвуковых волн на органические соединения, 64173
- Цукино см. Наган, 93074
— см. Ота, 57873
- Цукиока, Электронномикроскопическое исследование и седиментационные свойства силиката кальция, осажденного из растворов силиката натрия и хлористого кальция, 53354
- Цукуда см. Китагава, 9513
- Цукуда Н., Ивamidezu Т., Контроль качества воды для питания паровых котлов ТЭС, 69955
- Цумама см. Фудзикава, 31211 Бх
- Цумаки, Обзор о пигментах у животных, 9533 Бх
- Цумура, Мацумото, Сато, Исследование использования гидрола в качестве источника углерода для пекарских дрожжей, 67181
- , Сато, Бройдильная активность пекарских дрожжей в зависимости от их зрелости, 78984
— см. Сато, 94301
- Цумура Я., Цумура К., Устройство для соединения поливинилных листов, 79399 П; Изготовление кровельной черепицы на основе синтетических смол, 94656 П
- Цумура К. см. Цурума И., 79399 П, 94656 П
- Цунаоку И., Получение Fe_3O_4 из смесей — продуктов мокрого хлорирования пиритов, 5668 П
- Цунаоку К., Извлечение серы и меди из колчеданных огарков, 14014 П
- Цунаи Н., Цубокава И., Новые магнитные материалы — гранаты. I, 45897
- Цунаи С., Ямамото Т., Икэда И., Циклический процесс получения перекиси водорода, 31409 П
- Цуно М. см. Абэ Я., 66379 П, 89758 П
— см. Агава Я., 39824 П
— см. Ватанабэ Я., 14532 П, 14533 П
- Цунода, Изучение при помощи электрофореза на фильтровальной бумаге содержания белков сыворотки крови в хирургии при портальной гипертензии, 14163 Бх
- Цунода, О получении стирола из этилена, 93308
- Цунода, Айсима, Катаяма, Кристалличность сарана. II. Измерение степени кристалличности методом дифракции рентгеновских лучей, 79580
- , Айсима, Сакураи, Ориентация сарана. I. Ориентация, оцененная из измерения дихроизма, 55530
- , Айсима, Сакураи, Фусаути, Кристалличность сарана. I. Измерение кристалличности по плотности, 55169; Скорость кристаллизации сарана. I. Влияние температуры на кристаллизацию, 41374; Скорость кристаллизации сарана. II. Влияние пластификатора, 45368
- , Кобаяси, Айсима, Изменение тонкой структуры волокна сарана в процессе экструзии и вытяжки. I. Экструзия сарана и приготовление образцов, 55170
- Цунода, Аоки, Киносита, Кондо, Образование бактериями L-глутаминовой кислоты из γ -аминомасляной кислоты, 10662 Бх
— см. Аоки, 34068 Бх
- Цунода, Като, Скорость реакции кислотно-катализированного разложения гидроперекиси α -кумола, 37989; Окисление диметилфенилкарбинола перекисью водорода, 38602; Влияние перекиси водорода на разложение гидроперекиси кумола, катализируемое кислотами, 48791; Реакция конденсации гидроперекиси α -кумола с диметилфенилкарбинолом, катализируемая кислотой, 95690
- , Като, Хасэгава, Поперечное сшивание полиэтилена с помощью ди- α -кумилперекиси, 99340
- , Мацумото, Каталитическое действие добавок на окисление кумола воздухом, 48792
- , Мацумото, Като, Аутоокисление изопропилбензола. V. Относительно термического разложения α -гидроперекиси кумола и скорости окисления, 27594
- Цунода М. см. Идзуми М., 66531 П
- Цунода С., Нанесение блестящих титановых покрытий методом электролиза расплава, 23079
- Цуноказ Т., Способы распознавания волокон в смешанной пряже, 7472
- Цуномото Я., Идэ Т., Нагамацу С., Вакуум-фильтрование осадков сточных вод, 85289
- Цуноно Я., Некоторые явления, наблюдаемые при коррозии нефтеперерабатывающих установок, 5358; Коррозионностойкие металлы для оборудования нефтяной промышленности, 22704
- Цуноо, Такахаси, Като, Наганума, Яфусо, Накагава, Бэссе, Кимура, Изучение возможности экспериментальных преднамеренных изменений в развитии куриного эмбриона, 27300 Бх
- Цуноо см. Ода, 26367, 56765, 77112, 77115
- Цунотани, Обезвреживание радиоактивных сточных вод, 85272
- Цунотани Ц., Когава М., Окада Т., Ноёри Г., Получение α -галондглатаровой кислоты, 62374 П
— см. Ноёри Г., 85756 П
- Цуното М., Прогресс в изучении структуры высокомолекулярных соединений в 1958 г. Рентгеноструктурный анализ, 95058
- , Касан Н., Ватарасэ Т., Изменение микроструктуры полиэтилена под действием радиоактивного облучения, 3513
— см. Ватарасэ Т., 3467, 25531
- Цуноя Н., Цубокава И., Новые магнитные материалы — гранаты. II, 87618
— см. Хиронэ Т., 53516 П
- Цунуми Я. см. Коно Н., 39686 П
- Цунэиси, Когава М., Содержание рибофлавина в крови детей, больных нефритом, 34880 Бх
- Цунэканэ, Дои, Об увеличении размера пятен на оптических стеклах в кислом растворе. I, 27473
- Цунэмацу, Современное положение фармацевтической промышленности Японии и перспективы ее развития, 43757
- Цунэмацу Х., Выемка из форм керамических изделий, 1929 П
- Цунэцугу см. Танака, 60064
- Цунэяма Г., Метод определения количества шлака в шлаковом цементе, 57978; Влияние CO_2 на свойства растворов, 70426; Зависимость величины капиллярного подсоса от тонкости помола шлака в растворе, 70431; Анализ свежего бетона, 89492
- , Одзава, Капиллярный подсос растворов на шлакопортланд-це-

- менте с высоким содержанием шлака, 31715
- Цупиков М. Т., Подометрическое определение фтнзиды, 53897
- Цуриков Ф. Ф. см. Виноградова И. Н., 32625 Бх
- Цуру см. Миёси, 48370
- Цуру см. Фукумото, 32574 Бх
- Цуругая, Экстракция и очистка ток-сина. II. Химические и иммунологические свойства ток-сина и эндотоксина, 4800 Бх
- Цуруги, Фукуда, Действие бутирата цинка на ускоритель вулканизации каучука — 2-меркаптобензотиазол, 75642
- Цуруда см. Фурукава, 68195
- Цурун Р. см. Ямада С., 74530 П
- Цурундзуми, Пористая структура активных углей. IV. Адсорбция азота, метана, углекислого газа и этилена, 12815; V—VI, 46489; 7. Адсорбция паров *n*-монокарбоновых кислот, 68805
- см. Сано, 34208
- Цурундзуми А., Основы теории адсорбции, 72702
- Цурумари см. Цуцуми, 48805 П
- Цуруми, Действие спиртового экстракта. I. II. Фракционированные компоненты, 16146 Бх
- Цуруми И., Карбид кремния как полупроводник, 14250
- Цуруми К., Составные элементы полисахаридов раковых тканей, 6941 Бх
- Цуруми см. Аракава, 26560 Бх
- Цуруока, Изучение поведения кобальта при электроосаждении цинка. III. Влияние Co^{2+} и Co^{3+} на анодный и катодный процессы, 27346
- Цуруока, Найки, Сайто, Ота, Синтетическое изучение диалкилди-нафтилмоочевин, 26608
- Цуруока С., Крашение и отделка смешанной пряжи из новых синтетических волокон, 3342
- Цурута, 2. Реакция собак с экспериментальным ацидозом на молочнокислый натрий, 2142 Бх
- Цурута, Кога, Иидзима, Получение полиэфиров, 75508 П
- см. Кога Х., 10315 П, 29053 П
- см. Масэ К., 24696 П
- Цурута см. Тандзи, 58611
- Цурута см. Фурукава, 3502, 3504, 3507, 7610, 41394; 62387 П; 64110, 99311, 99328
- Цурута М., Упрочненный нейлон, 33214
- , Аримото, Исибаси, Появление новых кристаллических структур в нейлоне 6, 29425
- , Кобаяси, Мацукура, Полимеризация акрилонитрила, иницированная окислительно-восстановительной системой $K_2S_2O_8-Fe^{2+}$, 41399
- , Кобаяси, Мацуя, Сополимеры ϵ -капролактама и продуктов окисления полиэтиленгликоля, 41425; Амины и кислоты при полимеризации капролактама, 45435; Термо-
- полимеры ϵ -капролактама, полиэтиленгликоля и себадиновой кислоты, 50600; Сополимеры ϵ -капролактама и полиэтиленгликоля, 50669; Реакция конденсации полиамидов, 55747
- , Кобаяси, Такада, Тройные сополимеры ϵ -капролактама, терефталевой кислоты и моноэтаноламина, 41423
- , Кобаяси, Томита, Скорость полимеризации акрилонитрила в водной среде, 55643
- , Косимо, 6, I. Влияние стабилизации горячим воздухом и паром на модуль Юнга и удельный вес волокна нейлон 6, 37206; 6. II. Влияние методов стабилизации на окрашивание нейлона 6 и его строение, 45216
- , Косимо, Тагава, 6. III. Изменение вязкости и конечных карбоксильных и аминогрупп при термической стабилизации, 87108; 6. IV. Влияние термофиксации на набухание, 94827
- , Сэки Х., Способ вытягивания с одновременным нагреванием синтетического поликапроамидного волокна, 29158 П
- Цурута М. см. Тандзи М., 36175
- Цурута Т., Фурукава Н., Полимеризация виниловых соединений с помощью органометаллических соединений, 20698
- Цурута Х., Механические свойства нейлона и его применение, 11665; Установки для регенерации растворителей и их экономичность, 65631
- Цутано С., Применение радиоизотопов в нефтеперерабатывающей промышленности. 1—2, 6492
- Цутибаси, Сакаи, Нагаоса, Производство бумаги из нейлона, 33235
- см. Хосада, 37404, 99039
- Цутибаси Т., Производство пластин для аккумуляторов, 97243 П
- Цутида, Применение реакции Нэди для исследования цитохромоксидазной реакции клеток в очагах воспаления. II. Исследование клеток в очагах воспаления, вызванного инородными телами. III. Исследование клеток в очагах воспаления при туберкулезе, 10512 Бх
- Цутида, Последние достижения в области малогабаритных газометров, 85105
- Цутида см. Канако, 4365 Бх
- Цутида см. Тамура, 5494 Бх
- Цутида Р., Химия комплексных соединений, 30216; Химические опыты в старших классах средней школы, 37612; Различные координационные связи, 41579; Успехи количественного неорганического анализа, 88269
- , Ямада С., Соединения серы, 670; Соединения бора, 8585; Кислородные кислоты серы, 8589; Комплексы металлов с органическими соединениями, 21793; Реакции ком-
- плексных соединений хрома, 30227; Соединения со связью между металлами, 30239; Реакции комплексных солей металлов, 46606; Комплексные соединения металлов с шиффовыми основаниями, 95928
- Цутимори А. см. Мидзусава С., 75147
- Цутитана М., Установка для обработки отработанного черного шлока от производства целлюлозы, 20454 П
- Цутитани см. Китаура, 18069 Бх
- Цутифуги Х. см. Хирозэ К., 93106 П
- Цутихара Я. см. Уэда К., 3228 П
- Цутихаси, Накатани, Химическое исследование полированной поверхности флюитов, 66206
- Цутихаси см. Като, 87098
- Цутихаси см. Ода, 4694, 8918
- Цутя, Культура М. tuberculosis в альбуминовой среде с 1% танина, 6150 Бх
- Цутя, Установка для анализа методом сжигания с высокочастотным нагревателем. IV. Определение азота методом сжигания с применением высокочастотного нагревателя, 73107
- Цутя, Като, Окубо, Мамуро, Биологическое изучение оризанола. Дополнительное сообщение, 10217 Бх
- , Мамуро, Масло отрубей пшеницы, 32523
- , Окубо, Отбеливание масла рисовых отрубей, 19659; Повышение температуры при испытаниях по Маккею некоторых ненасыщенных жирных кислот и эфиров полимеризованных жирных кислот сельдязного жира, 94121
- , Окубо, Мамуро, Растительные масла из семян *Abies sachalinensis* звездчатого аниса и *Zizyphus jujuba*, 40413; Получение оризанола из соапстока рисового масла (II). Изменение темного масла при нагревании его в атмосфере воздуха, 40424; Два сорта растительных восков. Сырой воск из подсолнечного масла и воска, содержащиеся в хлорелле, 58989
- , Танака, Дезодорация жира морского животного. Свойства дезодорированного жира, 94133
- Цутя, Накано, Исследования по инфекции *Streptococcus hemolyticus*, 18776 Бх
- см. Сиракура, 34229 Бх
- Цутя, Сато, Судзуки, Кудо, Сасаки, Мурасэ, Изучение влияния первичной обработки рыбы сразу после вылова на качество рыбьего мяса. II. Дальнейшие исследования влияния обработки и хранения на сохранение качества рыбы, 79218
- , Сато, Судзуки, Накано, Кудо, Сасаки, III. Влияние некоторых способов обработки на сохранение качества дальневосточного судака, 79218
- , Сато, Судзуки, Накано, Кудо, Сасаки, Мурасэ, Ямадзю, I. Влияние различных

- способов умерщвления и хранения на качество макрели, ельца и карпа, 79218
- Цутия *см.* Кано, 96958
- Цутия *см.* Ногутти, 45199
- Цутия *см.* Сакаи, 4210 Бх
- Цутия *см.* Сасаки Т., 16739 Бх, 22682 Бх
- Цутия *см.* Сасаки Н., 70021
- Цутия *см.* Сиразура, 34229 Бх
- Цутия *см.* Танияма, 9387
- Цутия *см.* Футами, 46206
- Цутия *см.* Ямада, 25206 Бх
- Цутия *см.* Ямамото, 95630
- Цутия А., Гидроочистка нефтепродуктов от сернистых соединений, 10838; Нефтеперерабатывающие заводы — поставщики сырья для химических синтезов, 40207
- Курода К., Битумная эмульсия, 32482 П
- Цутия И. *см.* Хинно К., 58582 П
- *см.* Хори Н., 35782 П
- *см.* Хори С., 23358 П
- Цутия С. *см.* Косича Х., 81975 П
- Цутия С. *см.* Минато А., 74610 П
- Цутия С. *см.* Симаути Т., 16127
- Цутия Т., Способ растворения оризанола в воде, 89797 П
- Канэко И., Танака А., Выделение оризанола из масла рисовых отрубей и ростков, 54568 П
- Като А., Канэко И., Извлечение оризанола из рисового масла, 49612 П
- Окубо О., Эндо Т., Извлечение оризанола из содержащих его веществ, 54567 П
- Цутия Т. *см.* Иноуэ С., 3289
- Цутия Т. *см.* Касима М., 24668 Бх
- Цутия Т. *см.* Мива С., 18897 Бх
- Цутия Ю. *см.* Сугимото, 5769 Бх
- Цуханова О. А., Расчет суммарной скорости реакции и скорости пламени в газовых смесях, 34055; Метод исследования состояния продуктов взрыва по измерению параметров ударных волн, 60592
- Цуцкарев В. П., Карпинский В. В., Нефедьев В. А., Базилевич М. П., Связующее для приклеивания пленочного винилпласта к металлическим и деревянным поверхностям, а также к бетону, 71681 П
- Цуцуи, Факторы, влияющие на прочность бетона при определении ее с помощью молота Шмидта, 70407
- Цуцуи, Нисигори, Кислотные и щелочные ошибки стеклянного электрода, 4140
- Цуцуи *см.* Като, 10760
- Цуцуи С., Определение концентрации растворов, 96247
- Цуцуи Т. *см.* Иван С., 22785, 73845, 77780, 92772
- Цуцуими, Ферментные системы, включающие витамин В₆, в мозгу мыши с В₆-авитаминозом, 9036 Бх; Влияние D-пеницилламина на ферментную систему витамина В₆ в мозгу, 10533 Бх
- Цуцуими, Основные аналитические методы исследования продуктов

- обмена 4,4'-диаминодифенилсульфоксида *in vivo*, 32278 Бх
- Цуцуими *см.* Исамура, 34492 Бх
- Цуцуими *см.* Икава, 17525 Бх
- Цуцуими *см.* Кубо, 16855 Бх
- Цуцуими *см.* Нагахара, 15292, 94298
- Цуцуими *см.* Окамото, 10619 Бх
- Цуцуими *см.* Ота, 45154
- Цуцуими *см.* Тамэмаса, 29832 Бх
- Цуцуими *см.* Фудзивара, 24315 Бх
- Цуцуими *см.* Яно, 96728
- Цуцуими Я. *см.* Мотокава Н., 97673 П
- Цуцуими М. *см.* Сакураи К., 66603
- Цуцуими Н. *см.* Оно С., 93435 П
- Цуцуими С., Процесс Цуцуими по переработке газов нефтезаводов с целью получения сырья для химических синтезов. 1—2, 15008; Получение окиси этилена прямым окислением этилена, 35772 П, 35773 П; Новые способы синтеза в нефтехимической промышленности, 48767; Синтез кумола из смеси газообразных углеводородов, 48854 П; Исследование реакций окисления в области химии нефти, 49310; Нефтехимический способ производства перекиси водорода и ее применение, 52943; Одновременный синтез этилбензола и кумола, 62416 П; Развитие методов синтеза в химической переработке нефти, 66891; Успехи химии LiAlH₄(ЛАН), 72781; Синтез n-цимола из смеси углеводородов, 85786 П; Перспективы производства ацетилена на основе углеводородного сырья, 98181; Полу-промышленный опыт получения ацетилена вакуумным расщеплением нефтяных углеводородов по способу Цуцуими, 98185
- Акацука, Цурумару, Аита, Получение ненасыщенных альдегидов, 48805 П
- Канаяма, Нагао, Производство ацетилена в процессе Цуцуими, 86295
- Нагао, Канаяма, Получение ацетилена из газообразных углеводородов, 19453
- *см.* Каван, 25244, 41410, 41413, 42673, 55695, 55740, 92285
- *см.* Лян Мэн-бао, 97519
- Цуцуими *см.* Одайра, 26590, 30800, 30801, 42656, 42657, 93318
- Цуцуюки, Сионоя, Мацумоту, Жиры, содержащиеся в различных частях тела рыбы в процессе созревания гонад, 15222; II. Сезонные изменения состава жирных кислот жира внутренностей, 94117
- Цуцуюти *см.* Хигути, 98075
- Цуцуюки А. *см.* Сэкимото С., 9688
- Цуцуюти Т. *см.* Хигути К., 66852 П
- Цуяма *см.* Окамото, 17657, 83875
- Цфасман С. Б., Электронные полярографы, 69373 К
- *см.* Брук Б. С., 4874 П
- Цхай В. А., Теплота адсорбции водорода на некоторых типах ионных решеток, 72705
- Цхай Н. С., Мандельштам С. Л., Влияние на интенсивность

- спектральных линий в спектре пламени, 8797
- Цхакая В. К. *см.* Гвердцители И. Г., 392, 72454 К
- Цхвирашвили Д. Г., Влияние энергии решетки солей на их растворимость в перегретом паре, 46367
- Цыб П. П., Получение индия с применением амальгамного метода, 23038
- Цыба Н. П., Крюков П. А., Сравнение методов исследования горных растворов, 60974
- Цыбина Е. Н., Кинетика парофазной гидратации ацетилена, 8358 Д
- Цыбульки В. М., Белькевич П. И., О присутствии углеводов в спиртобензольной фракции битума растений-торфообразователей, 10874 Бх; Исследование химического состава битума торфообразователей и верховых торфов, 40038
- *см.* Белькевич П. И., 36218
- Цывина Б. С., Коньякова О. В., Комплексометрическое определение скандия, 51660
- Цыганков В. Н., Производство сахара в Китайской Народной Республике, 28470
- Цыганков М. С. *см.* Флеров В. Н., 53187
- Цыганков П. С., Николаев А. П., О работе колонны окончательной очистки, 11115
- Цыганкова Н. Я., Кадушнина В. А., Применение фенольных смол для изготовления моделей и штампов, 79331
- Цыганов А. В., Мун А. И., О содержании тяжелых металлов в илах некоторых озер Центрального Казахстана, 64947
- Цыганов Г. А., Черниловская А. И., Иосилевич А. И., Коэффициент разделения при совместном электроосаждении металлов группы железа, 8429
- *см.* Буянова Н. Е., 8440
- *см.* Иосилевич А. И., 9984, 46398, 89262
- *см.* Мирзакаримов А. М., 17151, 30109
- *см.* Мурашкина И. И., 30039
- Цыганова А. М. *см.* Владыччик О. С., 85733
- Цыганова А. П. *см.* Авдеева А. В., 19852, 59208
- Цыкало Л. Г. *см.* Ерофеев Б. В., 20706
- Цылев Л. М. *см.* Гультей И. И., 3976
- Цымбал В. Н., Из опыта получения дважды дистиллированной воды, 53867
- Цымбал В. П. *см.* Анисимов С. М., 47023
- Цымбал Л. В. *см.* Шостаковский М. Ф., 77279
- Цымбал Р. М. *см.* Лошкарев М. А., 42610
- Цыкаловская С. Н., Данные по изучению обмена гликогена и белков в тканях кроликов при экспериментальной мышечной дистрофии (Е-витаминоз), 3670 ДБх

- Цынкина В. М., Огнеупоры из магнетита Тальского месторождения, 5817
- Цыпин А. З., Финкельберг Г. Е., Склифус М. А., Исследования возможности снижения температуры подводящего пространства коксовых печей, 23776
- Цыпин М. З., Козлов Р. В., Плотность и вязкость системы диоксан — фенол, 12615
— см. Никулин В. Н., 62077
- Цыпин М. И., Методика приготовления электрографических препаратов, 13198
— см. Лайнер Д. И., 50963, 68464
- Цыпкина М. Н. см. Элиашберг М. Г., 67830
- Цыplenков В. П., Титровальная установка для объемного метода определения гумуса, 88186
— см. Симаков В. Н., 88185
- Цыпенков Е. П., Попов Г. А., Струбинский М. С., О токсичности альдрина и дильдрина для азиатской саранчи и итальянского пруса, 58438
- Цыплятников Г. П. см. Алесковский В. Б., 4029, 48417 П
- Цырлин Д. Л. см. Зуссер Е. Е., 5685 П
- Цырлин М. И. см. Позднеев В. К., 24680
- Цырлина Б. Б. см. Новиков И. А., 91680
- Цырялова П. С. см. Смолян З. С., 80985
- Цысковский В. К., О статье «Непрерывное окисление парафина в пенном состоянии», 32563; Синтез высших жирных кислот и спиртов непрерывным жидкофазным окислением α -парафинов с короткой цепью, 58056
—, Левина М. И., Синтез пластификаторов на основе высших кислот, содержащих кислоты изомерного строения, 59660
— см. Фрейдин Б. Г., 94134
- Цысь М., Цембек Я., Применение фосфатов в колбасном производстве, 44703
- Цытко С. П. см. Вальтер А. К., 33905
- Цытович Н. Э. см. Топчиев А. В., 22324
- Цыфанова Р. И. см. Калининченко И. И., 92890
- Цыхан А. И., Аномалия вязкости глинистых растворов, 14225
- Цыханский Т. С. см. Комиссарова Н. В., 90989
- Цыцарин Г. В., Особенности солевого состава природных вод Западного Прикаспия, 91972
- Цэн Сан-лэ см. Го И-ху, 77585
- Цэнь И-нань см. Лянь Фэнь, 86955
— см. Чжан Чжэнь-е, 94872
- Цю И, Ю Цзянь, Тан Дэ-линь, Анализ органических фтористых соединений и определение иона фтора при помощи комплексона, 51741
- Цюй Бао-чэн см. Тан Ло-цин, 11979
- Цюй Най-цзюнь см. Чэнь Цзянь-фа, 5554
- Цюй Сун-шен, Элемент с магниевым анодом, 31510
- Цюй Сюэ-цзянь, Чжан Фу-гэнь, Бестрансформаторная печь с карборунными стержнями вместо электродов для обжига огнеупоров, 35587
- Цюй Сюэ-цин см. Чжу Юн, 74433
- Цюй Шу-янь см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх
- Цюй Чун-цзе, Использование медных руд в качестве минерализатора (при обжиге клинкера), 93190
- Цюй Чэн-жэнь см. Сунь Вэнь-сюе, 40494
- Цю Кунь-юань см. Фэн Синь-дэ, 73359
- Цюрупа М. Г., Возникновение и развитие фотометрических методов анализа, 76077
— см. Пешкова В. М., 60110
- Цю Фын-цюнь см. Е. Бин, 26163 К
- Цю Цэн-вэнь, Приготовление и испытание обеспенивающих реагентов, 8537
- Цю Цэн-ти см. Лу Дин-ань, 42389
- Цю Цзун-тао см. Ван Жу-линь, 2525
— см. Юй Юн-чжун, 58765
- Цю Чан-лун, Чжоу Пин, Производство фенола и ацетона окислением изопропилбензола, 97529
- Цю Чан-цян см. Лу Фэнь-ин, 17453
- Цян Фань см. Кунь-тай, 29090
- Цянь Ло-цин см. Чжао Чан-фу, 52024
- Цянь Бао-гун, Развитие высокомолекулярной химии и технологии высокомолекулярных соединений в КНР, 63497
—, Цзянь Бин-чжэн, Хоу Энь-цзянь, Поперечное сшивание полиэтилена с помощью ультрафиолетового облучения, 95118
—, Чжан Пин-чен, Хоу Ен-чиан, Сшивание полиэтилена под действием ультрафиолетового света в присутствии сенсibilизаторов, 7590; Фотосенсибилизированное сшивание полиэтилена УФ-лучами, 36914
- Цянь Бао-цзюнь, Свойства некоторых важнейших видов химических волокон и области их применения, 11664
- Цянь Вэнь-хуа, Чжан Ци-кай, Получение 3-диалкиламинометил-б-замещенных хроманов, 38702
- Цянь Жу-ин см. Ши Е-цзюнь, 73833
- Цянь Жэнь-юань, Морфология высокомолекулярных веществ и характеристика растворов, 55443
—, Дэнь Ли-жу, Зависимость вязкости от скорости сдвига для растворов каучука буна-S в толуоле, 50551
—, Пан И-хуэй, У Жэнь-цзе, Дипольные моменты силанолов, 3673
—, Чжу Шань-юн, Фракционирование полимера по методам элюционной колоночной хроматографии, 25088
- , Юй Ши-чэн, Влияние поддисперсности на второй вириальный коэффициент полиметилметакрилата в ацетоне, II, 25074
— см. Ин Ци-цун, 79754
— см. У Жэнь-цзе, 43255
— см. Чжан Дэ-яо, 37472
- Цянь Мэй-шэн, Способы восстановления отработанных консистентных смазок, 32414
- Цянь Сань-цян, Использование атомной энергии в Китае в мирных целях, 31014
- Цянь Сян-линь см. У Юн-чжан, 10639
- Цянь Тин-бао см. Хэ Бин-линь, 25971, 42667, 71605
- Цянь Цунь-жоу, Последние достижения в области получения глутаминовой кислоты брожением, 19052 Бх
- Цянь Чэн-ля см. Лю Чжэн, 84464
- Цянь Ши-лун, Расходомер с соплом Вентури, 52387
- Цянь Шу-ань, Исследование процесса образования вторичного углерода на поверхности кокса, 74812 Д; Новый метод исследования структуры пористых тел, 81737
- Цао Шу-чжэнь, Определение уровня жидкости в нефтяных резервуарах с помощью поплавка, 98131
- Цященко Ю. П. см. Гапонова Е. Н., 79967
— см. Лисица М. П., 17628

- Чабаненко Н. И. см. Калининский Я. М., 77111
- Чавчанидзе Д. Г. см. Меликадзе Л. Д., 19410, 70941
- Чагин И. М. см. Гердлер В. С., 43055
- Чаговец Р. В. см. Лахно Ю. В., 13029 Бх
- Чадаева В. В. см. Беляев Л. М., 68521
- Чадаева Н. А. см. Камай Гильм, 26720
- Чадова Е. К. см. Вашков В. И., 78912, 78913
- Чаж Да-юй, Цан Цзин-линь, Юй Юнь-лу, Адсорбция паров углеводородов C_6 на силикагеле, 21689
- Чайка И. И., Влияние условий окисления на кинетику роста слоя мышьяковистого феррита в углеродистой стали с примесью мышьяка, 255
- Чайка М. П. см. Калитеевский Н. И., 932, 3906, 33682, 37637
- Чайкин А. М., Шилов А. Е., Способы подачи реагентов в струю газа низкого давления, 96281
— см. Гурман В. С., 46153
- Чайкин С., Портативный автоклав для испытания песков, 2034
- Чайко А. Л. см. Гун Р. Б., 74828
- Чайко В. П. см. Альперович Л. И., 40189
- Чайко Ю. см. Зайдель А. Н., 60473
- Чайкова В. Д., Раковский В. Е., Исследование углеводного комплекса торфов верховного типа методом хроматографии на бумаге, 30593

- Чайковская В. А., Реакция хлорметилирования в ряду арилалифатических кетонов, 88538
- Чайковская Е. В., Центральное действие четвертичных производных спазмолитина, 29290 Бх
- Чайковская С. М., Биологические методы определения активности антибиотиков. (Обз. по материалам ин. период. лит.), 3249 Бх
- см. Тебякина А. Е., 25598 Бх
- Чайковская Э. В., Соотношение битуминозности и нефтепроявлений с литологическим составом палеозойских пород Туруханского района, 34397
- см. Баженова Т. К., 88132
- Чайлахян Л. М. см. Либерман Е. А., 7258 Бх
- Чайлахян М. Х., Влияние гиббереллинов и веществ нуклеиновой природы на рост и цветение растений, 27247 Бх
- см. Аксенова Н. П., Связь между фотопериодизмом и дыханием растений, 15252 Бх
- Чайхорский А. А. см. Вдовенко В. М., 12920
- Чайченко В. И. см. Дробышев Л. В., 1489
- Чакабаев С. Е. см. Ли А. Б., 34400
- Чакш С. А. см. Индриксон Г. П., 66752
- Чалаганидзе Ш. И., Фенолсульфоновый электролит для железнения (Приготовление, контроль и корректировка), 18603; Исследование процесса железнения из фенолсульфонового электролита с целью применения его для восстановления изношенных автотракторных деталей, 23059
- см. Хрущов М. М., 18605
- Чаленко Д. К., Корсакова Т. Ф., Биологическое понижение кислотности в яблочных соках и сидре, 6835; Новые районы производства хереса, 63263
- Чалов Н. В., Александрова О. А., Снижение удельного расхода хлористого водорода при гидролизе, 44392
- см. Чепиги С. В., 71101 П
- Чалов П. И., Мусин Я. А., Первухина К. И., Оценка сравнительной миграционной способности $Ux_1(Th^{234})$ в зоне гипергенеза урановых месторождений, 42265
- Чалтикин О. А. см. Дарбинян М. В., 1762 П
- Чалый В. П., Образование ферритов при старении гидроокисей металлов, 222; Закономерности при выделении рыхлых катодных осадков металлов, 8424
- Чалый Г. Я., Автоматическое дозирование шихты, 6403
- Чаман Е. С. см. Лурье С. И., 81142
- см. Шемякин М. М., 18000, 65597, 65598
- Чамин Н. Н., см. Манойлов С. Е., 92529
- Чамова В. Н. см. Вольнов И. И., 87937
- Чандер Р. К. см. Цветков В. Н., 11901
- Чандра Г. см. Климентовская М. В., 87376
- Чанкин В. В., Применение газового анализа для изучения качественных изменений угля при хранении, 23734
- Чан Куай см. Крестьянников А. Г., 929
- Чанпалова Н. Ф. см. Мержаннян А. А., 63260
- Чантурия О. Д., Ароматические вещества зеленого чайного листа, 22815 Бх
- Чан Фэн-мэй, Чао Бинь, Хуан Ай-юэ, Чжан Цзы-чэн, Вискозная целлюлоза из пшеничной соломы (после удаления из нее фурфурола) и упрощенный метод ее получения. Характеристика целлюлозы по степени полимеризации, 79614
- см. Чжао Бинь, 79619
- Чан Цзэн-ши см. Крестьянников А. Г., 929
- Чанышев М. И., Применение метода парового удара при изготовлении древесно-стружечных плит, 87044
- Чан-Ю Е. И. см. Шарифканов А. Ш., 84785
- Чао Бинь см. Чан Фэн-мэй, 79614
- Чао Хуань-сян, Цин Юй-жунь, Ускоренный комбинированный метод дубления свиной подошвенной кожи, 25031
- Чао Цао-фань, Чэнь Дэ-жао, Сюн Синь-энь, Полярографическое определение урана в минералах, 42402
- Чапала И. Д., Овченков Н. М., Кудрявцев А. М., Очистка геля от водорода, 97142
- Чаплинская М. Г., Фитохимическое исследование травы зверобоя и изготовление из нее фармпрепаратов, 10453 Д
- , Сердюк К. М., Исследование глюкозида-гиперина, выделенного из травы зверобоя обыкновенного, 14568 Бх
- Чапорова И. Н., Шетилина Е. А., Растворимость карбида вольфрама в кобальте и никеле, 76461
- Чаргейшвили Я. М. см. Малюга Д. П., 95950
- Чарихов Л. А., Шантурин П. М., Применение пластических масс для изготовления деталей малогабаритных пневматических приборов АУС-ЦЛА, 98797
- Чарквани М. К. см. Грязнов В. М., 95720
- Чарная П. М. см. Генес С. Г., 4133 Бх
- Чатинян Ю. С. см. Геворкян Х. О., 23111
- Чаусов В. И., Роль ДНК при образовании хитиновых крючьев у онкосферы карликового цепня, 18439 Бх
- Чахава О. В. Изучение влияния стерилизующих доз γ -лучей Co^{60} на антимикробные сыворотки, 18281 Бх
- Чацкий П. И., Мягкова З. В., Применение азокрасителей для меха, 45327
- , Сальникова Р. Г., Зубков И. А., Гриневич К. П., Босомыкина А. В., Бинковская В. В., Способ обработки меха, 45338 П
- см. Иоффе Л. Б., 25054 П
- Чацкис А. И., Автоматизация и централизованное управление на заводах печной газовой сажи, 15051
- Чащин В. И. см. Качалов А. И., 43332
- Чванкин И. В. см. Кудрявцев Н. Т., 74080
- Чебаевская В. С., Содержание марганца, алюминия и железа в растениях зеленого конвейера по фазам роста, 28649 Бх
- Чебаков В. Д. см. Гинделис Я. Е., 43442 П
- Чеботарев А., Технология производства вологодского масла на поточной линии, 63405; Возбуждение кристаллизации лактозы в сгущенном молоке трением, 94389
- Чеботарев А. В. см. Абрамович В. В., 2791
- Чеботарев В. П., Синтетические гидроизоляционные материалы, 54892
- Чеботарев Г. М., Чеботарева Г. П., К находке антраксолита в полиметаллическом месторождении Уч-Кулач, 80611
- Чеботарев Н. Т. см. Бочвар А. А., 3965
- Чеботарев Р. С., Фадеечева А. Г., Использование первичной смолы битуминозных бурых углей для обеззараживания внешней среды от возбудителей инвазионных болезней, 78521
- Чеботарева В. М. см. Федотова О. Я., 87307
- Чеботарева Г. П. см. Чеботарев Г. М., 80611
- Чеботарева Л. Г. см. Турсин В. М., 1250, 70670 П
- Чеботаревский В. В., Лаки и краски в народном хозяйстве, 94714 К
- , Миткалинная Т. И., Защита от коррозии свинца, медных и оловянных сплавов лакокрасочными покрытиями, 98967
- см. Вассерман П. И., 8540
- Чебуков М. Ф., Каширский Ю. А., Изучение некоторых свойств золотобетон и шлакобетон, изготовленных на известково-цементно-зольном вяжущем, 31702
- , Пячев В. А., Механизм действия борного ангидрида на реакции клинкерообразования, 81888
- Чебурков Ю. А. см. Кнунянц И. Л., 73511
- Чевпило И. А., Влияние серосодержащих аминокислот на кетогенез и синтез липидов в организме, 2231 ДБх
- Чевриниди С. Х. см. Абрамов Р. С., 10238 П
- Чевычалова К. К. см. Гармонов И. В., 10258 П, 89553

- Чегликов А. Г., Методика отбора проб жидких углеводородов, 28261; Анализ каскадного метода получения и возможные пути использования сжиженного метана, 98178
- Чеглоков Е. И., Структура валентной зоны кристаллов типа теллура, 45821
- Чегодаев Д. Д., Черешков Л. В., Явзина Н. Е., Способ изготовления лака, 79490 П
- Чейка Л., Носек Я., Влияние рентгеновского облучения на уровень нуклеиновых кислот в печени и селезенке кроликов, 17109 Бх
- Чекалин М. А., Получение 2,1-диазофенолов, 14558 П
- , Комарова В. П., Сиднева К. М., Получение смешанного хромового комплекса азокрасителей, 14560 П
- Чекан Л. И., Булгаков Н. И., Буковский П. И., Кипарисова Т. А., Комраз Ш. М., Сычева Л. Ф., Обезгоречивание пивных дрожжей, 49731 П
- , Кипарисова Т. А., Комраз А. М., Однородные сухие напитки, 49723
- , Кипарисова Т. А., Комраз Ш. М., Буковский П. И., Жданович Е. С., Девяткин В. А., Суркова Т. И., Лепешкина К. П., Вуль П. Е., Приготовление поливитаминного солодового экстракта, 32029 П
- Чеканов А. А. см. Белякова Е. М., 19347
- Чекасина Е. В., Влияние несахаров и солей патоки на ацетоно-бутиловое брожение, 40522
- Чекин В. И. см. Алексеевский Н. Е., 72454 К
- Чекмарев А. И., Михель М. Л., Кронгауз И. А., Витенберг Е. М., Тара для химических продуктов, 88854 К
- Чекмарев А. М. см. Ягодин Г. Л., 77007
- Чекмарев М. А., Денисов В. М., Влияние организации обслуживания вулканизационных прессов и интенсификация процессов вулканизации на снижение себестоимости формовых резинотехнических изделий, 7277
- Чекмин И. Ф., Закиров С. З., Елсакова Т. Н., Нуклеиновые кислоты растений при голодании, 27181 Бх
- см. Закиров С. З., 27173 Бх
- Чекмодеева И. В. см. Воронина Л. Н., 76010
- Чекрий Г. С. см. Смоланка И. В., 63099
- Чекулаев Н. М., Выпаривание и выпарные установки в молочной промышленности, 36854 К
- Чекулаева И. А., Шостаковский М. Ф., Синтез и превращение виниловых эфиров этаноламинов. 12. Соплимеризация винилового эфира β -(диэтиламино)-этанола и метилового эфира метакриловой кислоты, 55750
- см. Шостаковский М. Ф., 30724, 69429, 73331
- Чекулаева Л. И. см. Манина А. А., 34412 Бх
- Чекунов А. А. см. Тодес О. М., 84144
- Чекурда А. Ф., Санитарные условия спуска сточных вод сахарных заводов в открытые водоемы, 22776; Очистка сточных вод сахарных заводов на трехступенчатых биологических фильтрах, 31273
- Челеев Д. А. см. Попов М. П., 30631 Бх
- Челнокова Г. Н. см. Коршак В. В., 3522, 68213
- см. Рафиков С. Р., 7618
- Челокьян Н. Д. см. Тилипо Г. А., 28156
- Челпанова Л. Ф., Кормер В. А., Превращение 1, 2, 4-трифенилбутен-3-диола-1,2 и 2,3-диметил-5-фенилпентен-4-диола-2,3, 9191
- , Немировский В. Д., Синтез ацеталей альдегидов жирного ряда, 57017
- Челышев В. В. см. Горелик Б. М., 90738
- Чельцов В. М. см. Гуськов В. М., 9852
- Чемберлен Н. Ф., Определение молекулярной структуры при помощи магнитного резонанса ядер водорода, 45713
- Чемоданов Д. И., Кинетика взаимодействия твердых хлоридов металлов с газообразным сернистым водородом в статических условиях, 64632
- Чен Н. Г., Влияние некоторых ионов на защитное действие фосфатных замедлителей коррозии, 43117; Исследование пористости и адсорбционных свойств защитных пленок, возникающих на греющей поверхности корродирующего металла, 47964; Радиометрическое исследование адсорбции некоторых ионов в связи с коррозией металла в растворах солей, 52620; Унос веществ с паром в зависимости от их природы, 85234; Вопрос об агрессивности иона хлора, 88908
- см. Дуров С. А., 96936
- см. Торгашев П. Д., 85233
- Чен Бон Ир см. Хан Хон Сик, 23842
- Чен Ги Тхек см. Цой Ян Сель, 72988
- Чендров А. Д., Черешнев Т. А., Формирование практических навыков конструирования модельных приборов в химическом кружке, 55835
- Ченцов Н. Г., Вхождение урана в некоторые породообразующие минералы, 51497; Вопросы минералогии и геохимии некоторых осадочных урановых рудопроявлений, 51529; Селен в отложениях палеогена Средней Азии, 56585
- Ченцова Г. В. см. Шаевич А. Б., 77107
- Ченцова Л. Г. см. Цинобер Л. И., 64433
- Ченцова М. А., Юфа Т. П., Левин В. Г., Новый метод анализа сплавов палладий — серебро, 51727
- см. Юфа Т. П., 68750
- Ченцова М. Г. см. Полунина Е. Ф., 69626 К
- Ченцова Н. И. см. Куранов А. А., 84514
- Ченчикова Э. П., Влияние реакции среды на бактерицидность веществ, содержащих активный хлор, 3226 Бх
- , Шавырина В. В., Некоторые данные о спорцидности и бактерицидности трихлоризоциануровой кислоты, 16666 Бх
- Чень Сун-ци, Предотвращение утечки газа через поршень осаждением на нем слоя хрома из «комбинированного» электролита хромирования, 57804
- Чень Цзе см. Чжан Цин-юй, 25176
- Чень Юй-вей см. Баранов В. И., 77026
- Чепиго С. В., Вопрос организации и развития производства фурфурола, 63119; Гидролизная промышленность в решении задач большой химии, 94090
- , Чалов Н. В., Способ гидролиза полисахаридов растительной ткани, 71101 П
- см. Васюнина Н. А., 50689
- Чепинога О. П., Способ быстрого приготовления препаратов дезоксирибонуклеиновых кислот из эритроцитов птиц, 7289 Бх
- Чепур Д. В., Фотоэлектрические и оптические свойства двуокисистой ртути, 3874 Д
- Чепуров К. П. см. Арбузов К. Н., 43939
- Чепуров Н. А. см. Орочко Д., 10821
- Чепчуров Я. И., Морозов И. Ф., Автоматическое устройство для снятия слоя неомыляемых, 49625 П
- Чербова Н. А., Энергетический обмен при болезни Боткина, хронических гепатитах и циррозах печени, 1060 ДБх
- Червинская А. Д. см. Ляхович В. В., 72878
- Червинская О. В. см. Мелешко В. П., 81477
- Червинская С. С. см. Сороченко А. Ф., 29064 П
- Червова Л. В., Исследование в области вязкостных свойств загущенных высокополимерами масел, 15094 Д
- , Великовский Д. С., Вязкостно-температурные свойства продуктов, полученных введением высокополимеров в смеси нефтяных фракций и силиконовых жидкостей, 15067; Зависимость эффекта загущения высокополимеров от химического состава загущаемых масляных фракций, 23968; Загущающие свойства высокополимеров в смазочных маслах, 23969
- см. Великовский Д. С., 58772, 74873

- см. Кочкин Д. А., 50679
- Червонева Л. А., Новые методы синтеза двух- и полиядерных ароматических углеводородов, 1135 Д
- см. Скварченко В. Р., 9229, 61403, 65422
- Червонный О. М. см. Коняев Г. В., 54262
- Червяковский Г. Ф., Классификация колчеданных месторождений Урала, 88052
- , Говорова А. В., Биотитовый монакит из Красноуральского района на Среднем Урале, 46758
- Черданцева Н. Н. см. Кочергин В. П., 61761
- Чердынцев В. В., Выделение радиоэлементов и продуктов их распада из природных образований, 26060; Условия образования атомных ядер по данным об их распространенности, 60858
- , Шмонин Л. И., Остапенко В. Ф., Халдеев О. К., Кашкаров Л. Л., Нейтронное излучение Земли, 95943
- см. Исабаев Е. А., 87675, 91857
- Чередкова К. И. см. Еремин И. В., 44091
- Чередник В. А., Гусев Е. А., Витаминизация сахара аскорбиновой кислотой, 19716
- , Колесник Б. Г., Механизированная линия по упаковке сахарфинада в мешки, 11075
- см. Питин Р. Н., 23822
- Черединченко В. М., Пospelова И. Н., Пшежецкий С. Я., Влияние озона на скорость горения углеводородов, 12665
- Черединченко О. И., Дискуссия по статье: Джедзалова А. Т. «О закономерностях распределения железорудных месторождений в Сакаганском районе Кривого Рога», 21891
- Черединченко Р. П. см. Пиневич В. В., 21409 Бх
- Черек М. И., Опыт работы по обезвреживанию и обессоливанию восточных нефтей, 19416
- Черемисина Н. В. см. Волков Г. И., 18575
- Черемисин В. П., Колебательный спектр и структура молекулы мышьяковистого ангидрида, 91283
- см. Обухов-Денисов В. В., 83789
- Черемных Ю. М., Исследование влияния некоторых факторов на интенсивность и характер износостойкости свинцовых стартерных аккумуляторных батарей, 1838 Д
- см. Маслов Н., 23072
- Черемухина Р. И. см. Крохин С. И., 21696
- Черенков П. В., О точности и корреляции различных методов определения концентрации аэрозоля, 21741
- Черенкова Л. В. см. Трахтенберг Д. М., 10732 Бх
- Черенкова Л. Л. см. Петров А. А., 17954
- Череп И. И., Влияние микроэлементов на качество вина, 44535
- Черепанов А. И., Новый двухпозиционный регулятор температуры с термоэлектрической коррекцией, 57447
- Черепанов В. И., К теории оптических свойств электронных полупроводников в инфракрасной области спектра, 3775
- Черепанова Е. А., Работа заводской лаборатории Гомельского стекольного завода, 93147
- см. Морачевский А. Г., 91720
- Черепанова М. Н., Состав и свойства карбонатных новообразований почв различных природных районов СССР, 4509 Д; Химический состав карбонатных конкрекций и их генезис, 8718
- Черепаша В. см. Берман И., 20540 Бх
- Черепенников А. А., Егорова А. Е., Повышение прочности известково-песчаных строительных изделий путем их карбонизации, 27505; Карбонизация известково-песчаных изделий из доломитовых известей, 89471
- Черепин В. Т. см. Гринев В. Н., 25735
- Черепков И. Ф., Определение объема жидкости по ее уровню в горизонтальных цилиндрических резервуарах, 18129; Упругость паров HNO_3 над взаимными растворами азотной и серной кислот, 70115
- Черепнев А. А., Физико-химическая природа активатора серебра в цинк-сульфидном люминофоре, 45857
- Черепнева Е. И. см. Рудакова Н. Я., 63005
- Череповская Т. Н., Сухомлинов О. К., Количественное определение лактата кальция, 85882
- Черешкевич Л. В. см. Дунаевская Ц. С., 40851
- см. Чегодаев Д. Д., 79490 П
- Черешнева Т. А. см. Чендров А. Д., 55835
- Черкаев В. Г. см. Петров А. Д., 39632 П
- Черкас Г. П., Концентрация токсинов *Clostridium perfringens*, 461 Бх; Метод получения анатоксина перфрингенс высокой активности, 469 Бх
- , Горфункель Д. М., Фиженко Л. В., Применение низких концентраций сульфата аммония для очистки анатоксина перфрингенс. Очистка и концентрация анатоксина перфрингенс комбинированным методом (высаливанием и адсорбцией), 459 Бх
- Черкасов А. С., Влияние сопряжения антраценового ядра с двойной связью алкенильного заместителя на спектры флуоресценции и поглощения, 135; Спектры поглощения, спектры флуоресценции и квантовые выходы флуоресценции некоторых метил- и метилмезоарилантраценов, 45614; Проявление межмолекулярных взаимодействий в спектрах флуоресценции растворов ацетилантраценов в смесях растворителей, 83692
- Вембер Т. М., Влияние π -толуидина на квантовые выходы фотоокисления и фотодимеризации некоторых производных антрацена, 41984
- см. Кудряшов П. Ч., 48432
- Черкасов В. П., Устройство для пресования творага, 94490 П
- Черкасов Д. П., Антитоксическая функция печени у высокопродуктивных коров в норме и при нарушении обмена веществ, 3673 ДБх
- Черкасов Н. Х. см. Поздеева А. Г., 28077, 40158
- Черкасова А. А. см. Толкачев О. Н., 1369
- Черкасова В. А., Получение циклогексана-1,3. [В порядке дискуссии], 26551
- , Нехорошева Е. В., Взаимодействие аминов с галогенопроизводными. I. Взаимодействие 1,2-дибромциклогексана с анилином, метиланилином и этиланилином, 77291
- Черкасова Е. М. см. Назаров И. Н., 47639, 51951, 77324
- Черкасова Л. М. см. Поздеева А. Г., 28077
- Черкасова Л. Н., Влияние структуры на теплопроводность полимеров, 33494
- Черкасова Л. С., Рембергер В. Г., Обмен лабильных фосфорных соединений мозга при общем рентгеновом облучении, 30268 Бх
- , Сосина Б. М., Рембергер В. Г., Новые данные к характеристике углеводно-фосфорного обмена мозга при лучевых поражениях, 6649 Бх
- Черкасова Т. А. см. Блинова З. А., 79515
- Черкашин М. И. см. Берлин А. А., 55617, 60048
- см. Шуйкин Н. И., 4944, 96398
- Черкашина Н. А. см. Сисакян Н. М., 24277 Бх
- Черкашина Т. В., Владимирова В. М., Современное состояние аналитической химии галлия, индия и таллия, 47049
- Черкезишвили К. И. см. Петров А. Д., 69595
- Черкес Л. А., Некоторые проблемы, поставленные перед клиникой экспериментальной витаминологией, 17149 Бх
- Аптекарь С. Г., Выведение рибофлавина с мочой при экспериментальных опухолях, 22392 Бх
- , Динерман А. А., Превентивный эффект, оказываемый продолжительной дачей сорбита при холиновой недостаточности, 24901 Бх
- , Струков А. И., Волгарев М. Н., Смирнов В. П., Цирроз и опухоли печени при холинобелковой недостаточности, 23394 Бх

- Черкинская Б. С. см. Могилевский Г. А., 88163
- Черкинский Б. М., Городов К. И., Вигдорчик Д. Я., Использование газа для интенсификации процессов сушки и термической обработки тканей, 63957 К
- Черкинский С. Н., Дикун П. П., Яковлева Г. П., Опыт изучения канцерогенных веществ в сточных водах некоторых производств, 48201
- Черкинский Ю., Калашников В., Николаева М., Древесно-стружечные плиты на синтетических смолах из отходов химической промышленности, 11456
- см. Манотинский М. П., 15648
- Чермак Л. Л. см. Люмкис С. Е., 30056
- Чернавина И. А., Сравнительная характеристика физиологического действия красного и синего света, 21328 Бх
- см. Рубин Б. А., 4887 Бх
- Чернавская Н. М., Чернавский Д. С., Об автоколебаниях в процессе фотосинтеза, 6317 Бх
- Чернавский Д. С. см. Чернавская Н. М., 6317 Бх
- Черная В. В. см. Берлин Р. Л., 3167 П
- см. Савинкова А. М., 94739
- см. Знаменский Н. Н., 24729
- см. Цветков А. И., 63761 П
- Черная Л. С., Ануфриева Р. В., Трилонометрическое определение цинка и свинца в электролитных ваннах, 47177
- Черная Н. В. см. Васенко Е. Н., 16606
- Чернев Д., Высококачественный бетон, 35704
- Черненко Б. Г., Применение гидроциклонов при обогащении угля, Сб. перев. статей., 93883 К
- Черненко И. И., Получение синтез-газа окислением метана кислородом с последующим восстановлением продуктов окисления углеродом топлива, 10860; Получение технологического газа заданного состава окислением метана кислородом с последующим восстановлением продуктов окисления углеродом топлива, 19508 Д
- , Лошкарёв М. А., Совместный разряд свинца и олова при электролитическом рафинировании свинца, 30088
- см. Богданов И. Ф., 40106
- см. Мошинская Н. К., 65420
- см. Лавров Н. В., 28085, 93851
- Чернецкий В. Н. см. Тальковский Г. Б., 82028 П
- Чернецкий В. П., Восстановление N-окисей феназина и его производных, 73467
- см. Гершензон С., 24227 Бх
- см. Некряч Е. Ф., 55841
- Чернигин Н. Ф., Механизация разделки голов лососевых, 86697
- Черников В. И. см. Галиуллин З. Т., 22594
- Черников А. см. Степанов В. М., 19492
- Черникова Е. А. см. Комаров В. А., 56306
- Черниловская А. И. см. Цыганов Г. А., 8429
- Черников Ю. А., Добкина Б. М., Петрова Е. И., Определение циркония по реакции с пирокатехинвиолетом в титане и его сплавах, 92036
- , Лукьянов В. Ф., Козлова А. Б., Аналитическая химия тория. I. Комплексонометрическое определение тория в моноцитовых концентратах, 26266
- см. Малютин Т. М., 77066
- Чернобай А. В., Полимеры циклопентадиена и сополимеры его с растительными маслами, 20768 Д
- см. Юхновский Г. Л., 55070 П, 68184
- Чернобай А. И., см. Даванков А. Б., 53229
- Чернобай В. Т., Колесников Д. Г., Олиторин — новый сердечный гликозид джута длинноплодного (*Corchorus olitorius* L.), 13558; Сердечные гликозиды семян джута длинноплодного (*Corchorus olitorius* L.), 16827 Бх
- см. Колесников Д. Г., 19041, 43765
- Чернобережский Ю. М., Исследование изменений чисел переноса ионов и суспензионного эффекта в жидких суспензионных диафрагмах, 4269
- Чернобыльский И. И., Выпарные установки. Основы теории и расчета. [Учебн. пособие для студ. специальностей хим. и пищ. машиностр. вузов УССР], 85078 К
- , Бондарь А. Г., Гаевский Б. А., Городинская С. А., Ладнев Р. Я., Тананайко Ю. М., Миргородский В. Т., Машины и аппараты химических производств. Основы теории и расчета, 43020 К
- Чернов А. А., Теория «ударных волн» ступеней на поверхности кристалла, 91454
- см. Лифшиц И. М., 50981
- Чернов В. А., О происхождении обменного алюминия в почвах, 17434
- Чернов В. А., Влияние лекарственных средств на противоопухолевый эффект производных этиленмина в опытах на животных, 1305 Бх
- , Грушина А. А., Захарова Ж. Ф., Противоопухолевое действие производных этиленмина, 13148 Бх
- , Лыткина Л. Г., Антилейкемическая активность производных этиленмина и некоторых других химических агентов, 35129 Бх
- , Лыткина В. Б., Сергиевская С. И., Кропачева А. А., Паршина В. А., Свендицкая Л. Е., Противоопухолевая актив-
- ность некоторых производных тримера и тетрамера фосфонитрила, 2721 Бх
- см. Юань Чэн-е, 20693 Бх
- Чернов В. М., Об условиях образования Костамукшского железорудного месторождения, 51532
- Чернов Г. А., Содержание серотонина в крови обезьян, 1684 Бх
- Чернов М. С. см. Гусев С. П., 81653
- Чернов М. Ф. см. Дмитриев П. П., 62928
- см. Ходжаев Г. Х., 6494, 6497, 10799—10801, 28154, 32277—32281, 98106
- Чернов М. Ю., см. Півненко Г. П., 66456
- Чернов Н. В., Аронина Ю. Н., Гайдаров Л. П., Головатова А. А., Страхов И. П., Шестакова И. С., Технология кожи и меха. [Учебник для технол. специальностей вузов легк. пром-сти], 50500 К
- см. Джанашия Г. И., 59992
- Чернов Р. В., см. Марков Б. Ф., 29903
- Чернова А. Г. см. Шорыгина Н. В., 68214
- Чернова А. И., Миц С. Я., Восстановление ионов окиси железа при действии гамма-излучения на водные растворы, содержащие некоторые органические вещества, 60648
- Чернова А. Н. см. Путырская Г. В., 80349
- Чернова В. Н., Ли Чун, Токсигенность культур кишечной палочки разных серологических групп и чувствительность к антибиотикам, 421 Бх
- Чернова Ж. Д. см. Белоновская Г. П., 55637
- Чернова И. Н., Ионис М. В., Применение эпоксидных смол в производстве медицинских изделий, 40860
- Чернова М. М. см. Гойхман Н. Г., 66453
- Чернова Н. Г., Ягужинский Л. С., Берлин А. Я., Синтез β -[n-ди-(2-хлорэтил)-аминофенил]- β -аланина, 1389
- см. Берлин А. Я., 61353
- Черногоренко В. Б., Температурная зависимость некоторых структурно-механических характеристик паст из горбского бентонита, 1866; Термографическое исследование систем хлористый магний — сернокислый магний — вода и хлористый магний — хлористый калий — вода, 25718; Температурная зависимость некоторых структурно-механических характеристик глиняных паст, 80486; Определение форм связи влаги в некоторых капиллярно-пористых телах методом электропроводности, 93054
- см. Морачевский И. И., 5801, 91766
- Черножуков Н. И., Рогачев Л. М., Каталитическое обогащение масляных дистиллятов нефти Вто-

- рого Баку, 36286; Низкотемпературный каталитический крекинг твердых углеводородов, 74833
- Самедова Ф. И., Сравнительное изучение процесса лакообразования масла с добавкой к нему присадок и ароматики, 44232
- см. Яценко Е. Ф., 66863
- Чернованник А. Я., Еще о новых зарубежных автоматах и полуавтоматах для заправки кондитерских изделий, 24327
- Чернокальский Б. Д., Синтез и термическое разложение некоторых производных пентавалентного мышьяка, 84883 Д
- см. Камай Г., 1308, 26721
- Черномордик А. Б., Кобелева П. С., Механизм действия некоторых микроэлементов на развитие устойчивости к стрептомицину, 10740 Бх
- Черномордик А. З. см. Якимов Г. И., 67994
- Черноморская Ф. Я. см. Проворов В. Н., 79524
- Чернопятов С. Ф., Сальдау Э. П., Висмутин в рудах Садонского месторождения, 69005
- Черноусов Я. М., Неравномерная углефикация мезозойских углей восточного склона Среднего и Северного Урала, 13013
- Чернух А. М., Балашова В. А., Влияние хлортетрациклина и тетрациклина на содержание железа сыворотки крови, 3269 Бх
- см. Вышепан Е. Д., 3504 Бх
- Чернушкин И. Т. см. Журавский Н. К., 27400
- Чернов О. М., Мур В. И., Реакция хлористого серы 1,2,4-трихлорбензолом, 13381
- Чернов С. М. см. Карпов В. Л., 50004
- Черны Ф. см. Андреев А. С., 8846
- Черный А. Т., Фазовый (рациональный) химический анализ сернистых и смешанных типов руд, 30546 Д; Термический гидролиз сульфидов в фазовом (рациональном) химическом анализе сернистых руд, 47143
- см. Подойникова К. В., 51714
- Черный И. А. см. Корндорф В. А., 47322
- Черный И. Л. см. Тарасов И. М., 74156 К
- Черный И. Р. см. Плановский А. Н., 89538
- Черный М. А. см. Олейников Ф. Г., 85083 П
- Черных В. И. см. Казаков Е. И., 77127 П
- см. Лосев Б. И., 44106
- Черных Г. Н. см. Жаворонков Н. М., 27185
- Черных З. В. см. Эпштейн В. Г., 79516
- Черных М. К. см. Кузнецов В. И., 62805, 62811, 62812
- Черных Ю. см. Мизерецкий Н., 62502
- Черныш Л. П., Сахарная промышленность Белоруссии, 2635
- Чернышев А., Полирование алюминия в щелочном электролите, 48469
- Чернышев А. С. см. Штуцер В. В., 70203
- Чернышев Б. А. см. Жданов Б. С., 1796 П
- Чернышев В. В. см. Лапин В. В., 78087
- см. Рабухин А. И., 31639
- Чернышев В. И. см. Воскресенский Г. И., 54856 П
- Чернышев Е. А., О радикальных реакциях присоединения к α -, β -, γ -алкенилсиланам, 84844
- Долгая М. Е., Реакционная способность α -, β - и γ -хлоралкилсиланхлоридов в реакции Фриделя — Крафта, 13462
- Ли Гуан-лиан, Петров А. Д., Новый метод синтеза кремнийорганических ароматических мономеров, 13467
- см. Баландин А. А., 81165
- см. Коршак В. В., 3532
- см. Петров А. Д., 88659
- Чернышев Н. А. см. Воронкова А. Т., 55371 П
- Чернышев С. Я., Усовершенствованный метод копчения рыбы, 82896
- Чернышева Е. В., Чумакова Н. И., Прижизненные цитохимические исследования ткани печени, 5260 Бх
- Чернышева Л., Определение влажности колбасы ускоренным способом в приборе Чижовой, 90478
- Чернышева Л. В. см. Гинзбург А. И., 80694
- Чернышева Н. В. см. Бочкова О. П., 4582
- Чернышева Т. Е. см. Федосеев П. Н., 73176
- Чернышева Т. И. см. Наметкин Н. С., 17915
- см. Топчиев А. В., 13469
- Чернышевский И. К., Теплообмен в сушильных цилиндрах с ребристой внутренней поверхностью, 81322; Способы увеличения коэффициента теплоотдачи от пара к стенке в сушильных цилиндрах быстроходных бумагоделательных машин, 87056
- Чернэтеску Р., Пони М., Папafil М., Бостан М., Комплексные соли с ауринтрикарбоновой кислотой, 95929
- Чернявская А. П. см. Васенко Е. Н., 16606
- Чернявская З. С., Крупные качества сортов проса, 63323
- Чернявская Н. Б. см. Гребенщикова В. И., 396, 8169
- см. Липовский А. А., 30233
- Чернявский П. А. см. Уразовский С. С., 76348
- Черняев А. Н., Автоматический контроль температуры и количества газовой смеси в зерносушилках, 94289
- Черняев В. Н., Нисельсон Л. А., Изучение эффективности ректификационных колонок различного типа при очистке галогенидов кремния, 66010
- , Пустильник А. И., Фазовые равновесия в растворах тетраиода кремния и трииода сурьмы, 64540
- Черняев И. И., Задачи химии комплексных соединений, 8593
- , Красовская Н. Н., Геометрическая изомерия галогенидов четырехвалентной платины диаминового ряда, 697; Цис-триаммин четырехвалентной платины, 698; Геометрическая изомерия диаминогидроксотрихлороплатины (IV), 84184
- , Николаев Н. С., Ипполитов Е. Г., Новые пути получения гексафторплатинатов, 68903
- , Орлова В. С., Назарова Л. А., Кузнецов Н. Т., О пентаминах платины, 87931
- см. Муравейская Г. С., 87929
- Черняев Н. П. см. Вяхирев Д. А., 91768
- Черняева А. Т. см. Сычева Т. П., 81130
- Черняк А. см. Азов Г., 49824
- Черняк А. И. см. Степин Б. Д., 46595
- Черняк А. С., Химическая селекция шеелита и кальцита в рудах с регенерацией реагентов, 52986
- , Навтанович М. Л., Экстракционное извлечение металлов кислотами алкилфосфатами, 72522
- Черняк Б. М. см. Груш Ф. А., 90514 П
- Черняк Л. Б. см. Берновская Н. А., 61871
- Черняк М. Г., Некоторые технические проблемы в производстве стекловолокна и стеклопластиков, 74201
- Черняк Н. В. см. Коган Л. М., 5985
- Черняк Н. Я., Бубнов Н. Н., Поляк Л. С., Цветков Ю. Д., Воеводский В. В., Некоторые закономерности в спектрах электронного парамагнитного резонанса алкильных радикалов, 183
- см. Березкин В. Г., 46312, 72606
- см. Качкурова И. Я., 46310
- см. Сергиенко С. Р., 17020, 61310
- см. Топчиев А. В., 74834
- Чернякина А. Ф. см. Вахтель М. И., 70453
- Черняков А. И., Сигнализатор уровня жидких и сыпучих сред, 26946
- Черняков Е. И. см. Вязов Б. М., 11630 П
- Черняковский Ф. П. см. Мусабеков Ю. С., 23411
- Черняков С. И. см. Иванов В. И., 27123 Бх
- Чероченко П. А., Хранение картофеля с использованием торфяной крошки и конопляной костры, 32740
- Чертков А. Н., Воронцов С. Н., Снятие лаковых пленок с металлических изделий, 3121 П
- Чертков Б. А., Эффективность очистки дымовых газов от летучей золы в пенном барботажном аппарате, 1666; Применение *п*-фенилендиамина в качестве ингибитора

- окисления растворов сульфит-бисульфита аммония, 18468; Кинетика саморазложения растворов сульфитбисульфита аммония, 21515; Переработка растворов сульфит — бисульфита аммония на сульфат аммония и элементарную серу, 22966; Очистка дымовых газов от SO_2 в барботажном пенном абсорбере, 31365; Окисление растворов сульфит — бисульфита аммония в процессе извлечения SO_2 из дымовых газов, 31366; Саморазложение растворов сульфит — бисульфита аммония в производственных условиях, 31367; Влияние концентрации SO_2 в газе на скорость его поглощения различными растворами, 52899; Эффективность охлаждения дымовых газов водой в четырехступенчатом пенном аппарате, 85029; Окисление сульфит — бисульфитных растворов, 97064
- Пуклина Д. Л., Влияние температуры на скорость поглощения SO_2 из газов, 57670
- Пуклина Д. Л., Пекарева Т. И., Значения pH растворов сульфит — бисульфита аммония, 22967
- см. Бердянская Р. А., 13673
- Чертков И. Л.**, Пропердиновая система при лучевой болезни, 7778 Бх
- см. Мурадян Р. И., 32711 Бх
- Чертков И. Н.**, Тетерин М. Л., Получение капроновой смолы из капролактама, 33641
- Чертков Я. Б.**, Пути увеличения энергосодержания углеводородных топлив, 86296
- Зрелов В. Н., Влияние химического состава на термическую стабильность топлива Т-1, 40284
- Шагин В. М., Дисперсность нерастворимых осадков, образующихся в топливах при нагреве, 36339
- Чертов В. М.**, Махорин К. Е., Когановский А. М., Совмещение процессов получения и регенерации активированного антрацита, 53152
- Черток Е. Р.** см. Мощинская Н. К., 75401
- Черторижский А. В.**, Горячева Г. Г., Брук А. Ю., Получение фенола и ацетона, 82003 П
- Черченко Г. В.**, Некоторые результаты исследования направлений метаморфизации нефтей в природе, 34401; Газы нефтяных месторождений Среднего Поволжья, 62935
- Черчес Е. А.** см. Борисевич Н. А., 56826
- Черчес Х. А.** см. Бардышев И. И., 24065, 82294, 90176
- Чесалин Г. А.** см. Шипинов Н. А., 93699
- Чесновецкий М. Я.** см. Смирнов В. В., 1899
- Чесноков Б. В.**, Кривые спектрального поглощения некоторых минералов, окрашенных титаном, 37793; Рутилосодержащие эклогиты Шубинского месторождения на Южном Урале, 38258; Трехвалентный титан в эклогитах Южного Урала, 68978; Люминесценция пирохлора из Вишневых гор на Урале, 84218
- Чесноков В. А.**, Баскакова А. А., Белозерова Л. С., Мамушина Н. С., Роль фотосинтеза в построении белка у растений, 21331 Бх
- Жаботинский Г. Х., Влияние света на превращение органических кислот в листьях, 28598 Бх
- см. Жаботинский Г. Х., 24288 Бх
- Чеснокова Н. Н.** см. Коротков А. А., 7605, 83567,
- Честнов П. Г.** см. Забродский А. Г., 59068
- Чесунов В. М.**, Обзор методов анализа паро-газовых смесей, 75952
- Четвериков Д. А.** см. Гастева С. В., 24544 Бх
- Четвериков Д. И.**, Аппарат непрерывного действия для получения кондиционной смолы, 2603
- Четвериков Н. М.**, Николаевский Е. Е., Контроль качества бумаги для печати, 41202
- Четвериков С. Д.** см. Мозгова Н. Н., 87999
- Четверикова Е. К.** см. Гефтер Ю. М., 8589 Бх
- Четверикова Е. П.**, Влияние янтарной кислоты на медикаментозный сон и некоторые окислительные процессы в тканях, 19062 Бх
- Четыркина Г. М.**, Синтез и полимеризация замещенных N-фенилметакриламидов, 7632 Д
- Алдошин В. Г., Френкель С. Я., Физико-химические исследования поли-паракарбэтоксифенилметакриламида. I. Аномальная зависимость характеристической вязкости поли-паракарбэтоксифенилметакриламида от молекулярного веса, 75966
- Соколова Т. А., Котон М. М., Полимеризация N-карбоксии N-карбалкоксифенилметакриламидов, 7581
- см. Соколова Т. А., 25181, 79782
- Чехов А. П.**, Исследование стойкости бетонов и растворов в конструкциях силосных сооружений, 31173; Кислотная коррозия бетона, 39090
- Чехов О. С.**, Массообмен и гидравлическое сопротивление колпачковых тарелок, 5297 Д
- см. Плановский А. Н., 61700
- см. Румянцев О. В., 73981
- Чеховская С. Д.** см. Мартынова О. И., 84022
- Чечель Л. Д.** см. Азаров К. П., 89431
- Чечель П. С.**, Антропов Л. И., Определение добавок тиомочевины и трибензиламина в сульфатном медном электролите методом подавления максимума на полярографической кривой меди, 84072
- Попов С. Я., Полярографическое определение столярного клея и мыльного корня в цинковых электролитах, 53235
- Чеченин М. Е.**, Основные требования к качественным показателям асбестоцементных труб. (К пересмотру стандарта), 35722
- Чечеткин А. В.**, Приближенный аэродинамический расчет двухфазной системы газ — твердое тело, 5239
- см. Трубников Н. В., 41225 П
- Чечеткин В. И.** см. Зализняк Д. В., 23175
- Чечулин А. А.** см. Павлов В. Г., 19339
- Чешко Р. С.** см. Литвиненко Л. М., 1177
- Чешко Ф. Ф.**, Амфотерность бензольного кольца. I, 8403
- Чешмеджиев Б. В.**, Состав, переваримость и питательная ценность чино-овсяной смеси, 12955 Бх; Состав кормовых трав и травосмесей, их переваримость и питательная ценность сена из них, 15943 Бх
- Чешмеджиев Ж.**, Методика колориметрического определения pH кожной поверхности, 33684 Бх
- Чжа И-минь**, Производство картона из целлюлозы пшеничной соломы, 11738
- Чжай Ши-ци** см. Ли Юнь-гай 22094
- Чжан Бао-цзян** см. Чэнь Цзянь-фа, 5554
- Чжан Бин-и**, Антикоррозионные мероприятия при производстве 666, 69921
- Чжан Бо-цин**, Исследование природных пигментов в шелке тусоре, 41232
- Чжан Ван**, Кислотоустойчивые ванны, 81415
- Чжан Вань-хуэй**, Сяо Жи-дун, Юань Ци-хуа, Сяо Вэнь-пин-инь, Отделение тория от редкоземельных элементов с помощью металлического цинка, 69103
- Чжан Вань-цян**, Коксовая печь типа «Хунци», 36194
- Чжан Вэй**, Добавка обожженной глины в сырьевую смесь для производства цемента, 53638
- Чжан Вэй-ган** см. Цзи Цин-хуэй, 71863
- см. Чжан Цзы-чэн, 79653
- Чжан Вэй-синь** см. Яо Мэн-чжэн, 58179
- Чжан Вэй-шэнь** см. Фань Чэнь-дянь, 16670 Бх
- Чжан Вэн** см. Шин Цин-да, 6570 Бх
- Чжан Вэнь-шэн**, Получение глинозема обжигом руды с сульфатом натрия и известняком, 62054; Использование природной глауберовой соли вместо соды и едкого натра при получении глинозема, 97189
- Чжан Го-лян**, Получение серина, 29405
- Ван Хуай-дэ, Исследование путей снижения себестоимости производства тирозина, 97692
- Чжан Го-хэн**, Исследование электролитического рафинирования олова с применением сульфаминового электролита, 1845 Д
- Чжан Гун-чжу**, Хэ И-чжэнь

Влияние углерода на спектральный анализ хромистых сталей, 13123

Чжан Гун-шу см. Жэнь Да-ган, 17543

Чжан Гэ, Графитизация углерода, 14946

Чжан Да-бин, Титриметрическое определение трех- и двух-валентного железа, 13100

Чжан Да-юй, Некоторые итоги научно-исследовательских работ в области искусственных жидких топлив в Институте нефти Академии наук Китая, 10892; Современное состояние химии и технологии нефти в Китае, 82414

—, Ли Хай, Развитие химии и технологии нефти в КНР за 10 лет, 58674

—, Цзан Цзин-лин, Чжень Жун Цзень И-чан, Физико-химические свойства поверхности кобальтового катализатора, 87804

—, Чжу Бао-линь, Научные исследования в области переработки нефти и получения синтетических жидких топлив в Китае за последние 10 лет, 49306

— см. Фэн Куй-чэн, 65979

Чжан Дин-у, Получение полиэтилена при среднем давлении, 28845

Чжан Дэ-кан см. Гу Го-чэн, 54158

Чжан Дэ-сян, Тан Жэнь-сюань, Шнековые пылеуловители для печей полукоксования, 89982

Чжан Дэ-фу, Определение хлорида аммония, 42441; Некоторые проблемы производства хлористого аммония, 74047

Чжан Дэ-яо, Микровискозиметр, 38515

—, Сан Мин-минь, Цянь Жэнь-юань, Пан И-хуэй, Тун Ци, Полиметилметакрилат в смешанных растворителях, 37472

Чжан Е-юй, Юй Шзин-дунь, Хань Вэнь-бао, Опыт предварительного подогрева угля для коксования вне зоны коксовой печи, 23760

Чжан Жуй-юй см. Кабачник М. И., 92421

Чжан Жун-кунь см. Ван Яо-гуан, 50874

Чжан Жун-юй см. Кабачник М. И., 1289

Чжан Жэнь, О капитальном строительстве в нефтеперерабатывающей промышленности КНР, 58688

Чжан Жэнь-цзюнь, Усовершенствованные конструкции печи для полукоксования системы Лурги, 14910

Чжан Ин-гуан, Приготовление дезоксихолевой кислоты и холевой кислоты из желчи животных, 16232 Бх

Чжан Ин-лань см. Чжоу Цзя-сюнь, 53419

Чжан Ин-чжэнь см. Чжоу Пэй-чжэн, 36178

Чжан Куань-хоу см. Ван Ши-сянь, 18141 Бх

— см. Лян Е-кай, 18119 Бх

— см. Юй Юн-чуань, 18133 Бх, 18185 Бх

Чжан Ле-фэн, У Цай-ин, Ян

Вэнь-лун, Лу Пэй-чжан, Обработка жидких углеводородов синтеза из СО и Н₂, 44219

Чжан Ли-на см. Фан Ю-лин, 62321

Чжан Лин-чиси см. Лю Цзэ-минь, 4317 Бх

Чжан Линь, Ли Го-и, Лю Юй-цин, Изучение улучшения качества слюдинита, 62140

Чжан Линь-ян, см. Ху Ю-цзи, 56301, 87808

— см. Цзи Цзинь-шуй, 53147

Чжан Ли-сань см. Фань Цзинь-кэ, 62801

Чжан Люй-хуа см. Хуан Яо-пин, 86953

Чжан Лянь-чи см. Ли Бинь-сюэ, 87140

Чжан Лянь-шэн см. Цзян Фу-лу, 43005

Чжан Мин-нань см. Либман А. Л., 56975

Чжан Моу-сэнь, Тань Цин-линь, Ху Нань-юань, Простой способ определения чистоты технического карбида кальция, 70133

Чжан Пин, Чжан Яо-сянь, Пресс для формовки кирпича, 35600

Чжан Пин-чен см. Цянь Бао-гун, 7590, 36914

Чжан Синь, Коксохимическая промышленность КНР за 10 лет, 89966

Чжан Синь-хэ см. Хэ Бин-линь, 40890

Чжан Си-пэн, Опыты полукоксования торфа района Хэпу в провинции Гуандун (КНР) кучным способом, 2399

Чжан Си-цзюнь, Чэнь Мэн-цин, Чжан Ци, Рефлекторное действие гистамина на кровяное давление и на желудочную секрецию, 12061 Бх

Чжан Сю-е см. Чжэн Ши-сянь, 55129

Чжан Сюе-чжи, Получение фенол-меркурацетата, 6272

Чжан Сюй-юань, Инь Цзунь-лунь, Развитие консервной промышленности Китайской Народной Республики, 36726, 98511

Чжан Ти-хэн, Цзао Фэй-юнь, Определение железа и алюминия без их предварительного разделения, 13072

Чжан Тун-лин см. Гао Гунь-пу, 15915

Чжан Тянь-хуэй, Сяо Чжи-вэнь, Разложение азотистой кислоты мочевиной при определении меди, 30437

Чжан У-мин, Лань Син-хуа, Определение малых количеств кадмия в чистых соединениях урана спектральным методом, 42380

—, Цзян Цзу-чэн, Чэн Вэй-синь, Спектральное определение тантала в минералах, 80787

Чжан Фан-цзянь, Изучение факторов, влияющих на скорость фильтрации при депарафинизации масел бензол-ацетоном, 28201; Современное состояние производства смазочных масел в КНР, 82459

—, Ван Юй-кан, Испытание присадок к моторным смазочным маслам, 23966

Чжан Фань см. Бусев А. И., 26278, 30481

Чжан Фу-гэнь см. Цюй Сюэ-цзан, 35587

Чжан Фулян, Метод оценки пригодности угля для гидрогенизации, 23826

Чжан Фэн-ин см. Ян Дао-шэн, 93289

Чжан Хань-цзин см. Лю Юань-юань, 13719 Бх

Чжан Хуай-жэнь, Новая технология и новое оборудование, применяемые при производстве консервов из зеленого горошка, 94336

Чжан Хэ-чжэнь см. Сюй Синь-хуа, 91660

Чжан Цзе-сян см. Несмеянов А. Н., 76367

Чжан Цзи-сян см. Лю Юань-юань, 13719 Бх

Чжан Цзи-сянь см. Ван Ю, 73526

Чжан Цзи-цай, О повышении концентрации аммиачной воды при сухой перегонке торфа, 82369

Чжан Цзун-суй, Конфигурационная функция распределения в твердых растворах, 244

Чжан Цзун-тай см. Лю Кэ-куань, 1887

Чжан Цзун-шэ, см. Чжан Цзя-хань, 26154

Чжан Цзы-цзе, Исследование новых типов осветлителей с естественной аэрацией для очистки сточных вод, 5470 Д; Исследование осветлителей нового типа на очистных канализационных сооружениях Ленинградского мясокомбината им. С. М. Кирова, 43219

Чжан Цзы-цин, Исследование метода беления шелка дубового шелкопряда, 41235

Чжан Цзы-чжао см. Чжэнь Ши-сянь, 20634 Бх

Чжан Цзы-чэн, Чжан Вэй-ган, Влияние концентрации хлористого цинка на качество пергамента, 79653

— см. Чан Фэн-мэй, 79614

Чжан Цзюнь-и, Развитие органической химии в Китае за 10 лет, 25255; Фторкаучуки — термически и химически стойкие синтетические каучуки, 44989; Теломеризация, 47522

Чжан Цзю-чжи, Получение сурьмяно-натриевой соли винно-каменной кислоты, 4299

Чжан Цзэ-пу, Ган Вэнь-чэн, Гао Ци-дэ, Сравнительное изучение эффективности некоторых пестицидов в борьбе с *Pseudaletia separata* (Walkév), 82222

—, Гао Вэнь-чэн, Экспериментальное изучение токсичности паратона для белых мышей, 86078; Экспериментальное изучение вреда, причиняемого стеблям хлопчатника 6%-ным смачивающимся порошком ГХЦГ, 74616

—, Чжоу Юн-чжи, Инсектицидная эффективность ГХЦГ в зависимости от величины гранул, 74618

- Чжан Цзя-хань, Чжан Цзун-шэ, Шэнь Го-хуа, Гидрохимические материалы реки Хэйлун-цзян и озера Далай-нор, 26154
- Чжан Цзя-шэн, Цай Шао-цян, Комплексное использование винного камня, 32677
- Чжан Ци см. Чжан Си-цзюнь, 12061 Бх
- Чжан Ци-кай см. Цянь Вэнь-хуа, 38702
- см. Чэнь Цзюнь-цзе, 81054
- Чжан Цин-лянь, Развитие неорганической химии в Китае за 10 лет, 25254
- Чэн Чжи-сян, Сюй Хуэй-би, Изучение капельного метода анализа тяжелой воды, 72454 К
- Чжан Цин-сянь см. Ляо Чжэнь-цзян, 69158
- Чжан Цин-юй, Сунь Цзя-чжэнь, Чэнь Цзе, Гао Го-цзин, Влияние природы и количества эмульгатора на скорость эмульсионной полимеризации стирола, 95109
- Чэнь Цзе, Сунь Цзя-чжэнь, Гао Го-цзин, То же, 25176
- Чэнь Цзе, Юань Шан-тай, Ван Чин-чунь, Связь между количествами инициатора и эмульгатора и скоростью эмульсионной полимеризации стирола, 95110
- Чжан Цин-ян, Ван Шу-цзюнь, Получение никотиновой кислоты прямым окислением оксалата никотина, 14481
- Чжан Цю-ван см. Дин Хуэй-хуа, 88822
- Чжан Чжан-фу см. Лю Хуэй-цзюнь, 71769
- Чжан Чжао-лань, Дегидрирование изопентана на хромоалюминиевых катализаторах, 80335 Д
- Чжан Чжи, Люй Пэй-ся, Чжу Си-пин, Использование неспекающегося мелкого угля или пылевидного кокса в качестве топлива для малогабаритных доменных печей, 66822
- Чжан Чжи-бин см. Кравцов В. И., 68746
- Чжан Чжи-минь см. Чжу Фу-сян, 93846
- Чжан Чжи-чэн, Испытания заменителей взрывчатых веществ, 54122
- Чжан Чжуан-юй см. Юй Фэй-бай, 29534
- Чжан Чжу-нань, Получение фенола окислением изопропилбензола, 10252
- Чжан Чжун-фу, Хуан Юй-ань, Ху Чжэнь-я, Исследование окисления циклогексана молекулярным кислородом в жидкой фазе, 17018
- Чжан Чжэн-дэ см. Ван Цзи-тао, 47618
- Чжан Чжэнь-е, Чжоу Син-мао, Чжоу Юй-сюань, Линь Чжэ-фу, Лян Фэн, Цэнь И-нань, Опыт использования нитрата целлюлозы из лаоянского хлопкового пуха для получения пластических масс, 94872
- Чжан Чжэнь-я см. Ли Юн-цай, 79560
- Чжан Чунь-нянь см. Чэнь Бао-чжэнь, 35018
- см. Юань Чэн-е, 92527
- Чжан Чу-чэн, Шарик, применяемые для производства стекловолна, 89412
- Чжан Ши см. Фэн Пу-сунь, 77606
- Чжан Ши-лянь см. Хуан Цай-фу, 71097
- Чжан Ши-пи см. Бао Ци-сюнь, 87262
- Чжан Ши-цзэ см. Ху Вэнь-чжэнь, 20681
- см. Ху Вэнь Чэн, 80748
- Чжан Шоу-тао, Отбор пробы и быстрое определение белого фосфора, 42421
- Чжан Шоу-цзэн см. Чэнь Цин-нин, 2436, 6439
- Чжан Шоу-цин, Хэ Чун-фань, У Цзин-фу, Изучение основных свойств талька месторождения провинции Ляонин, 35557
- Чжан Шу-лянь, Титрование в неводной среде нового нертутного диуретика — хлортиазида, 53901
- Чжан Шу-лянь, Действие сахаров и азотистых соединений на обмен веществ *Streptomyces aureofaciens*, 18118 Бх
- Чжан Шу-чжэн см. Ван Да-чжэнь, 82681
- Чжан Шу-чжэнь, Ян Лянь-вань, К вопросу о метановом брожении, 70035
- Чжан Шэн-цин см. Фэн Пу-сунь, 77606
- Чжань Пань-сянь, Определение удельной поверхности катализаторов $Nb_2O_5-SiO_2$ динамическим методом, 87805
- Чжань Чунь-цяо, Термический метод получения карбида, 5610
- Чжан Юань-лун, Рост кристаллов NaCl в процессе сублимации, 29788
- Чжан Юань-ци, Чжу Хун, Ци Чжэн-чжун, Очистка легкого газойля из масла фушунских сланцев жидким SO_2 , 14884
- см. Чэнь Си-юнь, 48780
- см. Юань Цюань, 51098
- Чжан Юн-кунь, У Чэн-мэй, Чжуан Сю-ся, Хуан Цзинь-юй, Полярнографическое определение следовых количеств галлия в сфалерите и галените, 42383
- Чжан Юн-минь см. У Цзюнь-хэ, 17751
- Чжан Юн-хуэй, Ван Хуа-бан, Ван Цзюй-хуа, Изучение морфологической структуры растительного волокна, как сырья для производства бумаги, 37236
- Чжан Юн-ци см. Шэнь Цзы-цю, 77601
- Чжан Юн-чан см. Юй Эр-гу, 18155 Бх
- Чжан Юн-чжун, Опыт строительства завода по производству синтетического аммиака производительностью 800 тонн в год, 48343
- Чжан Юнь-вэнь см. Чэн Юн-ти, 84024
- Чжан Янь-сюе, Экспериментальное применение природных синьцзянских щелочных земель при варке стекла, 74192
- Чжан Янь-ся см. Цзи Мин-хоу, 67168
- Чжан Янь-цин, Калечиц И. В., Механизм и кинетика реакций при платформинге, 32313
- Калечиц И. В., О бифункциональности катализатора платформинга, 46280; Влияние сернистых и азотистых соединений на дегидрирование циклогексана и изомеризацию *n*-гептана, 90035
- см. Лю Дао-юй, 30018
- Чжан Яо-сянь см. Чжан Пин, 35600
- Чжао Бинь, Чан Фэн-мэй, Упрощенный способ производства вискозной целлюлозы, 79619
- Чжао Вэнь-цзюнь, Метод одновременного определения угольной кислоты и двухвалентного железа, 30544
- Чжао Го-си см. Тан Ю-ци, 25256
- Чжао Гуан-цзэн, Исследование условий возбуждения изотопической и тонкой структуры резонансной линии лития, 3614
- Чжао Дэ-сян, Применение азотистокислого натрия для предотвращения подшипников от коррозии, 65784
- Чжао Жуй-нянь, Лу Чжи-кан, Успехи в области фторсодержащих высокомолекулярных соединений, 11964
- Чжао Ли-тун см. Сюй Хань-шэн, 95112
- Чжао Ли-чжи см. Хуан Сюе-лоу, 4239
- Чжао Фу-чэнь см. Эфрос Л. С., 43733
- Чжао Цзань-пин, Повышение качества бетона на мелкозернистом песке, 78228
- Чжао Цзин-ин, Быстрая варка целлюлозы из стеблей гаоляна, 7366
- Чжао Цзинь-кай, Простой способ получения карбида кальция, 22970
- Чжао Чан-фу, Цянь Ао-цзинь, Получение 6-метил-4-окси-2-меркаптопиримидина простым методом, 52024
- Чжао Чжун-дянь см. Вэй Дао-мин, 66945
- Чжао Чжэн-ци, Материалы к гигиеническому нормированию предельно допустимой концентрации паров метанола в атмосферном воздухе, 52784
- Чжао Юн-шэн см. Цзян Фу-лу, 43065
- Чжао Юнь-хай, Клиническое и экспериментальное изучение обмена сахара при шоковом синдроме у младенцев и детей, 18699 Бх; Клиническое и экспериментальное изучение обмена сахара при шоковом синдроме у детей, 25438 Бх
- Чжао Янь-Сун, Действие казеопина (полипептид, экстрагированный из обработанного трипсином казеина) на развитие экспериментальной инфекционной болезни у мышей, 25862 Бх
- Чжи Юй-цюнь см. Хуан Мин-лу, 77492

- Чжи Юй-чжэнь см. Су Юань-фу, 10371
- Чжоу Цзи-синь, Чэнь Дуань-вэнь, Спектрофотометрическое определение урана в минералах, 47073
- Чжоу Н., О появлении газовых пузырей при производстве стекловолна, 23189; Об уменьшении брака при производстве стекловолна, 53566
- Чжоу Бин, Улучшенный быстрый способ определения хлоргидрата эфидрина в каплях для носа, 10447
- Чжоу Ван-юе см. Сяо Гуань-янь, 2506
- Чжоу Вэй-шань, Хуан Минь-лун, Перегруппировка типа диаминабензола, 77477
- см. Хуан Минь-лун, 77492, 77493
- Чжоу Гуан-фу, Полимеризация винилацетата в разбавленных растворах. II. Кинетика полимеризации, 55648
- Чжоу Гун-ду, Лу Чжао-фа, Тан Ю-пи, Структура гексахлоростанеата альдимония, 231
- см. Пэн Чжи-чжун, 227
- Чжоу Дин-синь, Изготовление светочувствительных пленок с сульфидом свинца, 54098
- Чжоу Дэ-цин, Влияние праднации на белки, 22243 Бх
- Чжоу Жуй-кан, Автоматическое устройство для фракционной дистилляции, 77204
- Чжоу И-пэн, Опыт использования магнетита взамен легкообоженного доломита, 78189
- Чжоу Кан см. Лю Цзэ-минь, 4317 Бх
- Чжоу Ко-сян, Порай-Кошиц М. А., Кристаллическая структура дигидрата двойной соли роданистой ртути и роданистого никеля, 95364
- Чжоу Кэ-чан см. Су Юань-фу, 10371
- Чжоу Лян-мо см. Сяо Гуань-янь, 72594
- Чжоу Лян-янь см. Чэнь Юн-ти, 64859
- Чжоу Пань-линь см. Ван Жу-линь, 2525
- Чжоу Пэй-чжэнь, Чжан Ин-чжэнь, Ван Цзи-оу, У Чао-хуа, Юань Цзи-чжи, Каталитическая гидрогенизация каменноугольной смолы, 38178
- Чжоу-Син, Муратов Ф. Ш., Новоселова А. В., Определение примеси окиси бериллия в медно-бериллиевом сплаве, 47027
- см. Муратов Ф. Ш., 64701, 85395
- Чжоу Син-мао см. Чжан Чжэнь-е, 94872
- Чжоу Си-пин см. Ли Ши-чжо, 17553
- Чжоу Синт-мао, Лю Кэ-цзин, Исследование микромолекулярной структуры целлюлозы методом набухания и усадки, 72035
- см. Лю Синь-е, 90833
- Чжоу Синь-цин см. У Вань-цюань, 98999
- Чжоу Сюань-чэнь, Коксохимическая

- промышленность Китайской Народной Республики, 58600
- Чжоу Сюй-гуа см. Чжу Юн, 74433
- Чжоу Тун-хуэй см. Сюй Ли-синь, 92113
- см. Тянь Шу-хао, 10354 Бх, 53915
- Чжоу Фын-лен см. Цзян Бин-нань, 6441, 14913, 23801, 28097
- Чжоу Хуэй-мин, Юань Сюе-хуань, Се Юй-янь, Очистка лактата кальция, 98453
- Чжоу Цзинь-сюнь, Сюй Бинь, Ван Дао-фань, Лю Мин-чжан, Чэнь Жуй-тин, Исследования противоопухолевых лекарств, 32118 Бх
- см. Сюй Бинь, 16141 Бх
- Чжоу Цзинь-шэн см. Лэй Цзинь-юнь, 13117
- Чжоу Цзи-тин, Цзи Жу-юнь, Синтез хлористых арилстибониев с боковыми цепями, содержащими основные группы, 81061
- Чжоу Цзянь-люе см. Лю Вэй-тао, 68855
- Чжоу Цзянь-хун см. Су Юань-фу, 10371
- Чжоу Цзянь-шэн см. Сюй Синь-хуа, 91660
- Чжоу Цзя-сюнь, Чжан Ин-лань, Чэнь Тянь-юн, Предварительные исследования изготовления твердого миканита с применением растворимого в воде шеллака, 53419
- Чжоу Цзя-ци см. Ван Чжи-чжун, 74664
- Чжоу Ци, Получение по способу резервной печати расцветок индентированными красителями по фонам, окрашенным азокрасителями, 83451
- Чжоу Цин-ли см. Мартынов В. Ф., 22443, 92412
- Чжоу Ци-тин, Цзи Жу-юнь, Карбоксиметилмеркаптофенилстибиновые кислоты и некоторые родственные соединения, 9319
- Чжоу Ци-цюнь см. Шэнь Цзы-цю, 77601
- Чжоу Цуй-ци, Производство α -нафтилуксусной кислоты, 58478
- Чжоу Чжи-цян, Легковесный кирпич с добавками древесных опилок, 89342
- Чжоу Чжун-дэ, Развитие методов комплексометрического титрования, 4262 Бх
- см. Хуан Сюе-лоу, 4239
- Чжоу Ши-кунь, Влияние кислорода воздуха на лекарственные препараты, 53830
- Чжоу Ши-чан, Мальцев М. В., Влияние некоторых переходных элементов на структуру и свойства медно-бериллиевых сплавов, 16937
- см. Мальцев М. В., 72501
- Чжоу Юй-сюань см. Чжан Чжэнь-е, 94872
- Чжоу Юн-чжи см. Чжан Цзэ-пу, 74618
- Чжоу Юнь-ли см. Чжу Жэнь-хун, 65578
- Чжоу Юэ-шэнь см. Хо Ши-чжун, 85143

- Чжоу Яо-цюань см. Хуан Яо-пин, 86953
- Чжу Ай-мэй, Ху Жунь-тянь, Сун Юн-синь, Способ получения химически чистого кремния, 35387
- см. Ван Сюе-сун, 49343
- см. Дин Цзинь-цюнь, 80450
- см. Чжан Да-юй, 49306
- Чжуан Сю-ся см. Чжан Юн-кунь, 42383
- Чжуан Цзун-хао, Принцип и методы определения pH при использовании сурьмы и вольфрама в качестве индикатора, 13233
- Чжуан Цянь-дин, Проверка новой классификации углей на основе данных их анализов, 14838
- Чжуан Чжи-бэнь, Производство гидроокиси бария, 22974
- Чжу Гэ-юн, Опытное производство эпоксидных смол, 36939
- Чжу Джя Ха см. Кан Вен До, 89326
- Чжу Жуй-ин, Определение серы, селена, мышьяка и теллура в серных рудах, 13121
- Чжу Жуй-юань см. Ян Цзинь-цзун, 85831
- Чжу Жун-чжао, Развитие электрохимии в КНР, 87848
- Чжу Жунь-шэн, Применение потенциометра или pH-метра в полярографическом анализе, 42334
- Чжу Жэнь-и, Обессоливание юймэньской нефти (КНР) химическими методами, 78753; Особенности технологии производства нефтяных битумов, 78781; О повышении производительности кубовых установок для коксования нефти, 93929
- Чжу Жэнь-хун, Ло Шан-и, Алкалоиды китайского лекарства цыцаоу из видов *Aconitum*, 65577
- Чжоу Юнь-ли, Ян Бао-цзинь, Хуан Вэй-юань, То же, 65578
- Ян Бао-цзинь, Составная часть китайского лекарства *Hsuan Fu Hwa, Inula chinensis*, 47760
- Чжу Иань-ан, Беляев А. И., Исследование физико-химических свойств расплавов систем $\text{Na}_3\text{AlF}_6 - \text{AlF}_3 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{LiF}$ и $\text{Na}_3\text{AlF}_6 - \text{AlF}_3 - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{BeF}_2$ как электролитов алюминиевых ванн, 12604
- Чжу Ин-ци, Цзи Жу-юань, Сурьмяные производные пирокатехина, 30893; Внутриклеточные соединения сурьмы с некоторыми комплексами, 34293
- Чжу Мин-хуа, Метод аналитического контроля при производстве германия, 22084
- Чжун Бэнь-хуэй см. Хуан Лань-сунь, 14726
- Чжун Сян-чун, Производство огнеупоров в Китае за 10 лет, 35572
- Ли Гуан-пин, Мероприятия по повышению качества огнеупоров, 35569
- Чжун Тун-шэн, Новый метод окисления и применения его в органическом синтезе. Применение двуокиси

- си марганца в качестве окисляющего средства, 17744
— см. Хуан Мин-лун, 77492
Чжун Хэн см. Ван Ци, 2398
Чжун Чжи-юань, Механизм реакций при кустарном производстве серной к-ты башенным способом, 48335
Чжун Ши-цзян см. Ян Шу-сюнь, 73032
Чжу Пэй-цзи, Улучшенный процесс гидролиза масел и жиров, 32552
— см. Лаврухина А. К., 60550
Чжу Синь-лан, Лай Цзя-хун, Распределение фосфора в развивающемся яйце *Attacus ricini*, 28689 Бх
Чжу Син-пин см. Чжан Чжи, 66822
Чжу Сю-чан, Приготовление ионообменных диафрагм и обессоливание и концентрирование растворов методом электролиза, 8516
—, Дяо Цзюнь-фан, Механизм реакции низкотемпературного сульфирования поливинилбензола и влияние температуры на скорость реакции, 87297
Чжу Сю-юань см. Люй Ши-ци, 5700 Бх
Чжу Уй-фэнь, Содержание витамина А в крови матери в период беременности и в крови новорожденного ребенка, 6747 Бх; Содержание витамина А в молоке кормящей матери на первой неделе лактации, 9989 Бх
Чжу Фу-сян, Чжан Чжи-минь, Комплексное использование легкосредней фракции сланцевой смолы, 93846
Чжу Хун, Фан Цин-ци, Ци Чжэн-чжун, К вопросу об очистке фушуньской сланцевой смолы с применением нитрометана в качестве растворителя, 49253
Чжу Хун-вэнь, Цинь Го-цян, Гистохимическое исследование распределения фосфатаз и мукополисахаридов в яйцеходах жабы *Bufo* (*B. gargarizans*) после икрометания, 2991 Бх
Чжу Цзинь-нянь, Исследования пенициллинов, 23226
Чжу Цзинь-хун см. Хуан Цзо-юе, 34340 Бх
Чжу Цзы-линь см. Янь Фан-и, 22976
Чжу Цзянь-чжан, Ян Мао-линь, 66008
Чжу Ци-мин, О работе Душаньцзинского нефтеперерабатывающего завода [КНР], 98124
Чжу Цуй-ли, Получение хлоргидрата 5-диэтиламиноэтил-амино-8-метилхроманона, 38703
—, Реакция Манниха ароматических кетонов, 81103
Чжу Цзо-чжень, Дин Гуан-шэн, Экспериментальная терапия обезьян при помощи Sb-11, 11689 Бх
—, Лян Юй-и, Тао Чжэн-цин, Дин Гуан-шэн, Токсичность и терапевтическая активность Sb-58, Sb-126 и TwSb, распределение и выделение сурьмы после применения указанных соединений, 33593 Бх
—, Тао Чжэн-цин, Дин Гуан-шэн, XX, 32107 Бх
Чжу Чжи-ган, Син Цзянь-ся, Некорродирующее масло, 49419
Чжу Чжэнь см. Люй Ши-ци, 5700 Бх
Чжу Чжэнь-мао см. Чэнь Си-юн, 48780
Чжу Чэн-си см. Ся Бин-нань, 20633 Бх
— см. Цзэн Гуй-юнь, 20633 Бх
Чжу Шань-нун, Деструкция высокополимеров в растворе под влиянием ультразвука, 11443
— см. Цянь Жэнь-юань, 25088
Чжу Шао-фэн см. Юань Юй-шэн, 11496
Чжу Ши-ли, Обсуждение периодической таблицы Д. И. Менделеева, 20773
Чжу Ши-хуэй, Шэнь Чжең-хуан, Чэнь Шао-сюнь, Чжэн Си-дэн, Получение антигена из зрелых анкилостом для внутрикожной пробы и ее практическое значение, 29862 Бх
Чжу Шоу-пэн, Сравнительное проникновение C^{14} -веронала и S^{35} -тиопентала в центральную нервную систему, 14440 Бх; О влиянии тиопентала и веронала на уровень адреналина и норадреналина в мозгу крыс, 16008 Бх
Чжу Я-це, Цзю Чжун-юань, Ван Цзянь-цю, Фан Мэн, Цзинь Лю-хэ, Полукоксование измельченных углей в псевдооживленном слое, 23785
Чжэн Бай-линь, Фотометрическое определение магния в воде, 4601
Чжэн До-кай см. Лю Вэй-цин, 17903
Чжэн Ин-си, Определение общего содержания железа в рудах с разложением пробы смесью кислот, 8892
Чжэн И-фэнь, Использование побочных продуктов производства хлормицетина, 43774
Чжэн Кай, Монтаж и регулирование водородной установки СЭУ-4, 78009; Влияние качества и состава воды на состояние железобетонных и асбестоцементных изделий, 89522
Чжэн Лин-инь см. Сяо Гуан-янь, 2506, 2507, 66803
Чжэн Лу-бинь, Лян Цзю-ань, Си Цзю-вэй, Сюй Чэн-дун, Упрощенный метод определения каталитической активности катализаторов при парофазной гидрогенизации, 17054; Отравление катализатора MoS_2 пиридином или «соединениями азота», выделенными из дизельной фракции сланцевого масла, 17067
—, Си Цзю-вэй, Метод анализа продуктов деструктивной гидрогенизации бензола, 17592
—, Сюй Ин-шэн, Применение газожидкостной хроматографии для анализа продуктов деструктивной гидрогенизации бензола, 93330
—, Сюй Чэн-дун, Оборудование небольших размеров, предназначенное для исследования каталитических гетерогенных реакций в газовой фазе под высоким давлением, 18122
Чжэн Мин-хуань, Некоторые вопросы оценки качества углей, 44047
Чжэн Си-дэн см. Чжу Ши-хуэй, 29862 Бх
Чжэн Син-шэн см. Ло Бо-ян, 14435
Чжэн Сю-мин см. Ян Лин-жу, 66949
Чжэн Сюэ-хэн см. Юань Лянь-сань, 54935
Чжэн Хай-шунь см. Лю Дао-юй, 85712
Чжэн Ши-дэ, Улучшенный способ производства нафтолов АС в среде безводного растворителя, 85840
Чжэн Ши-сянь, Ван Мао-дэ, Чжан Цзы-чжао, Ван Дэ-чэн, Ван Дянь-у, Мо Юнь-цян, Лэй Шао-чжун, Фармакологическое изучение *Rauwolfia verticillata* (Lour.) Baill., произрастающей в провинции Юннань, 20634 Бх
Чжэн Ши-сянь, Цзинь Хуа-цин, Чжан Сю-е, Способы вулканизации покрышек с возобновленным протектором, 55129
Чжэн Юнь-ян, Вэй Дэ-фу, Применение провално-барботажной колонны в процессе абсорбции сырого бензола, 82359
—, Вэй Дэ-хун, Цао Бэнь-си, Ван Бяо, Ло Гуан-си, Сюй Синь-минь, Удаление сероводорода из газов переработки угля с помощью суспензии извести в высокопроизводительных скрубберах с ситчатыми тарелками, 93865
Чжэн Ю-лань см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх
— см. Цзэн Гуй-юнь, 20633 Бх
Чжэн Ю-тао, Получение метилкумарина, 43993; Получение нового синтетического душистого вещества — ацетата нопола, 42118; Прямое получение этилового эфира фенилуксусной кислоты из фенилацетонитрила, 82298
Чжэнь До-кай см. Ху Би, 57177
Чжэнь Жун см. Чжан Да-юй, 87804
Чжэнь Кэ-чан см. Ван Чжэнь-мин, 35267
Чжэнь Хуан-юань, Ван Вэнь-юнь К фотометрическому определению фосфора, 17530
Чжэнь Ши-дун см. Фурукава, 3507
Чибисов К. В., Химическая сенсбилизация при созревании фотографической эмульсии, 56325; Природа и формирование фотографической чувствительности (по поводу теории Митчелла), 91676
— см. Варшавер Б. Г., 34123
— см. Карпова А. Л., 6349
Чибисова К. И. см. Казаков Е. И., 77127 П
— см. Лосев Б. И., 44106
Чибрики В. М. см. Бубнов Н. Н., 29688, 45702

- см. Ветчинкин В. М., 64296
— см. Воводский В. В., 45704
Чибухян З. О., Об изомикроклине из пород древнего метаморфического комплекса Армянской ССР, 38265
Чигиринский М. Х., Наш опыт сжигания обводненных мазутов и резервуарных зачинок, 74866
Чигогидзе Л. П. см. Лагидзе Р. М., 38686
Чиж А. С., Исследование гялуронидазной активности сыворотки крови при болезни Брайта, 17331 Бх
Чижевская И. И. см. Ольдекоп Ю. А., 88645
Чижевская М. С., Влияние промышленных сточных вод на режим реки Данилихи, 65822
Чижевская Н. А. см. Кузнецов Е. В., 11844 П
Чижевская С. Н. см. Глазов В. М., 46095, 72636
Чижик И. А., Комплексная оценка сочных кормов в рационе молочных коров, 1114 Бх; Влияние состава рациона на биохимический состав крови молочных коров, 31986 Бх; Влияние уровня и характера кормления коров на биохимический состав молока, 31988 Бх
Чижиков Д. М., Березкина Л. Г., Влияние добавок соединений щелочных металлов на кинетику восстановления силиката цинка окисью углерода, 516
— Гуляницкая З. Ф., Счастливый В. П., Влияние окислов щелочноземельных металлов на удельную электропроводность жидких расплавов системы $FeO - SiO_2 - (CaO, MgO, BaO)$, 25866
— Гуляницкая З. Ф., Счастливый В. П., Петрова Р. Н., Свойства расплавов системы $CaO - FeO - SiO_2$ при замещении FeO окисью цинка, 27381
— Звиададзе Г. Н., Огурцова Л. А., Карязина И. Н., Электролитическое получение титана из его тетраоксида в расплавленной смеси хлоридов натрия и калия циклическим способом, 48497
— Ковылина В. Н., Исследование потенциалов и анодной поляризации сульфидов металлов и их сплавов, 8433
— Плигинская Л. В., Влияние борной кислоты на катодную поляризацию никеля в сернокислых растворах, 4146
— Счастливый В. П., Поведение окиси цинка в расплавах оксидов, 42178; Диаграмма состояния и магнитная восприимчивость феррокальциевых силикатов, 91447
— Счастливый В. П., Блохина Л. И., Электромагнитные свойства и диаграмма состояния системы $FeO - SiO_2 - ZnO$, 64535
— Трацевичская Б. Я., О растворимости хлоридов свинца, мышьяка и железа в присутствии хлористого олова, 4127
— Эдельштейн В. М., О коэффициенте распределения олова в селене, 95357
— см. Березкина Л. Г., 8311, 34053
— см. Гуляницкая З. Ф., 45889
— см. Счастливый В. П., 80241
Чижиков Ю. Н., Куцев В. С., Ормонт Б. Ф., Моржеедова Р. Н., 61228
— см. Куцев В. С., 91533
Чижикова Г. И., Кейер Н. П., Закономерности химической адсорбции и катализа на твердых растворах окиси цинка, 95716
Чижикова З. А., Энергетический выход люминесценции при γ -сцинтилляциях в кристалле стиблена, 8000; Выход радиолюминесценции органических веществ, 17110 Д
Чижинский В., Колоушек Я., Воздухоструйные ультрацентрифуга и генератор аэрозоля и их применение в науке и практике, 51827
Чижкова Л. А., см. Михалев И. И., 94618
Чижов А. К., Получение 6-цианобензоциклопентанина-7, 92331
Чижов В. П., Высокоэнергетичные дейтроны и тритоны в фотоядерных реакциях, 91210
Чижов О. С. см. Хорлин А. Я., 38628
Чижова К. Н., Сонкина А. Н., Тепловая денатурация клейковины и водорастворимых азотистых веществ в процессе выпечки пшеничного хлеба, 6900
Чизмаджев Ю. А., О возникновении колебаний при прохождении тока в электролитических системах с падающей поляризационной характеристикой, 12766
— см. Догондзе Р. Р., 12783
Чикало И. И., Навроцкая Л. Е., Белковый обмен в тканях глаза (Исследования методом радиоактивных изотопов). Предварительное сообщение, 34474 Бх
Чикалова Е. А., О накоплении аскорбингена в растениях, 13743 Бх
— см. Буяновский Д. С., 7873 Бх
Чиков В. М., Приготовление блочного мяса путем прессования, 7001
Чикваидзе Н. М., Антитоксическая и протеиногенная функции печени при почечно-каменном заболевании. (Клинико-биохим. исследование), 30399 Бх
— см. Рубинштейн М. М., 51468
Чикишев В. И., Способ герметизации щелочной аккумуляторной батареи, 53290 П
Чикишева Л. И. см. Корнева Э. Д., 40948 П
Чикул В. И. см. Арабаши И. И., 74785
Чиладзе З. А., Поглощение радиоактивного йода J^{131} щитовидной железой во время беременности, 29156 ДБх
Чилашвили Г. А. см. Вашакидзе И. Ш., 29620
Чилингарян А. М., О свойстве кислой фосфатазы, локализованной в разных тканевых структурах, 1563 Бх
— Павлов Е. Ф., Изменение окраски пекинских уток под влиянием инъекции изолированных ядер эритроцитов уток другого вида, 31514 Бх
Чинаева А. Д. см. Ракова В. М., 61597
Чиненова М. А. см. Моисеев А. Ф., 94698
Чин Цзе-хоу см. Шведов А. П., 21750
Чиноля Г., Берал Х., Васильев Р., Попович Н., Космин Анна, Маджару М., Якоб А., Лакатош Л., Диаку Д., Патрашку С., Комплексонометрическое определение висмута в румынских медикamenteх, 53900
Чипига А. П., Танасиенко Ф. С., Турунов Е. П., Аппарат непрерывного действия для перегонки водяным паром эфирного масла из измельченных в солевом растворе лепестков розы, 82318 П
— Фролов В. А., Способ экстрагирования розового масла растворителем и аппарат для осуществления способа, 82317 П
Чимпан см. Фува, 25688
Чирков А. В., О технико-экономических преимуществах производства новых волокнистых полуфабрикатов, 29165
Чирко А. И. см. Ерофеев Б. В., 17019
Чирков А. К. см. Матевосян Р. О., 3653
Чирков Н. М., Механизм гомогенного кислотного катализа и его связь с гетерогенным кислотным катализом, 80282
— см. Винник М. И., 12656
— см. Казанский К. С., 456
— см. Кудрявцева Т. А., 12659
— см. Манелис Г. Б., 12752
Чирков С. К., Определение $NaOH$, Na_2CO_3 , $NaHCO_3$ и их смесей электрометрическим некомпенсационным методом, 8829; Анализ щелочных фенолятных растворов, 34580
— Студенская Л. С., Определение молибдена в сталях амперометрическим методом с применением твердых электродов, 30485; Применение твердых электродов для амперометрии молибдена и вольфрама, 73080
Чиркова А. В., Исследования в области газозафазного синтеза винилацетата, 43634 Д
Чирков А. К. см. Постовский И. Я., 22249
Чирков Н. М. см. Винник М. И., 80286, 83965
— см. Кудрявцева Т. А., 72564
— см. Энтелис С. Г., 91707
Чиркова М. А. см. Пентегов А. П., 15185, 15186, 15191
Чирятников В. И. см. Лаврова Л. П., 67401
Числер Э. В., О влиянии ширины щелей монохроматора на точность

- фотоэлектрических измерений интенсивности линий комбинационного рассеяния, 76187
- см. Стеханов А. И., 16598
- Чистов И. Ф., Ганшина Л. Ф., Интенсификация производства этилацетата, 74954
- Чистова Е. М., Фосфатные эмали и глазури, 89444 Д
- см. Азаров К. П., 66233
- Чистова Л. Р. см. Белькевич П. И., 40135
- см. Пидопличко А. П., 46873
- Чистосердова Г. В. см. Бейлинсон А. В., 27119 Бх
- Чистяков А. Л., Рекуррентные формулы для некоторых определителей, встречающихся в методе молекулярных орбит, 29636
- см. Бочвар Д. А., 50807, 87400
- Чистяков А. Н., К вопросу термического разложения каменноугольных пеков, 44075
- Боев И. Я., О свойствах пековой смолы при ее переработке и некоторые данные о химическом составе дистиллятов, 40094; Свойства пековой смолы на различных стадиях ее переработки и химический состав получаемых дистиллятов, 44070
- Гонор А. А., Шульман А. И., Некоторые данные о химическом составе пековых дистиллятов, 40093
- Евдокимов Ю. П., Захаров А. Ф., О свойствах пеков и дистиллятов при трехстадийном окислении, 40092
- Соловейчик З. В., О выделении элементарной серы из отработанной болотной руды методом флотации, 52888
- см. Добрянский А. Ф., 48779, 58051, 68691
- Чистяков В. И. см. Мерекалов С. А., 87653 П
- Чистяков В. К., Роговые обманки из скарнов Уйзюкского железорудного района в Горной Шории, 56565; О мушкетовите из скарнов Уйзюкского железорудного района в Горной Шории, 56567
- Чистяков В. С. см. Радун Д. В., 47924
- Чистяков И. Г., О кристаллических формах холестерина и его производных, 19277 Бх
- Чистяков Л. В. см. Борисова Н. И., 45528
- Чистяков М. П. см. Малченко А. Л., 2700 П
- Чистяков Н. М., Физико-химические исследования минеральной рассольной воды Сосневской скважины, применяемой для лечебных ванн, 69063
- Благовещенская З. И., Разделение и определение железа, марганца, меди и никеля в крови из одной пробы, 61021
- Чистяков Ф. Ф. см. Захаров Г. С., 18879
- Чистяков Ю. Д. см. Кручану Е., 91373
- Чистякова А. А. см. Аракелян О. И., 53272
- Чистякова Е. М., Клячко Ю. А., Относительное определение кислорода в титане по содержанию непревращенной α -фазы при различных температурах закалки, 88325
- см. Клячко Ю. А., 88326, 88345
- Чистякова Л. А. см. Соболевский М. В., 58911 П
- Чистякова М. В. см. Коршак В. В., 37530
- Чистякова Н. П. см. Попов К. С., 94244
- Чистякова Т. Ф. см. Кокурин А. Д., 38011
- Читаева Н. А. см. Кузнецов К. Ф., 68998
- Чихладзе В. Л. см. Селинов И. П., 91485
- Чи Чан-минь см. Пашенко О. О., 78200
- Чи Чан-цин см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Членов В. А., Автоматизация малогабаритного бункерного агрегата для приготовления теста из пшеничной муки, 44593
- Членова Р. С., Гельфер Ц. М., Басова Л. В., К вопросу характеристики сернистых красителей, 82038
- Чмутов К. В., Лапик В. С., Калачев П. М., Силкин Ю. А., Самокомпенсирующий мембранный манометр, 4787
- Финкель Э. Э., Влияние γ -излучения Co^{60} на проницаемость полиэтилена для водяного пара, 16174
- см. Авгуль В. Т., 84619
- см. Александрова Л. С., 4247
- см. Маслова Г. Б., 76378
- см. Моторина Н. Н., 17232
- см. Финкель Э. Э., 1039, 47374
- Чмутова М. К. см. Ермаков А. Н., 699
- Чмырев В. М., см. Рябов В. К., 46831
- Чмырь А. Д., Влияние гамма-лучей радиоизотопа Co^{60} на некоторые биохимические свойства и стойкость зерна кукурузы при его хранении, 591 ДБх; Влияние гамма-лучей радиоизотопа Co^{60} на некоторые биохимические и физиологические свойства зерна кукурузы при хранении, 9449; Влияние гамма-лучей на дыхание и активность гидролаз зародышей кукурузы, 23895 Бх
- см. Роменский Н. В., 28586
- Чоарэ Ж. см. Молнар И., 31893
- Човнык Н. Г., Некоторые вопросы полярографии расплавленных электролитов, 8466
- Чолаков И., Достижения и перспективы развития химической промышленности Болгарии, 26821; Основные направления современной химической промышленности, 69727; Некоторые технико-экономические особенности химической промышленности Болгарии, 73626
- Чолаков И., К статье: Карабойчев, Татарский, Механджиев «Бедные пиритные руды Панаягурского района и перспективы производства серной кислоты в Болгарии», 52886
- Чолокава Н. К. см. Какабадзе В. М., 23833
- Чопик В. И., Номограмма для расчета соковых трубопроводов, 11056; Учет производства сепарационного цеха. (В порядке обсуждения), 28482
- см. Ивашин А. И., 54585
- Чопоров Я. П., Савчук А. И., Сероуглерод из метана и серы, 18896
- Чорна Н. С., Энергетическое распределение электронных состояний на поверхности германия, 21299
- Чофнус Е. Г. см. Рапопорт Ю. М., 39412
- Чуб Н. К., Симонов А. М., Биполярные ионы, образующихся при отщеплении протона от NH-группы. XIII. Соединения ряда стилибена, 17805
- Чубайс Я. В. Круглые рифленные формы для выпечки пшеничного хлеба, 44596
- Чубик И. А., Сушка пастилы, 49785
- Чубинский-Надеждин О. В., Гамма-годоскоп-спектрометр для изучения жестких γ -лучей малой интенсивности; исследование жесткого γ -излучения Na^{24} , As^{76} , Ag^{110} , 84629 Д
- Чубова И. Е. см. Нестеров В. М., 19000 П
- Чубуков В. П., Применение низкотемпературных дегтей для стабилизации грунтов при устройстве оснований и покрытий дорожных одежд, 48748 Д
- см. Евтюхов И. Г., 14439
- Чубурков Ю. Т. см. Поликанов С. М., 68557
- Чубуркова И. И. см. Щукарев С. А., 8205
- Чувилева А. И. см. Жданов Ю. А., 42837
- Чувилина Л. Б. см. Луфт Б. Д., 35532 П
- Чувиляев Р. Г. см. Ветюков М. М., 84596
- Чувин Ю. И. см. Пашков В. С., 40758
- Чувьоров Н. В., Абсорбционный анализ каменных углей в ультрафиолетовой области спектра, 78668
- Чугай А. Д. см. Пржебыльский М. И., 86823 П
- Чугреева А. С. см. Левченко Д. Н., 78752
- Чугунов В. С., Конденсация трифенилсиланолята натрия с некоторыми алкиларилхлорсиланами, 26696
- Чугунов И. Г., По поводу предложения В. Н. Пелетминского о модернизации отстойников сатурационного сока, 15289
- Чугунова А. Е. см. Мирошняченко А. М., 89959
- Чугунова Л. В., Активность холинэстеразы сыворотки крови при стимуляции родов армином, 19107 Бх

- Чудаков В. С. см. Осокин Л. Л., 7313 П
- Чудаков М. И., Химическое использование лигнина. (По страницам ин. печати), 3263
- , Сухановский С. И., Акимов М. П., Бензойная структура гидролизного лигнина, 7627
- см. Горловский С. И., 85695 П
- см. Окунь М. Г., 6678
- см. Сapiro М. М., 49556
- Чудакова И. К., Метод количественного определения серы и галогенов в органических веществах, 61186 Д
- Чударс Я., Тауре И., Меднис И., Веверис О., Определение концентрации бора в газовых смесях при помощи нейтронных пучков, 84479
- Чудесова Л. М. см. Воронков М. Г., 26700
- Чудина В. И. см. Шапошников В. Н., 24068 Бх, 26972 Бх, 31154 Бх
- Чудинова Л. И. см. Обухов А. П., 93153
- Чудиновских А. В. см. Родионов В. М., 20760 Бх
- Чудиновская М. А. см. Леонтьевский К. Е., 40408
- Чудиновский Г. С., Пламенный фотометр для количественного определения натрия и калия, 16290 Бх
- Чув М. Н., Арзамасцев А. П., Колориметрическое определение хинина хлористоводородного, 43815
- Чува З. М. см. Беркенгейм Б. Б., 82332 П
- Чуенков В. С., Козлов А. И., Экономика и перспективы развития производства этилового спирта из древесины, 19625
- Чужова З., Шубина Л., Выделение молочнокислых стрептококков, образующих диацетил, из различных природных источников, 75293
- Чумистов К. В. см. Нестеренко Е. Г., 95610, 95611
- Чуйко В. К., Механизация подачи химических материалов и красящих суспензий, 29212
- Чуйко О. В., Шинянский Л. А., Казарновский Л. С., Каравай Н. Я., Жилевська Е. В., Влияние ультразвуковых колебаний на микрофлору глазных капель, 39718
- см. Казарновский Л. С., 6129
- Чукабэ С. см. Айдава Т., 8222 Бх
- Чукин Е. В. см. Соловьев И. К., 94503 П
- Чукичев Е. М., Влияние никотина натрия и тиопентала на фагоцитоз, 19814 Бх
- Чуковенков Н. И., Автоматизация переключения контактных печей в производстве дивинила из спирта, 43045
- Чуковская Е. Ц. см. Фрейдлина Р. Х., 22439, 96540
- Чукреев Н. Я. см. Смирнов М. В., 12763, 38117
- Чуксанова А. А., Сергеева Л. Л., Шорыгина Н. Н., Поведение моделей лигнина при нитровании, 72116
- Чулановский В. М., Спектральные методы изучения строения растворов, 42002
- , Пейсахсон И. В., Шепкин Д. Н., Определение абсолютной величины параметров, характеризующих интенсивность в инфракрасном спектре поглощения, в условиях отсутствия временных искажений. I, 76204
- Чулков В. Н. см. Тронеv В. Г., 46660
- Чулков Н. П., Электромагнитный фильтр для очистки воды от железа и его окислов, 22873 П
- Чулков Я. И., Количественное определение гидроксильных групп силанолов, 4748 П; Обезвоживание негидроксильрованных растворителей, 10257 П; Определение небольших количеств воды в полиорганосилоксановых жидкостях и других продуктах, 17618 П; Тетраацетатный метод определения малых количеств воды в полиорганосилоксановых жидкостях, 22152; Титриметрический способ определения хлора органосиланов, 53759 П; Трилонометрическое определение титана в *n*-бутилтитанате, 77048; Аргентометрическое определение хлора в *n*-тетрабутилтитанате, 84560; Определение кремния в полиалюмо-органосилоксановых смолах, 86836 П
- Чулюкова Т. А. см. Шаталов В. П., 11581
- Чумадуrowa А. Т., Улучшить сульфитно-спиртовое производство, 6674
- Чумаевский Н. А. см. Полякова А. М., 81167
- Чумаев Е. М. см. Семисалов Я. Д., 58618
- Чумаков В. Ф., см. Михайлов В. Н., 28615
- Чумаков Г., Изготовление силикатных блоков пятирядной разрезки, 10148
- Чумаков С. Я. см. Козлов Н. С., 9270
- Чумаков Ю. И., Исследование в области разделения пиридиновых оснований, 5117 Д; Выделение 4-метилпиридина из β -пиколиновой фракции или из смеси с 3-метилпиридином или 2,6-диметилпиридином, 27800 П
- , Медников А. И., Вирник Р. И., Получение эфиров никотиновой кислоты, 78343 П
- см. Гангрский П. А., 74455
- Чумакова В. П., Состояние жирных кислот крови при некоторых заболеваниях, 8297 Бх
- Чумакова Л. М. см. Нековалева Н. А., 29017 Бх
- см. Никольский В. В., 20177 Бх
- Чумакова Н. В. см. Дудин В. С., 19151
- Чумакова Н. И. см. Чернышева Е. В., 5260 Бх
- Чумаченко М. Н. см. Федоровская Н. П., 44116
- Чумаченко Н. В. см. Кивман Г. Я., 9249 Бх
- Чумбуридзе Б. И., Применение нитров в анализе фармацевтических препаратов, 27736
- Чумичев А. С. см. Сикирявый А. Г., 98416
- Чунакова Е. П., Обмен никотиновой кислоты у больных после тотальной резекции желудка, 26317 Бх
- Чупахин М. С., Регистрация изотопного отношения кислорода из окиси углерода, 34329; Введение анализируемых газов в ионный источник масс-спектрометра, 95537
- Чупахин О. Н. см. Подчаннова В. Н., 92009
- Чупахина Р. А., Серебренников В. В., Хроматографическое отделение лантана от празеодима и неодима на ионообменной смоле КУ-2, 69110
- Чупрова З. И. см. Абубакиров Н. К., 1375
- Чупруненко Е. В., Олехнович К. А., Марченко К. И., Виброактивация мелкозернистых бетонов, 93238
- Чураев Н. В. см. Волярович М. П., 12821, 74755
- Чураков П. И., Розлив битума и устройство для его осуществления, 82500 П
- , Флюят А. И., Куц Б. М., Непрерывное получение плиточного парафина из его расплава и устройство для осуществления этого способа, 75027 П
- Чуракова Р. С. см. Ключаров Я. В., 39504
- Чурбаков В. Ф. см. Боченин В. И., 17507
- Чуриков В. С., Некоторые особенности химического состава вольфрамитов, 46705
- Чуркина Л. А. см. Ермоленко И. Н., 11716
- Чурсин В. М., Рюмшин В. М., Поверхностное натяжение медных сплавов, 12796
- Чуршина Н. М., Бедер Б. А., Субтермальный источник Гульбиста (К вопросу о Сталинабадском артезианском бассейне), 21962
- Чуфаров Г. И., Авербух Б. Д., Ветренко Е. А., Кинетика восстановления сульфида цинка окисью углерода и водородом, 4048
- , Москвичева А. Г., Ветренко Е. А., Некоторые данные по кинетике восстановления окиси цинка, 4045
- см. Авербух Б. Д., 12569
- см. Журавлева М. Г., 4049, 4371, 4372
- см. Лисняк С. С., 8309, 8310
- см. Стафеева Н. М., 34073, 51220
- Чуфарова И. Г. см. Шарова А. К., 25978
- Чухаджян Г. А. см. Вартанян С. А., 34732, 34733
- см. Мацоян С. Г., 22302
- Чуханов З. Ф., Механизм термического разложения топлив, 62802
- , Кашуричев А. П., Нукло-

лаев А. М., Производство кокса, 10785 П

— Николаев А. М., Кашуричев А. П., Энерготехнологическое использование фрезерного торфа, 66824

— см. Стонанс Я. А., 6435

Чухина Е. И., Действие галоидов на этиленовую связь о-карбокси- и о-карбоксидиметоксибензальбарбитуровых кислот, 47666; Измерения о-карбокси- и о-карбоксидиметоксибензальбарбитуровых кислот, 81132

Чухно С. П., Газообмен между вином и воздухом в процессе созревания и старения вина, 36629

Чухов С. П. см. Дуткин Г. С., 43094

Чухов Ф. В., Глинистые минералы зоны гипергенеза сульфидных месторождений, 17410

Чухрий Б. М., Максимів М., Биохимические изменения в крови лошадей под влиянием введения кофеина, 19096 Бх

Чучев М., Некоторые вопросы консервной промышленности Хасковско-го округа, 79037

Чученко С. П., Производство бетонных изделий из жестких смесей без тепловой обработки, 5969 П

Чу Чжи-го, Экстракция металлического алюминия из каменноугольной золы, 66007

Чу Чжун-лу, Пэн Хун-фу, Хоу Сян-чуань, Содержание витаминов в различных сортах китайского чая. II. Витамин В₂, никотиновая кислота и витамин С, 2598 Бх

Чучмарев С. К. см. Есин О. А., 87875

Чушкин С. Г. см. Дикун П. П., 1448 Бх

Чхартишвили Т. Г. см. Старков А. В., 5987

Чхендзе И. И. см. Бубен Н. Я., 16200

— см. Молин Ю. Н., 80352

Чхинвадзе К. А. см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх

Чырко А. I. см. Ерафеев Б. В., 96597

Чэн Вэй-минь, Стеклопластики, 20098

Чэн Вэй-синь см. Чжан У-мин, 80787

Чэн Гуангюе, Кан Бао-цзюнь, Комбинированный метод расчета температурной зависимости давления насыщенного пара водорода, дейтерия, трития и их окислов, 87727

— см. Карапетьянц М. Х., 29848, 29849, 46131 К

Чэн Ди-фань см. Сюэ Ди-гэн, 59879

Чэн Жун-ши, Цзя Чжи-жуй, Извлечение и определение микроколичеств кислорода в газовых смесях, 61096

— см. Дэн Ли Жу, 37475, 55487

Чэн Люй-бо см. Эфрос Л. С., 39666

Чэн Пэй-чан см. Ли Шу-сюнь, 98158

Чэн Чан-бо см. Лу Цинь-фань, 82219

Чэн Чжи-гуан, Яо Мэн-чань, Синь Лян-мин, Извлечение фенолов бутилацетатом из сточных подсмольных вод, 81505

Чэн Чжи-сян см. Чжан Цин-лянь, 72454 Бх

Чэн Чжи-цзе см. Яо Мэн-чжэн, 43735

Чэн Шуан-ци, Производство п- и о-нитрофенолов, 62345

Чэн Шу-линь см. Ян Шу-сюнь, 73032

Чэнь Бай-шэн, Достижения маслобойно-жировой промышленности Китая за десять лет, 32517

Чэнь Бао-чжэнь, Цзоу Хэн-лянь, Чжан Чунь-нянь, Юань Чэн-е, Канцеролитические соединения. V. Синтез аминокислот, содержащих ди-(β-хлорэтил)-аминогруппу, 35018

Чэнь Бинь, Дин Ли-цзюнь, Ван Линь, Спектральное определение углерода в сталях и цементованных слоях стали, 34522

Чэнь Бо-ин, Простые методы приготовления агара, 8799 Бх

Чэнь Вань-и см. Ху Бин-фан, 92433

Чэнь Вэй-чжоу см. Сунь Ци-сюн, 17622 Бх

Чэнь Вэй-чжу см. Ван Ци-тао, 47618

Чэнь Вэнь-мин см. Ван Инь-жэнь, 2397, 44048

Чэнь Го-сянь см. Муран, 3051 Бх

Чэнь Гуан-си, Извлечение соевого масла этиловым спиртом, 24086

Чэнь Гуань-жун см. Дин Сюй-сянь, 4573

Чэнь Гуань-сюнь, Использование электродуги для получения красного корунда, 25594

Чэнь Гэн-тао см. Дун Синь, 82217

Чэнь Дао-и см. Ван Чжи-лу, 63579

Чэнь Дао-чэн, Использование цемента с добавкой кирпичных глин и сульфатов, 23240

Чэнь Ди-цзян см. Ключаров Я. В., 51718, 53383

Чэнь Дуань-вэнь см. Чжоу Ци-синь, 47073

Чэнь Дун-линь, Се Хун-Цзюань, Си Юй-цин, Хэ Дуань-тин, Лю Фу-лянь, Сунь Чен-фан, Исследование хлорно-щелочного способа при производстве бумажной массы из трав. 1. Предварительная обработка. 2. Хлорирование. 3. Скорость поглощения хлора. 4. Последующая обработка и отбеливание. 5. Башня для хлорирования. 6. Исследование сырья: рисовая солома, пшеничная солома, багасса, 79628

—, Хэ Дуан-тин, То же, 79629

— см. Ци Цин-хуэй, 79641

Чэнь Дэ-жао см. Чао Цао-фань, 42402

Чэнь Жуй-тин см. Сюй Бинь, 16141 Бх

— см. Чжоу Цзинь-сюнь, 32118 Бх

Чэнь Жун-сань, Нефелометрическое определение хлора в метасиликате натрия, 77093

Чэнь Жун-яо, Некоторые задачи нового использования ацетилена в промышленности основного органического синтеза, 48768

Чэнь Жу-юй, Ян Хуа-чжэн, Синтез соединений типа малатиона, 57205

Чэнь Жэнь-дунь, Исследование токсичности пищевых продуктов после облучения, 67244

Чэнь И-сюань, Цзин Сюэ-вэнь, Сюэ Гуан-янь, Адсорбция

азотистых оснований на катализаторе в процессе крекинга. II. Данные по равновесию адсорбции и теплоадсорбции, 49334

— см. Сюэ Гуан-янь, 19421

Чэнь Ли см. Сюй Хао-мин, 14425

Чэнь Ли-сюань см. Цао Сы-ци, 880

Чэнь Ли-цзюнь, Количественное определение аминокислот при помощи хроматографии на бумаге. III. Новая система растворителей, 8784 Бх

Чэнь Лунь-цзун см. Чэнь Ши-цзун, 31995 Бх

Чэнь Моу-си, Влияние температуры суспензии окиси магния на процесс поглощения сернистого газа, 94866

Чэнь Мэн-цин см. Чжан Си-цзюнь, 12061 Бх

Чэнь Си-вэнь см. Чэнь Цин-нин, 6439

Чэнь Синь-бао, Взрывы, 70833, 93792

Чэнь Си-юн, Чжу Чжэнь-мао, Чжан Юань-ци, Получение органических кислородсодержащих веществ из синтез-газа, 48780

Чэнь Сюань-шэн см. Лу Цинь-фань, 74613

Чэнь Сю-жуй см. Сюэ Ди-гэн, 59679

Чэнь Сянь-цю см. Тань Бин-юй, 35578

Чэнь Сюэ-хэн см. Лю Жо-ин, 19722 Бх

Чэнь Тянь-чи см. Ян Ши-сянь, 92420

Чэнь Тянь-юн см. Чжоу Цзя-сюнь, 53419

Чэнь У., Минеральный состав, парагенетические ассоциации минералов и условия формирования Северного кобальтового месторождения в Дашкесанском районе (АзССР), 17472 Д

Чэнь Хуань-фэн см. Чэнь Ши-цзун, 31995 Бх

Чэнь Хун-жун см. Хирота, 26326 Бх

Чэн Хун-хуа, Ван Ю-и, Эксплуатационные испытания малогабаритной печи для полукоксования, отапливаемой газом, 28092

Чэнь Цзе см. Чжан Цин-юй, 95109, 95110

Чэнь Цзинь-хун см. Ху Кэ-жэнь, 26245

Чэнь Ци-синь, Некоторые проблемы производства ГХЦГ, 89808

Чэнь Цзы-кунь, III. Влияние охлажденных экстрактов органов на кроликов с экспериментально вызванной диареей, 34571 Бх

Чэнь Цзу-бин, Краткое описание синтеза на основе водяного газа, 23957

Чэнь Цзюй-сян см. Юй Эр-гу, 18155 Бх

Чэнь Цзюнь-бяо см. Шэнь Шань-цзюнь, 371 Бх

Чэнь Цзюнь-цзе, Сунь Чан-шэнь, Сун Хун-цзян, Чжан Цикай, Синтез производных β,β-бис-(п-аминофенокси)-диэтилового эфира, 81054

Чэнь Цзянь-фа, Цюй Най-цзюнь, Ни Ши-чунь, Чжан Бао-цзян, Опытное производство аммиака местным способом, 5554

Чэнь Цин-нин, Чжан Шоу-цзэнь, Определение потенциального содержания смазочных масел в Янь-

- чанской и Карамзайской нефтях. КНР), 2436
- Чжан Шоу-цзэн, Чэнь Си-вэнь, Характеристики полукоксовой смолы маоминских сланцев (КНР), 6439
- Чэнь Цинь-юнь см. Кнуянц И. Л., 82010 П
- Чэнь Цин-юнь см. Кнуянц И. Л., 73511
- Чэнь Ци-цин см. Шэнь Сяо-фан, 92779
- Чэнь Цюань-юнь см. Ян Юй-ай, 17563
- Чэнь Чан-бай, Синтез алкалоида цинхонамина, 13612 Д
- см. Евстигнеева Р. П., 77516
- Чэнь Чан-бо см. Дун Синь, 82217
- Чэнь Чжи, Синтез борнеола, 38823
- Чэнь Чжи-тун см. Ван Ши-цин, 9385
- Чэнь Чжи-шэн см. Хуан Кэ-цюань, 28108
- Чэнь Чжэ см. Лу Цинь-фань, 82219
- Чэнь Чжэн-хуа, Изучение состава каменных углей различных марок по простиранию угольного пласта Ка Донецкого бассейна, 82395 Д
- Чэнь Чунь-хэ, Бянь Шао-чжуан, Определение у-ГХЦГ в техническом ГХЦГ полярографическим и спектральным методами и усовершенствование этих методов, 86073
- Чэнь Шан-сянь, Батарейный электролизер, 4821
- Чэнь Шань-ган, Определение полумикроколичества азота по методу Кьельдаля, 77082
- Чэнь Шань-мин см. Ван Ин-лай, 23883 Бх
- Чэнь Шань-мэй см. У Цзюнь-хэ, 34880
- Чэнь Шао-ли, Сюй Вэй-жун, Фазовые переходы в литевой смазке и о росте волокон литиевого мыла, 10906; Аминирование поверхности бетонита и его способность к диспергированию, 93977
- см. Лян Го-линь, 63003
- Чэнь Шао-сюнь см. Чжу Ши-хуэй, 29862 Бх
- Чэнь Ши-дун см. Фурукава, 82969
- Чэнь Ши-цзун, Дун Цун-мин, Изучение глутаминовокислого брожения. III. Источники азота, 31995 Бх
- Ду Цун-мин, Чэнь Лун-цзун, Поиск штаммов, производящих глутаминовую кислоту, 31995 Бх
- Хуан Чунь-фу, Выделение глутаминовой кислоты из культуральной среды, 31995 Бх
- Чэнь Лунь-цзун, II, Источники углерода, 31995 Бх
- Чэнь Лунь-цзун, Ду Цун-мин, Морфологические и физиологические свойства штамма № 1942. IX Регулирование pH в процессе брожения, 31995 Бх
- Чэнь Хуань-фэн, V. Ростовые факторы. VIII. Поддержание штамма, 31995 Бх
- Шэнь Вэнь-гуй, IV. Росто-

- вые факторы. VII. Состав среды для разводочной культуры и количество посевного материала, 31995 Бх
- Шэнь Вэнь-гуй, Чэнь Хуань-фэн, X. Соотношение между KdO_2 (коэффициентом потребления O_2) и интенсивностью глутаминовокислого брожения, 31995 Бх
- Чэнь Ши-чао, Свойства хайнаньского каучука, 94738
- Чэнь Шоу-чунь, Предупреждение производственного отравления ртутью, 52765; Профилактика профессионального отравления бериллием, 97000
- Чэнь Шуй-хай см. Го Хэ-фу, 49255
- см. Ян Лянь-пин, 40111
- Чэнь Шу-лань см. Гао Чжи, 16957, 16958
- Чэнь Шэн-мин см. Кимура, 19048
- Чэнь Энь-хун, Шэнь Мэй-лин, Лян Юй-и, Углеводный обмен *Shistosoma japonicum* и влияние на него различных лекарственных веществ, 32107 Бх
- Чэнь Эр-чун см. Юань Юй-шэн, 11496
- Чэнь Ю. см. Сунь Вэнь-сюе, 40494
- Чэнь Юань-нинь, Линь Дун-лян, Сюй Цзюнь-хуан, Ли Цзэн-чжи, Поведение серебряного катализатора в процессе синтеза масляного альдегида путем окисления и дегидрогенизации бутанола, 60624
- Чэнь Юй-цюнь см. Хуан Вэй-юань, 1355
- Чэнь Юй-чжи см. Крестьянников А. Г., 929
- Чэнь Юй-чэнь см. Ши Е-цзюнь, 73833
- Чэнь Юн-бао, Хань Цзин, Опытное производство керамзита, 53661
- Чэнь Юн-ти, Ван Шу-чан, Чжоу Лян-янь, Устойчивость комплексных соединений двухвалентных меди и никеля с N-арилглицинами, 64859
- Чэнь Яо-цзу, Исследование применения 1,2-бис-(замещенных бензил-амино)-этанов в качестве реагентов для выделения и идентификации альдегидов, 26596
- Чэнь Юн-ти, Чжан Юнь-вэнь, Константы диссоциации N-арилглицинов, 84024
- Начижев С. Н., Шәрифов К. Ә., Теплота образования двуокиси селена, 33943
- Начијева Т. И. см. Иманов Л. М., 189
- Нашымов М. Ә., Әһмәдов М. Н., Получение синтетического моющего средства азолата-Б из природной ароматики, содержащейся в некоторых нефтях Азербайджана, и перспективы его промышленного производства в Баку, 98379
- Нашымов Н. Н., Нәсиров Ә. Б., Намазов И. И., Мирчавадова М. М., Установление в сизанской нефти и карадагском газоконденсате ресурсов циклогексана, метил-

- диметилциклогексана, как основного сырья для производства синтетического волокна, 54245
- Нәмидов Р. С. см. Абдуллаев Н. Г., 34380
- Нәснова С. Б. см. Мискәрия А. К., 54556
- Нәшимов Н. Н., Вәлиев Ш. В., Масумян В. Я., Лисовская С. М., Степанян Т. С., Исследование кобыстанских нефтей, 10798
- Мусажев М. Р., Нәсиров Ә. Б., Определение температуры образования бакинских нефтей по содержанию в них циклогексана и метилциклопентана, 32270
- Нүсәйнов С. М., Номенклатура перекисных соединений, 46599
- Нүсәйнов Ә. Н., Физико-химические особенности вод Апшеронской акватории и грунты морского дна, 13034
- Нүсәйнов Н. Ч. см. Абдуллаев Н. Б., 64384
- Нүсәйнова З. Н., Топчиева К. В., Зульфугаров З. Н., Влияние активирующих катионов на пористость структуры и активность металло-силикатных катализаторов, 72595
- см. Зулфугаров З. Н., 8345
- Нүсәйнов Б. З. Мәммәдова З. J., Влияние различных соотношений макро- и микроудобрений на углеводно-фосфорный обмен шелковицы белой, 32793 Бх

Ш

- Шабат Л. М., Канцерогенные вещества и наличие их в окружающей человека среде, 18930 Бх; Канцерогенная активность химических веществ, 33596
- см. Кауфман Б. Д., 31316
- Шабаташ А. Л., Зеликина Т. И., Аграчева Н. Д., Цитохимические изменения нуклеопротеидов клеток нервной системы млекопитающих в ранние сроки лучевого поражения, 15521 Бх
- см. Кузин А. М., 11831 КБх
- Шабаташ А. Н., Харитонова Н. Ф., К спектроскопическому определению этилбензола в промышленном стироле, 92117
- см. Райтбурд С. М., 54912
- Шабаташ Н. З., К вопросу об измерителе объема производства для исчисления уровня производительности труда в коксохимической промышленности, 28082
- , Рахлин И. В., Улучшить калькулирование себестоимости изделий из пластических масс, 40806
- Шабалин А. Ф., Пути сокращения сброса сточных вод в бумажной промышленности, 77849; Очистка сточных вод предприятий черной металлургии [Учебн. пособие для техникумов]. Изд. 2-е, испр. и доп., 77865 К
- Шабалин К. Н. см. Матусевич Л. Н., 18461

- Шабалина О. К.** см. Кузнецов С. И., 91583
- Шабанов И. М.** см. Горяев М. И., 1952 Бх, 3394 Бх, 3399 Бх, 14785, 31874, 43767, 97711
- см. Поляков П. П., 4898 Бх
- Шабанова И. А.**, К вопросу о влиянии строфантина К на активность холинэстеразы сердца при экспериментальном миокардите, 11631 Бх
- Шабанова М. И.** см. Кабачник М. И., 2239, 58433, 62629
- Шабаров Ю. С.**, Васильев Н. И., Левина Р. Я., Дибензоилдимид (азодибензоил) в диеновом синтезе, 47660
- см. Левина Р. Я., 4941, 34728, 42649
- см. Трещова Е. Г., 76193
- Шабарова З. А.**, Андропова Л. Г., Бездек М., Прокофьев М. А., Синтез пептидов и полифосфатов адениловой кислоты из N-(аденозинфосфо) - фенилаланина, 77532
- Соколова Н. И., Бойкова Л. А., Прокофьев М. А., Аминоацильные производные нуклеозидов. V. Синтез N₆-аминоацильных и N₆-пептидных производных цитидина, 42910
- Соколова Н. И., Прокофьев М. А., Пептидный синтез с помощью аминоацильных производных нуклеозидов, 38906
- Шабарова З. И.** см. Воронков М. Г., 17917
- см. Рыскин Я. И., 7825
- Шабловская Е. А.**, К вопросу об электрофорезе пенициллина [Материалы к диссертации], 13620 Бх
- Шабунин И. А.** см. Захаров Г. С., 18879
- Шабунин Л. И.**, Еще раз о значении железистости фемических минералов, 4393
- Шаварин Ю. Я.** см. Гурьев М. В., 47461
- см. Девярых Г. Г., 91527
- Шавелски Г.** см. Герасимов М., 86244
- Шавишвили М. Н.**, Новый метод фиксации чайного листа и уточнение режимов переработки в производстве зеленого байхового чая, 23463 Бх
- Шавкунова Ф. П.** см. Гребенщикова А. З., 18583
- Шавло С. Т.** см. Еисик И. И., 3777
- Шаволина Н. В.**, Касаткин Д. Ф., Каржев В. И., Гидрирование нафталина над вольфрамо-никелевым катализатором, 62346
- см. Орошко Д. И., 14998
- Шаврин А. М.**, Зотин М. А., О влиянии состава порошкообразных веществ на относительные интенсивности спектральных линий, 22024
- см. Махнев Ю. А., 77049
- Шаврин П. И.** см. Климентовская М. В., 8156
- Шаврова Е. Б.** см. Кайнарский И. С., 78092
- Шаврыгина О. А.**, Синтез спиртов, кетонов и кислот изопреноидного ряда на основе дивинила и хлоропрена, 34914 Д
- см. Назаров И. Н., 42853, 96361
- Шавырина В. В.** см. Истомина Т. И., 70592
- см. Ченчикова Э. П., 16666 Бх
- Шаган О.** см. Головкин Н., 36799
- Шагбатын Ш. Л.** см. Гюльбудагян Л. В., 9267
- Шагина Л. Н.** см. Кричко А. А., 86218
- Шагисултанова Г. А.** см. Гринберг А. А., 84183
- Шаде Г.**, Получение органических соединений, содержащих азот и серу, 10299 П
- Вальтер Г., Гидрирование пиридина, 78342 П
- Шадиева Ф. Х.** см. Абдурасулева А. Р., 65372
- Шадлуи Т. Н.**, Некоторые закономерности проявления метаморфизма в богатых пиритом свинцово-цинковых рудах Текелийского месторождения, 46797
- Шадманов К. М.**, Алкилирование толуола 1,4-дихлорбутаном в присутствии хлористого алюминия, 26610
- Шадренко А. П.**, Изменения холестерина крови у больных с хронической недостаточностью кровообращения, леченных астрагалом, 26204 Бх
- Шадрина А. Б.** см. Лобачев М. В., 13185
- Шадрина М. Н.** см. Ильина Н. В., 35678
- Шадричева В. А.** см. Прокофьев Я. Н., 68183
- Шадурский К. С.**, Фармакология как основа терапии, 4223 КБх
- Шадхан Х. Ф.**, Способ приготовления медицинских дрожжей с бромом, 70709 П
- Шаевич А. Б.**, Об эталонах для определений примесей в измельчаемых сложных ферросплавах, 22030; Изготовление и исследование эталонов для спектрального анализа сталей, чугунов и ферросплавов, 34477 Д; Методы оценки точности спектрального анализа, 46996 К; Спектральный анализ многокомпонентных систем с высоким и переменным содержанием составляющих, 76995
- Перепелкина М. А., Кобрин Н. А., Спектральный анализ 45- и 75%-ного ферросилиция, 77110
- Шишкина Н. И., Ченцова Г. В., Спектрографическое определение примесей в листовой трансформаторной стали, 77107
- см. Калинин Я. М., 77111
- см. Семкина Н. В., 47148
- см. Шубина С. Б., 40576
- Шайдунов Г. Ф.**, Устойчивость конвективного пограничного слоя в жидкости, заполняющей горизонтальный цилиндр, 57357
- Шайкина Д. Е.** см. Буравлев Ю. М., 77108
- Шайкис Т. О.** см. Заглодина Ф. И., 54715
- Шакаршвили Т. С.** см. Бекаури Н. Г., 44216
- Шакин А. Н.**, Флейшман Л. Е., Казмиров Р. К., Устранить недостатки оборудования сепарационных цехов, 32613
- Шакирзянова Р. М.**, Об определении активности ревматизма по концентрации сиаловой кислоты в сыворотке крови у детей, 33263 Бх
- Шакиров Т.**, Сидякин Г. П., Юнусов С. Ю., Об алкалоидах семян *Haptophyllum perforatum*. Хаплофилин, 7894 Бх
- Шаков В. И.** см. Трифель М. С., 81427
- Шалавина И. Ф.** см. Гольдфарб Я. Л., 1211, 69447
- Шалаева А. Ф.** см. Бахрах Е. Э., 28478 Бх
- Шаламов Н. П.**, Коррозия строительных конструкций на предприятиях цветной металлургии, 92689
- Шаланки Я.**, Физиологический и биохимический анализ периодической активности беззубок, 15534 ДБх
- Шалашов В. А.** см. Пронман И. М., 16979
- Шалашова Е.**, Применение озона для очистки воды, 92747
- Шалимо З. Н.** см. Ковтуненко Г. А., 93122
- Шалимов В. А.**, О восстанавливающей способности кровяной сыворотки при хронической ртутной интоксикации, 10226 Бх; Исследование сульфгидрильных групп белков кровяной сыворотки при экспериментальной хронической ртутной интоксикации, 10227 Бх; Содержание некоторых реактивных групп белков кровяной сыворотки при хронической ртутной интоксикации, 23635 Бх
- Шалпыков А.**, Количественный анализ алюминия по ширине спектральных линий, 4613
- Шалтыко Г. Е.**, Пшедецкая Л. И., Исследование фунгицидных свойств сланцевых смол, 62667
- Шалтыко Л. Г.** см. Сказка В. С., 95061
- Шалумович В. Н.**, Источник возникновения и судьба нуклеиновых кислот в желточной оболочке куриного яйца, 21466 Бх
- Шалыгин В. А.**, Применение метода меченых атомов при исследовании процессов ректификации, 1478 Д; Об упрощенном аналитическом методе расчета числа теоретических ступеней разделения для ректификации двойных смесей, 85057
- см. Зельвенский Я. Д., 69625
- Шальнов М. И.** см. Богданов К. М., 3658 Бх, 14033 Бх
- см. Блохина В. Д., 2219 Бх
- Шалы В. В.** см. Высоцкий З. З., 1814 П, 38162 К

- см. Поляков М. В., 93299
- Шамаев В. И., Саункин О. Ф.**, Определение микроконцентраций золота в селене высокой степени чистоты, 77024
- см. Звягинцев О. Е., 26362, 51730
- Шамакмулова Т. Б. см. Жданов А. К.**, 30438
- Шамба Н. А.**, Отрицательные кристаллы кремния, 72390
- Шамгунова Р. Д. см. Игнатов Д. В.**, 91626
- Шамис Д. Л.**, Влияние минеральных элементов и их соотношение в среде на размножение кормовых дрожжей, 1793 Бх; Изучение дикорастущих тростников Казахстана как сырья для производства кормовых дрожжей и молочной кислоты, 15207
- Шамов В. П.**, К вопросу о механизме деления урана при больших энергиях возбуждения, 76125; Деление тяжелых ядер ($Z \leq 73$) при больших энергиях возбуждения, 79912
- Шамова Э. К. см. Арбузов С. Я.**, 28017 Бх
- Шамрай Е. Ф.**, Верхратский Н. С., Кузьминская У. А., Никонова В. А., Спильоти З. И., Химическая и функциональная взаимосвязь витамина С и веществ, обладающих Р-витаминной активностью, 25376 Бх
- , Фетисова Т. В., Хмелевский Ю. В., Веремеенко К. М., Совместное применение витаминов С, Р и В₁, 23947 Бх
- Шамрай И. А., Радусев В. И.**, Глауконит из меловых отложений р. Белой на Северном Кавказе, 776
- Шамрай С. Ф. см. Фетисова Т. В.**, 4528 Бх
- Шамрай Ф. И. см. Федоров Т. Ф.**, 60805, 97080
- Шамсон А. С., Иванов А. С.**, Автоматический контроль веса квадратного метра бумажного полотна, 83379
- Шамсутдинов К. Ш.**, Об очистке волосяного покрова меховой овчины, 50496
- Шамшев В. Н. см. Бубен Н. Я.**, 16200
- см. Корицкий А. Т., 37499
- Шангареев Ф. Л. см. Овчинников Л. Н.**, 56522
- Шанин Н. П., Левин А. Н.**, Экструзионные свойства поливинилхлоридного пластика, 54952; О течении поливинилхлоридного пластика через цилиндрические каналы, 79347
- Шанина Т. М., Гаджиева К. Г.**, Коррозия стали в условиях Каспийского моря, 5353
- Шанова П. см. Атанасова М.**, 36469
- Шанюгина В. Я. см. Флеров В. Н.**, 53187
- Шантуриш П. М. см. Чарихов Л. А.**, 98797
- Шан Цзун-и.** Хроматография на бумаге в таксономии насекомых, 15327 Бх
- Шан Цзы-чжун см. Ми Цзинь-пэн.** 11009
- Шаныгина К. И.**, О влиянии введения инсулина на активность гексокиназы печени голодающих кроликов, 21060 Бх; О влиянии инсулина на активность гексокиназы печени кроликов с аллоксановым диабетом, 21061 Бх
- см. Ильин В. С., 33997 Бх
- Шао Жэнь-ди см. Ши Е-цзюнь.** 73833
- Шао Ци-тай, Хао Чжэнь-хэн.** Применение этилового спирта вместо изопропилового спирта при определении содержания органического хлора в ДДТ и ГХЦГ, 58457
- Шапатина Е. А.**, Динамика процесса выделения летучих веществ из твердых топлив, 62803
- Шапиро А. Б. см. Федотова О. Я.**, 83582
- Шапиро А. Е.**, Синтетические материалы, заменяющие жиры, 79736
- Шапиро А. Л. см. Гринберг А. Е.**, 86916
- см. Роскин Е. С., 16023
- см. Фельдштейн М. С., 24747
- Шапиро А. М.**, Новые приборы для измерения уровня сыпучих материалов, 23220; Приборы для определения металлических включений в потоке перерабатываемого сырья, 48549
- Шапиро А. П. см. Недоговоров Д. И.**, 54561
- Шапиро В. В. см. Гордон М. М.**, 40078
- Шапиро Г. А. см. Вайнштейн Э. Е.**, 21279
- Шапиро Д. К., Голомшток М. М., Орловская К. И.**, Химико-технологическая характеристика сортов слив Белорусской ССР, 79101
- Шапиро Е. С. см. Хейфиц Л. А.**, 43992
- Шапиро И. Е., Фролова Е. Г. М.**, Стекланные трубы (Производство и применение), 89440 К
- Шапиро И. Н.**, Люминесценция щелочно-галогидных соединений с примесью ураниловых солей, 3786
- Шапиро И. П.**, Определение спектров поглощения кристаллофосфоров по спектрам диффузного отражения, 37795
- Шапиро К. Я., Меерсон Г. А.**, Изучение условий кислотной переработки вольфрамитовых концентратов, 31407
- см. Меерсон Г. А., 48396, 57714
- Шапиро Л. Б. см. Могильный Е. А.**, 40503 К
- Шапиро Л. И.**, Двухступенчатая диффузионная батарея, 19695; Об экономии топлива на жомосушение, 75062
- Шапиро Л. М.**, Полярографические свойства некоторых фосфорорганических соединений, 4183
- Шапиро Л. М. см. Фридлянд Г. И.**, 99118
- Шапиро М. Д. см. Гу Бо-э.** 54542
- Шапиро М. М. см. Клячко Ю. А.**, 88324
- Шапиро М. Я.**, Новый фотометрический метод определения никеля, 4666; О технических условиях на криптон. [Обсуждение статьи Е. В. Вагина и С. С. Петухова «О технических условиях на криптон»], 27274
- Шапиро Н. И., Белицына Н. В.**, Антибиотики как вещества, изменяющие эффективность лучевого воздействия на клетки, 28450 Бх
- Шапиро Р. Н. см. Безмозгин Э. С.**, 14918
- Шапиро С. А. см. Клячко Ю. А.**, 88263 К
- Шапиро С. Е. см. Константинов А. А.**, 28989 Бх
- Шапиро С. И. см. Воронов А. С.**, 10313 П
- Шапиро Ф. Л. см. Барит И. Я.**, 76135
- Шапкин Г. А. см. Коренман И. М.**, 76949
- Шапкин Г. Н. см. Мурин А. Н.**, 21264
- Шаповал Б. И. см. Амоненко В. М.**, 8565
- Шаповал В. И. см. Бармашенко И. Б.**, 17150
- см. Скобец Е. М., 72984
- Шаповал И. Т.**, Выбор схемы водоприготовления для предприятий малой мощности (В порядке обсуждения), 22807
- Шаповаленко О. Г. см. Красовский Е. П.**, 18608
- Шаповалов Е. Н. см. Петренко А. Г.**, 36833
- Шаповалов Э. Т. см. Герасимов В. В.**, 96839
- Шаповалова А. И. см. Пасаренко А. П.**, 72065
- Шаповалова Н. Ф. см. Соломин Н. В.**, 5815
- Шаповалова Р. см. Томашевская Л.**, 2744
- Шапошников А. см. Лапшин И. И.**, 54879 П
- Шапошников В. Н.**, Физиология обмена веществ микроорганизмов — основа рациональной технологии использования их в производственных процессах, 19634 Бх; Бактериальный фотосинтез в связи с эволюцией функций обмена веществ у микроорганизмов, 22745 Бх
- , Зайцева З. М., Орлова Н. В., Синтетическая среда для биосинтеза окситетрациклина (тетрамина) культурой *Act. rimosus* LC-T-118, 4710 Бх
- , Казанская Т. Б., Взаимосвязь между химическим составом фракций соевой муки и образованием стрептомицина у *Actinomyces streptomycini*, 399 Бх
- , Казанская Т. Б., Полтава И. Г., Влияние соединений группы пиррола на развитие *Actinomyces streptomycini*, 18158 Бх
- , Кондратьева Е. Н., Использование пурпурными бактериями *Rhodospseudomonas palustris* C₂-C₃-органических кислот, 29781 Бх

- , Осницкая Л. К., Чудина В. И., Использование уксусной кислоты как единственного источника углерода фотосинтезирующей бактерией *Chromatium vinosum*, 24068 Бх; Участие пропионовой кислоты в конструктивном обмене *Chromatium vinosum*, 26972 Бх; Использование *Chromatium vinosum* уксусной и пропионовой кислот при совместном их присутствии в среде, 31154 Бх
- Шапошников Г. Н., Футлярообразная форма кристаллов турмалина, 12492
- Шапошникова З. Б., Головин П. В., Абрамова М. А., Герасименко А. А., Обработка свежесобранного диффузионного сока известью в кислой и щелочной среде, 36561
- см. Головин П. В., 19697
- см. Романкевич М. Я., 4252, 30187
- Шапошникова И. М. см. Перов Е. В., 65981
- Шапошникова Л. И., Гигиеническая характеристика производства красителей группы нигрозинов, 73934
- Шапошникова Н. Ф., Проницаемость гемато-энцефалического барьера и сорбционные свойства тканей мозга при экспериментальном тиреотоксикозе, 28321 Бх
- Шапошникова Т. М. см. Балабанова А. М., 8542 Бх
- Шапран В. З., Непрерывно действующая центрифуга БМА с коническим барабаном, 19701; Автоматическая поточная линия для прессования, сушки и упаковки рафинада, 98431
- Шапров М. Ф. М., Водоподготовка для стационарных и паровозных котлов, 18335 К
- Шанунов Л. А., Кричмар С. И., Сумбаев Э. Г., Фотоэлектрический прибор для люминесцентных определений, 61195
- Шараев О. К. см. Толчиева К. В., 12684
- Шараева К. М. см. Смирнов Н. И., 94482 П
- Шарай В. Н. см. Макарович М. Ф., 73405 К
- Шарапов И. М., Рубцов М. В., Никитская Е. С., Машковский М. Д., Янина А. Д., Препарат диоксин-дигидрометилат и диэтиламиноэтилового эфира α -хлоридинкарбоновой кислоты, 20736 ПБх
- Шарапова З. И. см. Бабушкина М., 15875
- Шаргородский С. Д., О переработке эпсомита Сакского и Сасык-Сивашского озер, 48369
- , Ставров С. Н., Левинская Н. А., О взаимодействии сульфата алюминия с хлоридами щелочных металлов при нагревании в присутствии воздуха и водяного пара, 48378
- Шарданов А. Н., Живица И. М., Об условиях формирования залежей нефти в третичных отложениях южного борта Азово-Кубанского прогиба, 46882
- Шаревская Д. И. см. Астров Д. Н., 13216
- Шарецкий А. М. см. Рыбакова Н. А., 40953 П
- Шарина Е. Г., О влиянии концентраций масляных растворов ядохимикатов на степень токсического действия (в условиях эксперимента), 2261
- Шарифканов А. Ш. Каталитическое гидрирование 1-(5-метилгексадиен-2,4-ил)-2,5-диметил-4-пиперидола, 88608
- , Ибрагимов П. С., Феноксисукусный и бензойный эфиры α -формы 1-критил- и 1-(γ -хлоркритил)-2,5-диметил-4-пиперидолов, 96484
- , Юсупов С. А., Чан-Ю Е. И., Байпенсова Б. С., Синтез n -метоксифеноксисукусных эфиров α -формы 1-аллил- и 1-критил-2,5-диметил-4-пиперидолов, 84785
- см. Назаров И. Н., 73429, 77373
- Шарифов К. А. см. Шарифов К. Э.
- Шаркевич И. Н., Изменение функциональной активности щитовидной железы в условиях действия сернокислот соли кобальта, 290 Бх
- Шарков В. И., Технология гидролизного и сульфитно-спиртового производства, 40400 К; Современные методы использования гемицеллюлоз, 58943
- , Дмитриева О. А., Превращение целлюлозы в легко гидролизуемое состояние, путем ее предварительного размола, 2651
- , Леванова В. П., Плотность упаковки различных препаратов хлопковой целлюлозы, 16166; Определение истинного удельного веса целлюлозы, 29194; Плотность упаковки макромолекул в различных препаратах природных целлюлоз, 37480; Исследование надмолекулярной структуры гидратцеллюлозных волокон, 37481; Механо-химический метод превращения целлюлозы в легкогидролизуемое состояние, 49553; Плотность упаковки макромолекул в различных препаратах целлюлозы, 50579
- , Корольков И. И., Гарманова Е. Н., Изменение реакционной способности размолотой целлюлозы в различных средах, 45097
- , Корольков И. И., Леванова В. П., Получение фурфурола, 49566 П
- Шарков Л. З. см. Ценков Ц. Г., 36204
- Шаркова В. Е., Арсенит кальция токсичен для клопа-черепашки, 36033
- Шарловская М. С., Конвективный теплообмен в кипящем слое, 5295 Д; О теплообмене и гидродинамике в переходной зоне «кипящего» слоя зернистого материала, 22620
- Шарнин А. А. см. Авербух Я. Д., 48002
- Шаров В. В. см. Мехтеев С. Д., 77249
- Шаров М. Я. см. Денкер И. И., 3111 П
- Шарова А. К., Работы по изучению химии и технологии редких элементов, 39319
- , Фотиев А. А., Получение двуокиси титана из продукта восстановительной сульфатно-натриевой плавки ильменитового концентрата, 57707
- , Чуфарова И. Г., Виттик М. В., Шостак Ф. Т., Выделение германия из разбавленных растворов методом ионного обмена, 25978
- , Штин А. П., О фосфорнокислой соли ниобия, 42133
- см. Штин А. П., 46588
- Шаройко К. М. см. Ведерникова Е. И., 30618 Бх
- Шаронов М. Н., Способ получения моющих веществ, 49628 П
- см. Бодан А. Н., 40223
- Шаронова М. С. см. Артамохин Н. И., 94617
- Шаронова Н. Ф. см. Иванов Б. И., 19338, 19398 П, 61914 П, 77834, 77838
- Шаронова Т. Н., Федуллова Н. И., Красильщиков А. И., Исследование условий возникновения и развития питтинговой коррозии железа, 9590
- Шароян Э. Г. см. Вартамян С. А., 21415
- Шарпатов В. А., Взаимодействие иона нитрата с промежуточными продуктами радиолиза воды, 64674 Д
- , Орехов В. Д., О радиолитическом восстановлении нитрата в водных растворах, насыщенных водородом, 51269
- см. Молин Ю. Н., 34039
- Шарпенак А. Э., Потребность человека в отдельных аминокислотах, 5476 Бх
- , Балашова О. Н., Карнишева В. С., Арефьева А. С., Ракушка-беззубка как дополнительный источник некоторых аминокислот и микроэлементов в питании, 30574 Бх
- , Горожанкина Л. А., Альбова Е. С., Арефьева А. С., Громихина Л. С., Орехи как дополнительный источник аргинина в питании, 33445 Бх
- , Горожанкина Л. А., Альбова Е. С., Громихина Л. С., Содержание отдельных аминокислот в некоторых сортах мяса и мясных изделиях, 30570 Бх
- , Карпышева В. С., Данилова А. И., Первый опыт построения неспецифической лечебной диеты (H_2), 26327 Бх
- Шарупин Б. Н. см. Шукарев С. А., 21427
- Шарф В. З. см. Фрейдлин Л. Х., 38030, 76560
- Шарыгина И. С., Некоторые вопросы

- биологии и биохимии *Origanum vulgare* L. и *Hyssopus officinalis* L., 7910 Бх
- Шаскольская М. П. см. Сунь Жуйфан, 12498
- Шатагина А. Г., Использование камина для производства строительных материалов, 87045
- Шаталина Г. И. см. Клюкина Н. Г., 85440
- Шаталов А. А., Свойства и превращения атомных, молекулярных и коллоидных центров окраски в нагретых щелочно-галогидных кристаллах, 80129 Д
- см. Толпыго К. Б., 72362
- Шаталов А. Я., Исследование коррозионного поведения и стационарных потенциалов металлов в растворах с различной концентрацией водородных ионов, 13736
- Шаталов В. А., Попова Е. Н., Крыгина К. Г., Командорова Л. А., Повышение стабильности полимеризационной системы СКС — 20, 79509
- Шаталов В. П., Иванов В. А., Гергасевич Т. В., Попова Е. Н., О сокращении сброса фугельных сточных вод производства дивинилстирольного каучука, 48225
- Костюков Н. М., Попова Е. Н., Чулюкова Т. А., Недойнова Л. А., Высокопластичный маслонеполненный дивинилстирольный каучук СКС — 30АМ, 11581
- Попова Е. Н., Зенина Т. Н., Антонова А. М., Хлопотунов Г. Ф., Синтез гидроперекиси диизопропилбензола и испытание ее инициирующих свойств в процессе получения бутадиевстирольного каучука СКС — 30А, 97530
- см. Пономарев Ф. Г., 79511
- Шаталов Е. Т., Первая металлогеническая карта СССР, 76818
- см. Некрасов И. Я., 88212 К
- см. Орлова, 91978
- Шатениров К. Ш., Об ускоренном методе определения поглощенных натрия и калия в карбонатных почвах, 73036; Словарь химических терминов. [Русско-киргизский]. (Проект), 76109 К
- Шатенштейн А. И., Сопоставление закономерностей дейтерообмена и других реакций, 88466; Изотопный обмен и замещение водорода в органических соединениях в свете теории кислот и оснований, 91723 К
- Алиханов П. П., О катализе йодом до тереообмена в жидком йодистом водороде, 76531
- Звягинцева Е. Н., Изучение механизма кислотно-основного взаимодействия методом дейтерообмена, 8280
- Правикова Н. А., О влиянии комплексообразования на свойства растворов полимера метилового эфира метакриловой кислоты, 20618
- Таланов А. Н., Раннева Ю. И., О механизме водородного обмена ароматических соединений с основаниями. (Факторы парциальной скорости дейтерообмена дифенилового эфира с раствором амида калия в жидком аммиаке), 84641
- Яковлев Е. А., Рихтер М. И., Лукина М. Ю., Казанский Б. А., Изучение реакционной способности циклопропановых углеводородов дейтерообменом с раствором амида калия в жидком аммиаке, 37997
- см. Астафьев И. В., 7806
- см. Жданова К. И., 1036
- см. Юрыгина Е. Н., 88467
- см. Якушин Ф. С., 68645
- Шатенштейн Г. А. см. Шемякин М. М., 92519
- Шатерников В. А. см. Смирнов К. В., 23974 Бх
- Шаткина В. П., О скорости синтеза целлюлозы в хлопковом волокне и ее зависимость от некоторых факторов, 90886 Д
- см. Усманов Х. У., 4881 Бх
- Шаткина Т. Н. см. Реутов О. А., 26508
- Шатунина А. И. см. Вольнов И. И., 95890
- Шатхатинский Г. Б., Мукимов А. М., Арсенатный метод йодометрического определения титана в присутствии катионов группы сернистого аммония (кроме железа и алюминия), 4639
- Шаулова Ю. Х., Жидкие и твердые ракетные топлива, 2550 К
- Шафарик И. см. Эрдей-Груз Т., 4167
- Шафеев Р. Ш. см. Плаксин И. Н., 4144, 4215, 25995
- Шафиев А. И., Химическое состояние радиофосфора в некоторых мишенях, содержащих хлор и серу, и методы его выделения, 415 Д
- Шафир Г. А. см. Альтшулер В. С., 98173
- Шафир Г. С., Альтшулер В. С., Экспериментальные исследования полукислосования и газификации итатских бурых углей под давлением до 30 ат, 82374
- см. Альтшулер В. С., 74787
- Шафир К. Ф., К вопросу о дополнительной обработке полиамидных деталей типа нейлона, 28874
- Шафоростова В. Д. см. Овечкин Г. В., 22023
- Шафран И. Г. см. Ормонт Б. Ф., 716, 10048
- Шафранов М. Д. см. Матвеева Е. Н., 29839
- Шафрановский И. И., Геометрические разновидности гранных форм для кристаллов кубической сингонии, 12477; Современное состояние вопроса о зависимости внешней формы от внутреннего строения кристаллов, 83740
- Соболев В. С., Пиотровский Г. Л., Лазаренко Е. К., К пятидесятилетию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Г. Б. Бокня, 68248
- Шах А. Д., Жданова Л. А., Работа заводов резиновых технических изделий в первом полугодии 1959 года, 79520
- см. Федоренко Н. П., 25260
- Шах В. А. см. Скурихин А. Ф., 67302
- Шах Ц. I., Галондирование аминов гетероциклического ряда, 34855
- Каган Ф. Е., Применение метода хроматографии на бумаге для идентификации сульфамидных препаратов, 23478; Определение влаги в фармацевтических препаратах по методу Фишера, 70594
- Каган Ф. Ю., Взаимодействие йода и йод-хлора с некоторыми производными пиразола, 89695
- Шахалин А., Аллюминиево-солевой способ консервирования овчин, 37427
- Шаханина К. Л., Применение монообменных смол для обессоливания ферментированных антикоагуляционных сывороток в процессе их очистки и концентрации, 13702 Бх
- см. Бейлинсон А. В., 27119 Бх
- Шахбазян Г. Х., Шлейфман Ф. М., Изменение некоторых биохимических показателей при действии на организм чередований высокой и низкой температур воздуха, 27326 Бх
- Шахварстова К. А. см. Кропоткин П. Н., 32271
- Шахер Г. П. см. Иоффе Л. Б., 25054 П
- Шахиджания Л. Г. см. Флейшман Д. Г., 4807
- Шахкельдян Б. Н., Зависимость вязкости полимеризованных олиф от температуры, 3097; Метод оценки взаимодействия пигмента со связующим веществом, 3100; Влияние олифы на стабилизацию сажевых суспензий, 76745
- Шахмагон Н. В. см. Гершман М. И., 27507, 39509
- Шахназарова М. А., Повышение устойчивости однослойных асфальтобетонных покрытий, 2046 Д
- Шахназарова М. Ш. см. Хохлова З. В., 79742
- Шахназарова Н. Г. см. Яковлева А. И., 779 Бх, 1160 Бх
- Шахназарян Г. М. см. Дангян М. Т., 69440
- Шахно И. В., Плющев В. Е., О синтезе биохроматов рубидия и цезия, 46581
- см. Плющев В. Е., 29908, 52952, 78074
- Шахнович М. И., Липштейн Р. А., Адсорбция некоторых продуктов окисления трансформаторного масла твердыми изоляционными материалами, 44236
- Шахновский Л. Н., К вопросу о содержании никотина и вкусовых ка-

- чествах курительных изделий, 15505
- , Объективный показатель вкусовой крепости табачных изделий, 24459
- , Филиппчук Г. М., Содержание мышьяка в курительных изделиях, 63458
- Шахов А. А., Фототермическое приспособление растений на Крайнем Севере, 7833 Бх
- Шахов А. И., Выбор оптимальной скорости подъема воды и расчет осадкоуплотнителей в осветлителях городских водопроводов, 92744
- Шахов А. С. см. Герасимов Я. И., 51163 К
- Шахов Г. С. см. Антонов Г. И., 85531
- Шахова З. Ф., Гаврилова С. А., Продукты присоединения некоторых органических оснований к церимолбденовой гетерополиоксидной, 22003
- Шахова К. И. см. Будберг П. Б., 91543
- Шахова М. Ф., Технология получения рутин (витамина Р) из зеленой массы гречихи, 78389
- см. Шнайман Л. О., 31880
- Шахова Н. А. см. Масловский М. Ф., 43010
- см. Рычков А. И., 52240
- Шахова Н. В., О структуре крученой капроновой нити, 59731
- Шахова П. Г. см. Юрист И. М., 8824, 47178
- Шахпаронов М. И., Современные проблемы термодинамической теории растворов неэлектролитов, 25838; Поляризация и строение растворов, 34133; Возможность исследования функции распределения флуктуации по данным скорости распространения гиперзвуковых волн. I, 84013
- см. Кричевский И. Р., 91697
- см. Шленкина Н. Г., 34135
- Шахсуварова Г. В. см. Вознесенская Е. В., 2472, 6542
- Шахсуварян А. В., Биохимическая активность хересных дрожжей Узбекистана, 18071 Бх; Хересование вин узбекскими расами дрожжей, 24224; Характеристика рас хересных дрожжей Узбекистана, 79028 Д
- Шахтактинский Г. Б., Асланов Г. А., Арсенато-йодометрический метод определения магния в присутствии железа и алюминия, 65078
- , Вердизаде А. А., Характеристика микройодометрического определения окисного железа с применением растворителей йода, 73090
- , Мамедов И. А., Исследование условий восстановления гипса естественным нефтяным газом, 58737; Арсенатный метод йодометрического определения алюминия и железа при совместном их присутствии, 61023; Арсенатный метод йодометрического определения тория, 61059; Арсенато-йодометрическое определение марганца, 65115
- , Мукимов А. М., Арсенатный метод йодометрического определения титана в титановых рудах, 92039; Арсенатный метод йодометрического определения титана в присутствии катионов группы сероводорода, 61054
- Шахтактинский М. Г., Кулиев А. А., Исследование упругости насыщенных паров селенидов таллия, 87725
- см. Абдуллаев Г. Б., 95586
- Шахтактинский Т. Н. см. Топчиев А. В., 2549 К
- Шахтин Д. М., Ковалев В. Д., Поглощение бета-излучения Co^{60} в огнеупорных материалах, 62153
- см. Френкель А. С., 81769
- Шац М. М. см. Старик И. Е., 42188, 51456, 51457, 76809, 80557
- Шацкая В. Т. см. Василькова Н. Н., 64920
- Шацкая З. И., Фотоколориметрический метод определения циркония, 77052
- Шашкин А., Трубчатая пастеризационная установка большой производительности, 28672
- Шашкина А. В., Изучение процессов восстановления и электровосстановления некоторых органических веществ на Pd-электроде. II. Восстановление и электровосстановление аллилового спирта, 25920; III. Восстановление и электровосстановление нитрометана, 72664
- Шашкина В. П., О палыгорските из базальтов Волыни, 4405; Цеолиты из базальтов Волыни, 4422
- Шашков А. Г., О точности измерения температуры с помощью термисторов, 81370
- Шашков В. С. см. Елфимова Е. В., 30434 Бх
- см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
- Шашков Ю. М., Акимченко И. П., Диффузия лития в кремний, 33836
- Шашлов Б. А., Шеберстов В. И., Мякотин Е. А., Способ изготовления фотографических проявителей, 86179 П
- Швабе К., О влиянии органических растворителей на высоту волны и потенциал полуволны органических деполаризаторов, 8460
- Швайгер М. О. см. Дербенцева Н. А., 15111 Бх
- Швайка О. П. см. Греков А. П., 30858, 34851
- Швайко И. И. см. Вержиковская Н. В., 11029 Бх
- Швайко К. М. см. Миронов Г. С., 3252 Бх
- Швангирадзе Р. Р., Метод полного спектрального анализа смесей окислов редкоземельных элементов, 30463
- Шварц А. Г., Буйко Г. Н., Некоторые вопросы вулканизации резины из синтетического изопренового каучука СКИ при высоких температурах, 75632
- , Буйко Г. Н., Догадкин Б. А., Зависимость некоторых физико-механических свойств резины на основе СКИ от концентрации поперечных вулканизационных связей, 50186
- см. Буйко Г. Н., 41036
- Шварц А. Л. см. Каган Д. Я., 18201
- см. Локшин В. А., 61657
- Шварц В. М. см. Мейклар П. В., 32157
- Шварц Г. Л., Роль Центрального института сварки ГДР в развитии применения пластмасс, 20131; Некоторые металлические материалы для химического машиностроения, 52463
- , Воликова И. Г., Кузнецова Ю. С., Металлы, стойкие к коррозии под напряжением в растворах едкого натра, 1536
- , Сидоркина Ю. С., Никель-кремнистый сплав для деталей концентраторов серной кислоты, 92660
- Шварц Д. М., Гранфельд А. И., Химико-спектральный метод анализа примесей кобальта, меди, олова и цинка в никеле высшей чистоты, 17552
- , Нилова И. С., Спектральный анализ таллия высокой чистоты, 17548
- Шварц Е. М., Состояние боратов в водном растворе, 25837
- , Иевиньш А. Ф., О комплексном характере ионов боратартратов в водном растворе, 4321
- , Иевиньш А., Зильбер М., Боратартрат цинка, 91798
- см. Банковский Ю. А., 4647
- Шварц Е. Ю. см. Петров А. А., 17954
- Шварц К. К., Зиринтис У. А., Сенсибилизированная люминесценция в щелочно-галогидных кристаллах, активированных ртутеподобными ионами и марганцем, 95430
- см. Лушчик Ч. Б., 3783
- Шварц С. А., К вопросу о показателях прочности кокса, 66827
- , Шинкарева Т. В., Толочко А. И., Материальный баланс процесса коксования, 36172
- см. Вирозуб И. В., 10735
- Шварц С. И. см. Катковский, 31088 Бх
- Шварц Ф. Р. см. Михул К., 19457
- Шварц Э., Критические замечания по вопросу об эффективности химических средств борьбы с колорадским жуком, 6259
- Шварцберг М. С., Котляревский И. Л., Непредельные углеводороды. IX. К вопросу об ароматизации арилзамещенных соединений, 42665
- см. Котляревский И. Л., 34737, 34739, 42665, 74393 П
- Шварцбург М. М., Последовательное открытие 2—3 ингредиентов одним реактивом или одной реакцией, 70596
- Шварцер М. А. см. Антонов Г. И., 85531
- Шварцман Б. Х., Изучение растворимости K_2SO_4 и Na_2SO_4 в смеси

щелочно-алюминатных растворов
калия и натрия, 97084

Шварцман И. Ш. см. Ольховский
И. А., 81779

Шварцман Л. А. см. Сазонов М. Л.,
76400

Швед С. А., Кислотостойкое литье,
не подверженное межкристаллит-
ной коррозии, 52448

Шведенков А., Вакуум-насос для на-
полнения цистерн молоком, 32792

Шведов В. И. см. Гольдфарб Я. Л.,
88595

Шведов В. П., Макарова Т. П.,
Иванова Л. М., Павлова
Н. А., Радиоактивный стронций в
водных пробах, 45983

— Мусаев Ш. А., Соосаждение
La¹⁴⁰, Rn¹⁴⁷ и Y⁹¹ с йодатами че-
тырехвалентного церия, 41812

— Павлова Н. А., Электрофорез
на бумаге для определения знака
заряда ионов циркония в некото-
рых растворах, 46356

— Павлова Н. А., Булатов
М. И., Соосаждение циркония с
оксалатом трехвалентного церия,
получаемым методом возникающих
реактивов, 21978

— Роснянов С. П., Определение
дибутилфосфорной, монобутилфос-
форной и фосфорной кислот мето-
дом хроматографии на бумаге,
13057

— Степанов А. В., Электроми-
грационный метод определения кон-
стант нестойкости комплексных
соединений элементов, находя-
щихся в микроконцентрации. I. Оп-
ределение констант нестойкости
комплексных соединений некото-
рых лантанидов с анионом этилен-
диаминтетрауксусной кислоты, 4324;

Разделение редкоземельных эле-
ментов методом непрерывного
электрофореза. II. Разделение с
помощью этилендиаминтетрауксу-
сной кислоты, 91794

— Стрижов С. Г., Чин Цзе-
хоу, Получение и некоторые свой-
ства лантан-селената калия, 21750

— Тэн Тэн, Степанов А. В.,
Разделение некоторых изотопов ме-
тодом фокусирующего ионного об-
мена, 83863

— см. Зиновьева В. К., 51549

— см. Рыский Я. И., 50856

— см. Степанов А. В., 46612

Шведов Д. И. см. Савицкая Е. М.,
97659

Шведова Н. С. см. Илюхин В. С.,
91618

Швейкин Г. П. см. Гельд П. В., 519

Швейкина Р. В., Мокрушин С. Г.,
Влияние электролитов на коагуля-
цию коллоидных частиц на меж-
фазной поверхности жидкость-газ,
80473; Влияние поверхностноактив-
ных веществ на коагуляцию кол-
лоидных частиц межфазной поверх-
ности жидкость-газ, 80474

Швейнов А. Ф., К вопросу о связи
морфологических изменений слизи-
стой оболочки желудка облучен-

ных собак с изменениями нуклео-
протеидов клеток, 27469 Бх

Швехгеймер Г. А. см. Назаров И. Н.,
9162, 89545

— см. Новиков С. С., 84696

Швец А. С., Содержание йода в
питьевых водах некоторых районов
Черновицкой области, пораженных
зобной болезнью, 76926

Швец В. М., Некоторые данные об
органическом веществе подземных
вод, 4469

Швец З. И. см. Данилова А. В.,
85857

Швцов В. А., Труфанов А. А.,
Исследование колонны с насадкой
из винидуровой стружки, 47847

Швцов В. А., Писаренко А. П.,
Новиков А. С., Исследование
свойств усиленных нитрильных
каучуков. I. Свойства усиленных
силикатно-нитрильных каучуков,
79510

Швцов В. Б., Использование элект-
ронного потенциометра в качестве
программного регулятора, 13260

Швцов Е. Н., К теории фазовых
переходов в бозе-газе, 12620

Швцов Н. И., Кучеров В. Ф.,
Стереохимия гетероциклических со-
единений. Конфигурация геометри-
ческих изомеров 1,2,5-триметил-4-
фенилпиперидолов-4, 17848

— см. Назаров И. Н., 73430

Швцов Ю. Б. см. Шемякин М. М.,
65597, 65598

Швцова О. И., Ферментовыделитель-
ная функция кишечника у собак с
выключенной панкреатической сек-
цией, содержащихся на различ-
ных диетах, 26355 Бх

Швцова-Шилова К. Д., Мель-
ников Н. Н., Глушенков
В. А., Из области органических
инсектофунгицидов. I. Синтез не-
которых смешанных эфиров дитио-
фосфорной кислоты, 97824

— см. Мельников Н. Н., 22451,
38782, 43957, 70758

Швец И. Т., Дибан Е. П., Селя-
вин Г. Ф., Страдомский
М. В., Рудкин С. К., Мельник
В. П., Влияние начальных возму-
щений на развитие турбулентного
режима течения при движении
воздуха в трубах, 81304

Швидкий Б. И., Количественное оп-
ределение бруцина фотоэлектроколо-
риметрическим методом, 27767

Швилих В., Лучеева О., Изме-
нение качества фасованного сливо-
чного масла, 79172

Швист П., Узкие полосы люминес-
ценции бромистой меди и активи-
рованных ею щелочно-галогидных
фосфоров, 3873 Д

Швыдкий Б. И., Условия извлечения
алкалоидов чилибухи (*Strychnos
nux vomica* L.) из водных раство-
ров органическими растворителями,
97681

Шебанин П. В. см. Еремеев Г. П.,
3572

Шеберстов В. И., Исследования

процессов старения и стабилизации
фотографических слоев, 12733,
60658; Исследования температур-
ных зависимостей фотографиче-
ского проявления. IV. Отношения
между энергией активации прояв-
ления и избирательным действием
проявителей, 46333

— см. Шашлов Б. А., 86179 П

Шеблыкина Н. А. см. Нахманович
Б. М., 63118

Шебухова Л. А. см. Бахчисарайцын
Н. Г., 48470

Шевалева А. С., О методике решения
задач на процентную концентра-
цию растворов, 16368

Шевалевский И. Д., Разработка ме-
тодов количественного рентгено-
спектрального анализа гафния и
циркония и их применение для гео-
химических исследований, 17471 Д

—, Налимов В. В., Вайнштейн
Э. Е., Исследование ошибок рент-
гено-спектрального анализа, 13054

—, Павленко А. С., Вайн-
штейн Э. Е., Зависимость пове-
дения циркония и гафния от петро-
химических особенностей магмати-
ческих и щелочно-метасоматиче-
ских пород, 91906

Шевелев Б. П., Зарембо К. С.,
Опыт освоения производства мас-
ляного тумана и его применения
в городской газораспределительной
сети, 19357

Шевелев В. А., Новый препарат из
свежих лекарственных растений
«Сок подорожников», 70573

—, Никольская Б. С., Бринк
Н. П., То же, 27843 П

Шевелев В. А. см. Дмитроченко Д. А.,
26440

Шевелев В. А. см. Жадан В. З.,
24466, 44710

Шевелев С. А. см. Новиков С. С.,
46366

Шевелева А. Д., Исследование рав-
новесия жидких фаз в системе
вода — изоктан — анилин, 87754

— см. Журавлев Е. Ф., 91704

Шевелева Н. С. см. Коршун М. О.,
65172

Шевелкин С. Д. см. Бреслер С. Е.,
18163 Бх

Шевердина Н. И., Абрамова
Л. В., Кочешков К. А., Цинк-
органические соединения класса
Ag₂Zn и их диоксиды, 22427

—, Надь М. М., Кочешков К. А.,
Гидридоборат натрия как восстано-
витель фторорганических соеди-
нений, 1316

Шевердяева В. М., Определение
мышьяка в азиатских таблетках,
19073

Шевес Г. С., Скачедуб Г. Е.,
Дергоусова Е. А., Белковский
обмен при совместном введении
6-метилтиоурацила и инсулина,
13478 Бх

Шевкоплас А. Г. см. Марголис Е. И.,
88359

Шевлягин В. Я., О специфичности
антигенов, обнаруживаемых в плаз-

- ме крови кроликов с карциномой Брауна-Пирса, 6282 Бх
- Шевлягин Н. В., Материальный баланс коксования, 62784
- Шевлягина Е. В. см. Волкова Т. Н., 32130
- Шевляков А. С. см. Каргин В. А., 7159 П, 79397
- Шевлякова З. К. см. Иванов Г. А., 90253 П
- Шевлякова Т. Н. см. Лантратов М. Ф., 591
- Шеврина З. А. см. Кузнецов В. А., 602
- Шевцов И. С., Способ получения бензинов термическим крекингом нефтяных остатков, 58806 П
- , Сафаралиев Д. К., Штейншнайдер Е. М., Эффективное сжигание газообразного и жидкого топлива в трубчатых печах, оборудованных карборундовыми камерами, 23911
- см. Сафонов В. А., 32329
- Шевцова К. А., Пенкин Б. А., Механизация розлива и укупорки жидкого гематогена, 74478
- Шевцова С. М. см. Соколов Г. В., 14423, 89519
- Шевырева Н. А. см. Голубенцев Д. А., 20181 Бх, 33107 Бх
- Шевырева О. Н. см. Шнайман Л. О., 27690, 27693, 27695
- Шевченко А. И., Обогащение углей в тяжелых суспензиях, 32193
- см. Топорков В. Я., 28049
- Шевченко А. С. см. Серков А. Т., 67751
- Шевченко В. Б., Слепченко И. Г., Шмидт В. С., Ненарокомов Э. А., Экстракционные свойства диизоамилового эфира метилфосфиновой кислоты, 34315
- , Соловкин А. С., Шилин И. В., Кириллов Л. М., Родионов А. В., Баландина В. В., О влиянии природы разбавителя на экстракцию нитрата уранила трибутилфосфатом, 21488
- , Федоров И. А., Влияние температуры на экстракцию нитратов уранила, плутония, рутения и циркония трибутилфосфатом, 76966
- см. Деноткина Р. Г., 84030
- Шевченко В. И., Алпатов Е. Н., Метод непрерывного микроскопического исследования поверхностей в процессе электролитической обработки, 56386
- Шевченко В. И., Стратниенко В. Т., Ариламинолиз фенилди-хлорфосфазосульфонарилов, 38787; Аммонолиз фенилди-хлорфосфазосульфонарилов, 47715
- Шевченко В. И., Суховеева Е. Я., О состоянии системы свертывания крови у работников рентгеновских кабинетов, 23341 Бх
- Шевченко Е. В., Метод определения степени гумификации торфа, 23841; Амфиболы Криворожской метаморфической толщи, 96001
- Шевченко Е. Ф. см. Мальнев А. Ф., 46885
- Шевченко З. Н. см. Дыханов Н. Н., 9227, 97629 П
- Шевченко И. Н. см. Ходьков А. Е., 30348
- Шевченко Л. Л., Влияние воды на образование некоторых окрашенных комплексов в органических растворителях, 46680 Д
- Шевченко Н. Г., Пресные воды песчаной пустыни (на примере западных Кара-Кумов), 80682
- Шевченко Т. И., Карбамидная депарафинизация дизельного топлива из битумной парафинистой нефти, 36307
- Шевченко Т. Т., Получение сахара в лабораторных условиях, 55822
- Шевчук А. С. см. Марх З. А., 79119
- Шевчук В. Г., Дружинин И. Г., Растворимость солей в системе $ZnSO_4 - (NH_4)_2SO_4 - H_2O$ при 35 и 50°, 34007
- Шевчук В. У. см. Балыта В. И., 44198
- Шевяков Г. Г. см. Кондахчан А. О., 40004
- Шевяков П. Е., Канцельпольский И. С., Сульфатостойкость ферритового портланд-цемента, 14388
- Шевякова Л. А. см. Попова Е. Г., 26536
- Шевякова Н. Н. см. Несмеянов А. Н., 70532 П
- Шедихуземи Н. А. см. Печковская К. А., 90733
- Шеер Р. см. Шидевитц Г., 89194 П
- Шенна В. Е. см. Коршак В. В., 72101, 97614 П
- Шенна З. Г., Применение метода электролиза для изучения обеленных горных пород, 91871
- Шенна С. см. Тищенко Д., 18901
- Шейдина Л. Д. см. Старик И. Е., 12544, 41809, 45974
- Шейдина Т. С. см. Завельгельский Л. М., 20127
- Шейкин А. Е., Применение мелких песков в бетонах, 66297
- Шейко И. Н., Делимарский Ю. К., Исследование потенциалов выделения металлов из системы $BeCl_2 - NaCl$ как растворителя, 17157
- , Фещенко В. Г., Исследование напряжения разложения системы $K_2ZrF_6 - NaCl - KCl$, 616
- Шейкова Г. см. Тошкова А., 25616 Бх
- Шейман Б. М. см. Кост А. Н., 9250
- Шейн С. М., Реакция обмена сульфогруппы на оксигруппу в нафталиновом ряду, 77254 Д
- см. Плакидин В. Л., 18904
- см. Портнов М. А., 31758
- Шейн Т. И., Топчибаева В. Н., Деполимеризация полиамидов на основе ω -аминокарбоновых кислот в присутствии щелочных катализаторов, 50239
- см. Петров А. Д., 69596
- Шейна К. С. см. Ружников М. С., 47168
- Шейншлин А. Е., Шпильрайн Э. Э., Сычев В. В., Теплоемкость c_p воды и водяного пара при сверхкритических давлениях, 3946; Опорные значения теплоемкости c_p водяного пара, 31021
- Шейнин А. Б. см. Варшавский Ю. С., 76596
- см. Хейфец В. Л., 42048
- Шейнин Б. И., Катаржис А. К., Области форм течения паровой смеси в наклонной трубе, 22601
- Шейнис Е. С., Влияние токов высокой частоты на механические свойства кожи, 7507 Д
- Шейнкер А. П. см. Абкин А. Д., 41411, 99313
- Шейнкер Ю. Н., Таутомерия в ряду гетероциклических соединений и ее изучение с помощью спектров, 92440 Д
- , Переслени Е. М., Зосимова Н. П., Померанцев Ю. И., Х. Таутомерия ацилированных гетероциклических аминов, 42582
- , Померанцев Ю. И., IX. Строение солей оксипроизводных гетероциклического ряда, 42581
- см. Гуревич А. И., 21175
- см. Пушкарева З. В., 38891
- см. Яхонтов Л. Н., 33544
- см. Яшунский В. Г., 26666
- Шейнкман И. Э. см. Левченко Е. С., 22457
- Шейнфайн Р. Ю., Неймарк И. Е., Органозамещенные и фторированные силикагели и их адсорбционные свойства, 38162 К
- см. Дубинин М. М., 91760
- Шейх-Али С. Д., Влияние витамина B_6 на липиды крови и холестерина в клинике и эксперименте, 5324 Бх
- Шейх-заде Р. М., Таджиев Ф. Х., Шамотный кирпич из огнеупорного сырья Узбекистана, 93081
- Шека В. П., Лапшин Я. М., Защита анодов магниевых электролизеров от разрушений, 74107 П
- Шека Е. Ф. см. Шпак М. Т., 45854
- Шека З. А., Карлышева К. Ф., Роль марганца при электролизе растворов сернокислого цинка, 35510
- , Крисс Е. Е., Соединения хлоридов лантана и церия с этиловым спиртом и кетонами, 12892; Взаимодействие азотной кислоты с трибутилфосфатом, 41884; Ксантогенаты металлов, 68908
- Шека И. А., Яков Анатолевич Филков. [Некролог], 60117; Исследование некоторых комплексных соединений циркония, гафния, ниобия и тантала, 91820
- , Войтович Б. А., Адсорбция силикагелем тетрахлоридов и метокси-хлоридов циркония и гафния, 8494
- , Войтович Б. А., Нисельсон Л. А., Соединения пентахлоридов ниобия и тантала с хлорокисью фосфора, 12872
- , Карлышева К. Ф., Объемное определение купферона трехвалентным железом, 30395
- , Которленко Л. А., Луго-

- вая Л. Н., Диэлектрические свойства водных растворов некоторых сахаров, 38081
- Шекун Л. А., Изменения пищевой возбудимости при экспериментальном В₁-авитаминозе и последующей витаминотерапии у собак, 19001 Бх
- Шеламова А. С., Кац З. А., Расфасовка сушеных овощей и картофеля с упаковкой на вибрационных столах, 79112
- Шелег А. У. см. Сирота Н. Н., 50924, 87524, 91358
- Шелега С. С. см. Демчук М. В., 6573 Бх
- Шелекитина И. И. см. Слуцкий Л. И., 14688 Бх
- Шелемина В. М. см. Подмошенский И. В., 8790
- Шелепин О. Е. см. Жданов Ю. А., 1193, 21165
- Шелестин Ю. П., Ветров В. Г., Двухступенчатые высокоскоростные топki, 62845
- Шелечник М. М., Распределение температур в колонке при протекании реакции первого порядка, 35119
- Шелинский Г. И., Развитие и обобщение знаний учащихся по химии. Пособие для учителей средней школы, 76116 К
- Шелион А. В. см. Глухов Е. Е., 55558
- Шелленберг Н. Н. см. Савицкая Е. М., 97689
- Шеловамова И. Н., Влияние мепазина и аминазина на окислительное фосфорилирование и на отдельные ферментные системы тканевого дыхания, 4068 Бх
- Шеломов И. К., Некоторые вопросы физико-химии диэлектриков, 84039 Д
- см. Гейм В. Г., 96937, 96938
- см. Осипов О. А., 707
- Шелунов В. В., Котин А. И., Кивит А. А., Комплексное использование горючих сланцев, 62813
- Николаев Г. А., Валландер Б. В., Сравнительная характеристика различных систем конденсаций продуктов полуконсоляции, 62814
- Николаев Г. А., Кузнецов Д. Т., Повышение рентабельности переработки горючих сланцев, 58628
- см. Михелис К. А., 54178
- см. Мурумets К. В., 66805
- см. Николаев Г. А., 49250
- см. Эпштейн С. Л., 54176
- Шелуханова В. Е. см. Голиков С. Н., 32052 Бх
- Шелпакова И. Р. см. Юделевич И. Г., 13130
- Шелпакова К. Ф. см. Васильев П. С., 6866 Бх
- Шелудко А., Эксерова Д., Об электростатическом давлении в двухсторонних жидких пленках из водного раствора электролита, 91755
- Константинов Г., Цветанов К., Электрофорез красителей в желатиновом слое фотографической пленки, 46514
- Шелудько А. В., Механизм щелочного гидролиза псевдотригидратона и его производных, 47497; Механизм щелочного гидролиза тиазолидиндиона и его производных, 89696
- Шелудько В. М., Изучение химического состава слизей некоторых растений семейства мальвовых, 34244 Бх
- Шелудяков Н. А., Исследования в области электротермической варки стекла, 1971 Д; Расчет электрических стекловаренных печей, 5866
- Шелухина Н. П. см. Аймухамедова Г. Б., 32636
- Шелюбский В. И., Новые приборы для исследования физических свойств стекла, 27465; Программный регулятор температуры для термостата, 42549
- Вайсфельд Н. М., Применение электронного микроскопа для исследования структуры стеклокристаллических материалов, 97336
- Шелястин В. Н., Рациональная укладка угля на длительное хранение, 36147
- Шелястин М. В. см. Рашкован Л. В., 18158
- Шемков Н. К. см. Гейсберг С. М., 79568
- см. Ушаков С. Н., 37190
- Шемтова М. Р. см. Титов А. И., 57217
- Шемякин М. М., Химия депсипептидов, 96670
- Антонов В. К., Новый метод синтеза α -замещенных α -ациламиннокислот, 35013
- Арбузов Ю. А., Колосов М. Н., Шатенштейн Г. А., Оноприенко В. В., Конова Ю. В., Исследования в области тетрациклинов. VI. Карбоксамидинование димедона изоцианатами, 92519
- Колосов М. Н., Арбузов Ю. А., Берлин Ю. А., Изучение путей синтеза кольца А тетрациклинов — метод введения в циклогексановое кольцо N,N-диметилглицинового остатка, 35008
- Колосов М. Н., Арбузов Ю. А., Карапетян М. Г., Чаман Е. С., Онищенко А. А., Изучение путей синтеза трициклической системы DCB тетрациклинов, 18000
- Колосов М. Н., Арбузов Ю. А., Оноприенко В. В., Се Юй-юань, Изучение путей синтеза кольца А тетрациклонов, 92520
- Колосов М. Н., Арбузов Ю. А., Сю Юй-юань, Шен Хуай-юй, Склобовский К. А., Карапетян М. Г., Гуревич А. И., Промежуточные стадии синтеза тетрациклинов, 22546
- Лурье М. Ю., IX. Синтез нового аналога хлормицетина-D-трео-1-(*n*-формилфенил)-2-дихлорацетил-амино-1,3-пропандиола, 30963
- Майминд В. И., Ермолаев К. М., Бамдас Э. М., Механизм реакции озонаобразования, 30902
- Равдель Г. А., Чаман Е. С., Швецов Ю. Б., Виноградова Е. И., Синтез рацемического саркомина, 65598
- Равдель Г. А., Чаман Е. С., Швецов Ю. Б., Виноградова Е. И., Вдовина Р. Г., Ермолаев К. М., Бамдас Э. М., Изучение путей синтеза саркомина и его аналогов, 65597
- см. Вольпин М. Е., 42580
- см. Семенов Н. Н., 7653
- Шемякин О. С. см. Кустов В. В., 29396 Бх
- Шемякин Ф. М., Современное развитие периодического закона и его значение для аналитической химии, 17473; Пути развития хроматографического анализа, 21714; Ритмичные трещины, наблюдаемые при химических реакциях в гелях, 26001; Применение хроматографического анализа в аптечном деле и производстве лекарственных препаратов, 39730; Бумажная хроматография лекарственных веществ, 39731
- Богданова В. Н., Ритмические наслоения, полученные при распространении цитратной крови в толще фильтровальной бумаги, пропитанной предварительно раствором железистосинеродистого калия, 10324 Бх; Хроматографическое исследование жидкостей организма на присутствие в них лекарственных препаратов, 11812 Бх
- Богданова В. Н., Лобахина О. С., Применение хроматографии в фармацевтическом анализе, 2164
- Брусенцов А. Н., Волкова М. Н., Анализ смесей некоторых катионов методом хроматографии на полосках бумаги, 30422
- Карпов А. Н., Методика стандартизации адсорбентов, 25959; Исследование возможностей применения в аналитической химии соединений алкалоидов с красителями, 39732
- Лобахина О. С., Возможности определения мочевины, мочевой кислоты, белков, тирозина, билирубина, уробилина в хроматографическом варианте, 14628 Бх; Методика люминесцентного анализа мочи на хроматограммах, 14683 Бх
- Медведева Н. К., Возможности хроматографического контроля настоек лекарственных растений, 53921
- Павловская Н. А., Физико-химические методы исследования строения соединений ванадила, 21763
- Шемякина Н. К. см. Кутын А. М., 65334
- Шенгер И. Ф. см. Зотикова И. Н., 6023 Бх
- Шендерей Е. Р., Зельвенский

- П. Д., Ивановский Ф. И., Растворимость двуокиси углерода в метаноле при низкой температуре под давлением, 5225
- Шендерей Л. И. см. Циклис Д. С., 42023, 72519
- Шендерова А. Г., Соколова Е. П., Эгирин-диопсид среднего Приднепровья (УССР), 4412
- Шендерович Ф. Ш., Получение 2,5-дигетричнобутилгидрохинона, 39641 П
- Шендрик М. Н., Боресков Г. К., Расчет адиабатического реактора для эндотермических процессов, 13679
- Шенин Ю. Д. см. Пигулевский Г. В., 9165
- Шенкер С. В., Владиславлев И., Производство искусственной замши электростатическим методом, 36988
- Шен Ли-чжун см. Цай Юн-шен, 411 Бх
- Шениникова М. К., Коршунов И. А., Определение содержания двуокиси углерода в растворах моноэтаноламина, в кислых растворах сульфатов моноэтаноламина и натрия, 8908
- Шеняков В. В. см. Огарев А. Н., 10003 П
- Шен Хуай-юй см. Шемякин М. М., 22546
- Шен Шан-тун, Чен Чжан-пин, Влияние ортофосфата на пути обмена углеводов у *Streptomyces aureofaciens* в связи с синтезом хлортетрациклина, 22614 Бх
- Шень Сан-чун см. Хунь Мун-мин, 11953 Бх
- Шень Цзян-ся см. Медведев Ж. А., 3359 Бх
- Шень Юй-чи см. Синякова С. И., 69121
- Шепелева Е. С. см. Санин П. И., 96550
- Шепелева М. Г. см. Веревкин П. Ф., 97549 П
- Шепотько О. Ф., см. Веселов В. В., 78945 П, 90222, 91662
- Шепиелевич В. Л., Мехтнева Т. Н., Пластмассовые обкладки для мебели, 11441
- см. Стронгин А. М., 44808
- Шепиелевич Л. Л., Изучение обмена железа у облученных собак с повышенной функцией эритропоэза, 8179 Бх
- Шер В. В. см. Бутков Н. А., 19573 П
- Шербан М., Действие некоторых солей четвертичных аммониевых оснований с курарепоподобной активностью на полярнографическое поведение цистина, 27897 Бх
- Шербах И. Д. см. Альперович Л. И., 60243
- Шергин И. В., Некоторые новые данные о генезисе Кяхтинского месторождения силлиманитов, 80594
- Шергина Н. И., Кузнецова В. П., Нахманович А. С., Калечиц И. В., Спектры поглощения фенолов в ультрафиолетовой области, 148, 60246
- см. Калабина А. В., 30764
- Шеревея Н. И., Применение метода меченых атомов при изучении внекорневого питания растений, 6428 Бх
- Шермет Б. К. см. Жузе Т. П., 19553 П
- Шермет З. И., Мантейфель В. М., Раушенбах М. О., Изменение мукополисахаридов и ингибитора гиалуронидазы в крови и тканях животных при острой лучевой болезни, 14027 Бх
- см. Воробьев В. Н., 6926 Бх
- Шермета Б. К., Адсорбционный метод очистки восковых продуктов с использованием для экстракции сжатых газов, 94001 Д
- , Жузе Т. П., Очистка восковых продуктов, 23925
- см. Жузе Т. П., 15021
- Шерметова Т. В., Женева М. Г., Котон М. М., «Синтез и полимеризация *n*-бутил- и *n*-бутирофенилметакриловых эфиров». Исправление к статье, 20750
- , Ларина Г. Н., Синтез некоторых непредельных азотсодержащих соединений, 1216
- Шершевский А. И., Унанянц Т. П., Бахаровский Г. Я., Химические товары, 38932 К
- Шерле А. И. см. Берлин А. А., 60844, 98893 П
- см. Сарычева И. К., 57313
- Шерман О. С. см. Тульчинская К. З., 32439 Бх
- Шерман Ф. С., Новый метод определения хрупкости фотографических пленок, 27994
- Шермергор Т. Д., К термодинамическому описанию неравновесных процессов, 25655
- Шермергорн И. М. см. Кузнецов Е. В., 72039, 86838 П
- Шерстяк Д. Н. см. Резник Б. Е., 46185
- Шерудило А. И. см. Иванцов Л. М., 30603
- Шершевский О. А. см. Егорова А. Е., 2749
- Шершнев В. А., Исследование процесса вулканизации каучука тетраметилтиурамдисульфидом без элементарной серы, 11612 Д
- см. Бреслер С. Е., 64011
- см. Догадкин Б. А., 7595, 37154
- Шершнев П. А., Токарева А. А., Калмыкова А. П., Шкурко Е. Д., Хунданов Л. Е., Изучение белковых фракций противочумных сывороток, 28480 Бх
- , Федорова А. И., Овчинников В. В., Изменения интенсивности поглощения кислорода эритроцитами после обработки салицилатами в присутствии метиленовой сини, 8608 Бх
- см. Токарева А. А., 25124 Бх
- Шестаева М. М. см. Рудаков Г. А., 4074, 26746
- Шестаков Б. И., Теплообмен в топочной камере при беспламенном горении высококалорийных природных газов, 1475 Д
- см. Зив Д. М., 12795, 40533 П
- Шестаков Г. Е., Влияние минеральной воды основного источника курорта «Аршан» на химический состав желудочного сока собак в вечернее время опытного периода, 11125 Бх
- Шестаков С. Д., Производство биоминина кормового витаминизированного (БКВ), 9222 Бх
- Шестакова А. Ф., Гольцева З. Е., Ростоцкий Б. К., Препарат «Каферид», 14697 П
- Шестакова И. С. см. Чернов Н. В., 50500 К
- Шестакова О. Г., Корбанова З. Н., Ренацит IV и его применение для пластикации НК, 44991
- Шестерикова М. П., см. Бреслер С. Е., 18163 Бх
- см. Самсонов Г. В., 19725 Бх
- Шестерикова Т. П. см. Вишнева Н. Б., 33187 Бх
- Шестопалов Л. М., О некотором ответственности свойств атома и кристалла, 64370
- Шестопалова С. А. см. Джелепов Б. С., 21032, 37629
- Шетилина Е. А. см. Чапорова И. Н., 76461
- Шефельман К. С. см. Барский И. П., 35322
- Шефер Л. Б., Обмен витамина В₁ у туберкулезных больных, 31865 Бх
- Шефлер С., Минцер Л., Влияние концентрации субстрата на сбраживание лактозы салмонеллами, 12140 Бх
- Шефтал Н. Н. см. Белов Н. В., 29721
- см. Кокориш Е. Ю., 72385
- см. Степанов И. В., 83806
- Шефтель И. Т., Заславский А. И., Курлина Е. В., Текстер-Проскуракова Г. Н., Электрические свойства и структура сложных оксидных полупроводников. I. Система $MnO-SiO_2-CaO-O_2$, 3822
- Шефтель Р. М., Хмельницкая И. Л., Старение различных серпистых красителей, 39668
- Шеффер А., Саатчан А., Технологическое испытание низкотемпературной морозилки, 2883; Исследование процесса замораживания парного мяса, 32836
- Шеханова Н. А., Изучение фосфорного обмена у молодых карповых и осетровых рыб с применением радиоактивного фосфора, 2230 КБх
- Шехина Н. И. см. Лапах А. А., 26129 Бх
- Шехматьев Р. И. см. Гросс Е. Ф., 64394
- Шехобалова В. И. см. Введенский Л. Е., 26185, 69091, 88390
- Шехонин В. П., Действие рентгеновских лучей на ферментсубстратный комплекс гиалуронидаза-гиалуроновая кислота и на основное межточное вещество, 14810 Бх

- Филькова Е. М., Ваганова Т. А., Применение витамина Р при лучевой болезни, 15830 Бх
- Шехтер К., Савицкий А. В., Моисеев И. И., Диссоциация основания малахитового зеленого, 38079
- Шехтман А. Б., Динамика альдозазной пробы при болезни Боткина, 11271 Бх
- Шехтман В. Ш. см. Агеев Н. В., 29889, 51107
- Шехтман П. А. см. Королев А. В., 64876
- Шешина В. А., Белковые фракции сыворотки крови при туберкулезном менингите у детей, 2365 Бх
- Шешулин Г. И., Судеркин А. И., Применение метода люминесценции для изучения кристаллов оптического кальцита, 91426
- Шеянова Ф. Р., Айрапетян А. Г., Рябова С. А., Рябов В. М., Эстрагирование ксантогенатов кобальта, цинка и кадмия, 91995
- Маленская В. П., Хромоксан чисто синий В как реактив на алюминий, 69157
- см. Коренман И. М., 4527, 69070, 69083, 69131, 72972, 73060, 76949, 80768
- Шарифов К. Э. см. Начижев С. Н., 33943
- Шибаяев В. Н. см. Кочетков Н. К., 1141, 77342
- Шибаяев В. П. см. Каргин В. А., 60035
- см. Плате Н. А., 50649
- Шибаяев Л. А. см. Коротков А. А., 7606
- Шибаяев Ф. П. см. Капельзон И. Г., 6430
- Шибаяева А. В. см. Сирота Н. Н., 25597
- Шибалий С., Радеј Н., Содержание основных аминокислот в разных сортах гороха (*Pisum sativum*), 34224 Бх
- Шибнев В. А., Козаренко Т. Д., Порошин К. Т., Выделение L-пролина и L-оксипролина роданилатным способом, 13586
- см. Порошин К. Т., 5181, 26735 Бх, 77531
- см. Щуцкевер Н. Е., 61606
- Шибряев Б. Ф., Абрамова З. А., Использование алюминиево-магневых сплавов для изготовления конденсационно-холодильного оборудования крекинг-установок, 18215
- Шибряева Л. С. см. Богданов С. В., 38750
- Шиванов В. Н. см. Шуров А. Ф., 97401
- Шиврин О. Н., Влияние экстинкции на интенсивность рентгеновских интерференций от поликристаллов. Интенсивность интерференций холодно-деформированных образцов, 83746
- Низковская О. П., Ловягина Е. В., Платонова Е. Г., Милова Н. М., Химический состав трутовых грибов на разных стадиях развития, 32865 Бх
- Шиврина А. Н. см. Низковская О. П., 22758 Бх
- Ши Вэнь-юй см. Си Нянь-чжу, 43792
- Шигаева М. Х. см. Ветлугина Л. А., 4715 Бх
- Шигин В. А. см. Горлов Г. В., 12541
- см. Гохберг Б. М., 45516, 45523
- Шиголов П. В., Электролитическое и химическое полирование металлов, 1836 К
- Шигорин Г. Г., Образование осадков в канализационных сетях с малыми расходами сточных вод, 22825
- Шигорин Д. Н., Зубов П. И., Строение студней. 18. Инфракрасные спектры глобулярного казеина, 41339
- см. Гаспилович Е. А., 55954
- см. Пискунов Л. К., 72281
- см. Родионов А. Н., 45659, 45668
- Ши Го-фу см. Дин Вэй-цзы, 39363
- Шидевитц Г., Шеер Р., Способ снижения гигроскопичности неорганических солей, 89194 П
- Шидловская И. Л. см. Ракитин Ю. В., 19951 Бх
- Шидловская Ю. С., Использование нового метода определения концентрации иона кальция при изучении коррозии цемента в водно-солевых средах, 5919
- Шидловский Б. Р. см. Глейм В. Г., 96937, 96938
- Ши Е-цзюнь, Чэнь Юй-чэнь, Шао Жэнь-ди, Цянь Жу-ин, Су Юань-фу, Определение фенола в промышленных сточных водах, 73833
- Ши Жуй-нянь см. Кунь-тай, 29090
- Ши Жуй-шэн, Особенности замедленного коксования, 82431
- Ши Жун-сянь, Изготовление жароупорного пенобетона, 57999
- Ши И-и см. Су Чан, 56483
- Ши Ин, Кислотостойкие и щелочестойкие лакокрасочные покрытия из фурановой смолы и опыт их применения, 33099; Неметаллические материалы, применяемые для изготовления оборудования в производстве кислот, 35197; Резервирование крупных узоров под крашение диазоль-синим, 87145
- Шик М. Л. см. Падучева А. Л., 27402 Бх
- Шикина А. П., Изменение углеводов и азотистых веществ в течение вегетации у различных форм кокасыза, 6333 Бх
- Шикторов В. Н. см. Бисезинский Д. С., 6489 П
- Ши Куань-синь, Производство сажи по новому способу, 32384
- Шил Ф., Конарек Ф., Туннельная печь, 43554 П
- Шилейка А. Ю., Температурные зависимости оптических свойств слоев Sb_2S_3 , 64386
- Бразджунас П. П., Температурная зависимость показателя преломления слоев Sb_2Se_3 , 33844, 64385
- Шиленко Р. С., Из опыта работы спектральной лаборатории геолого-разведочной партии, 77097
- Шилин И. В., Индигов Э. М., Жданов Ю. Ф., Макаров Г. В., Определение трибутилфосфата в смеси трибутилфосфат-керосин, 19605 П
- см. Соловкин А. С., 724
- см. Шевченко В. Б., 21488
- Шилина Г. П., Цейтлин С. М., Находка кимберлитов на Алдане, 76859
- Шиллинг М. Л., Пометун Е. А., Спектральное определение бора в горных породах, 47096
- Шиллингер Ю. И., Изучение химических примесей и добавлений к продуктам питания, могущих оказывать канцерогенное действие, 4022 Бх
- Кукель Ю. П., Опыт гигиенической оценки злаков с полей, обработанных гербицидом — бутиловым эфиром дихлорфеноксисукусной кислоты, 2277
- Шило В. П. см. Горюнова Н. А., 83926
- Шилов А. Е., Зефирова А. К., Тихомирова Н. Н., Электронный парамагнитный резонанс в системе $Al(изо-C_4H_9)_3 - Ti(C_2H_5)_2Cl_2$, 45699
- Сабирова Р. Д., Распад четыреххлористого углерода и хлористого метила, 29947; II. Распад хлороформа, 95674
- см. Чайкин А. М., 96281
- Шилов В. Р. см. Дзюба Н. П., 85889
- Шилов Е. А., Ясников А. А., Строение трибромфенолброма, 69469
- см. Козиненко И. К., 46203, 51191
- Шилов Е. О. см. Дворко Г. Ф., 29954
- Шилов И. А., Розанов С. И., Аметевская Е. И., Механизмы становления химической терморегуляции в онтогенезе мелких воробьиных птиц, 24383 Бх
- Шилов С. В., Получение поверхностно-активных веществ, 90250 П
- Шилов Ю. М. см. Тарасенко М. И., 34506
- Шилов Ю. С., Изменения химического состава и минерализация подземных вод на газогенераторах Южно-Абинской станции «Подземгаз», 40127
- Шилова Г. И., Печатание пигментами на основе поливинилацетатной эмульсии, 87143
- Шилова Е. И., Эволюция обмена веществ в биосфере. II, 32187 Бх
- Шилова Л. И. см. Криволапов Ф. Г., 54707
- Шиль В. Н. см. Веселов И. Я., 1790 Бх, 78997
- Шильник М. Н. см. Мельник М. И., 35198
- Шильников В. И. см. Климов Н. М., 30209 Бх

- Шильштейн С. Ш. см. Блантер М. С., 91515
— см. Каган А. С., 80044
- Шияев А. С., Исследование скорости распространения ультразвуковых волн в тройной системе C_6H_6 — C_7H_8 — CCl_4 , 34017
—, Кудрявцев Б. Б., Исследование скорости распространения ультразвуковых волн и поверхностного натяжения в тройных жидких системах, 80253
- Ши Лян-хэ, Вэй Дэ-цин, Определение молекулярного веса полиэтиленов низкого давления методом светорассеяния, 87263
- Шиман А. М. см. Алаев Б. С., 71174 К
- Шиман П. см. Башкиров А. Н., 42626
- Шиманко А. И. см. Лопатин П. В., 53868
- Шиманко Н. А., Покровская Е. С., Полиалкилбензолы и полиалкилциклопентбензолы, 61372
- Шиманова З. см. Вьюнов В., 11876
- Шиманская М. см. Лидак М., 58248
- Шиманская М. В. см. Гиллер С. А., 74454
- Шиманская Н. П., Килимов А. П., Греков А. П., Исследование сцинтилляционных свойств некоторых производных 1,3,4-оксадиазола, 12272
—, Климов А. П., Греков А. П., Егупова Л. М., Азен Р. С., Пластмассовые сцинтилляторы с добавками арилпроизводных 1,3,4-оксадиазола, 22194
- Шиманская Н. С., Определение поправки на тепловую инерционность калориметра при калориметрических измерениях радиоактивных препаратов, 64496; Физико-химические процессы при калориметрических измерениях радиоактивных веществ, 68573
— см. Горшков Г. В., 51043
- Шиманский В. М., Синтез и исследование полиэфируретановых эластомеров с добавками замещенных диэтанолamina для типографских валиков, 99027 Д
- Шиманська О. Т. см. Голик О. З., 95660
- Шиманский Ю. Г., Зависимость давления насыщенных паров от температуры вблизи критической точки, 21438
- Ши Мань-ли см. Юань Лянь-сань, 54935
- Шимон А., Ковач Л., Дежени Д., Лехоцки Д., Исследование образования каталитических систем и алкилов алюминия в связи с полимеризацией этилена при атмосферном давлении, 46186
- Шимонаев Г. С., Степанова Л. С., Структурно-групповой состав топлива и их химические свойства, 36331
- Шиморина А. Ф. см. Зимкин Е. А., 86168
- Ши Мэй-фэн см. Юй Эр-гу, 18155 Бх
- Шиндина З. Е. см. Носырева В. К., 6948
- Шинка В. см. Рогачев Н., 5312
- Шинкарев Н. Ф., Ильинский Г. А., Перчук Л. Л., О Зардалекском щелочном комплексе (Алайский хребет), 88016
—, Перчук Л. Л., О находке щелочных габброидов в Алайско-Туркестанской щелочной провинции, 8688
- Шинкарева Т. В. см. Шварц С. А., 36172
- Шинкаренко О. Г. см. Созанский С. Г., 78203
- Шинкоренко С. В. см. Пилюгин Г. Т., 39665
- Шин Цин-да, Чжан Вэн, Улендеев А. И., Электрофоретические исследования белковых фракций крови при туберкулезе крупного рогатого скота, 6570 Бх
- Шиняев А. Я., Диффузия в сплавах системы никель—титан, 254
- Шинянский Л. А., Казарновский Л. С., Каравай Н. Я., Солонько В. Н., Экстрагирование под влиянием ультразвуковых колебаний, 27705
— см. Казарновский Л. С., 93459
— см. Чуйко О. В., 39718
- Шипалов М. С., Ультрафиолетовый денситометр, 946
—, Геккер И. Е., Получение лапилина методом молекулярной дистилляции, 27973
- Шипилов И. Г., Опыт разогрева натурального каучука в механизированной распарочной камере непрерывного действия на Воронежском шинном заводе, 86921
- Шипилов Л. Д. см. Арнаутов Н. В., 73066
- Шипилов Н., Чесалин Г. А., Атразин, 93699
- Шипилов Н. А. см. Куликов А. И., 70722
- Шипилина Л. А. см. Фандеев Л. И., 73930
- Шипицын С. А. см. Литовченко Г. Д., 22081
- Шипка М., Крежакович-Милькович В., Сравнительное испытание Tego 51 и Dodigen 226 и их применение в молочной промышленности, 40713
- Шипков Н. Н., Метод определения вязкости парогазовых продуктов термической переработки сланца, 54217
- Шипов А. Э. см. Кабачник М. И., 88664
— см. Мاستрюкова Т. А., 1290, 80368
- Шиполини Р., Камера для электрофореза на фильтровальной бумаге, 92174
- Шипукова Л. Ф. Еккель Б. Ю., 80827
- Шипулин Ф. К., Гидротермальное месторождение самородной серы в Монгольской Народной Республике, 46820
- Шипуло Г. П. см. Прохоров А. М., 79996
- Ширинская А. И., Действие пенициллина на некоторые защитные функции организма. II. Влияние пенициллина на белки крови и аллергические реакции экспериментальных животных, 10764 Бх
- Ширинян К. Г., Карапетян К. И., Петрогенезис новейших кварцосодержащих лав Армении, 42232
—, Карапетян Г. А., Гукасян Р. Х., Петрография и абсолютный возраст Субатанского интрузива, 12931
- Ширкевич М. Г. см. Ахметзянов К. Г., 72400
- Ширкевич Т. Л. см. Китайгородский И. И., 31633
- Ширковский А. И., Подземное хранение газа. (Вопросы теории, практики и экономики), 94000 К
- Ширмазан М. Г., Дяткина М. Е., Исследование в области направленных валентностей. I. Направленности и максимальные значения гибридных функций для координационных чисел 2,3,4, 50806; То же. 2. Направленности и максимальные значения гибридных функций для координационных чисел 5, 6, 7, 8 и 9, 60210
- Широбокова М. М., Материалы по самоочищению реки Ижора, 92733
- Широва Н. А. см. Палкин А. П., 4281
- Широков Ю. Г., Гигиеническая оценка ряда новых ускорителей пластикации и регенерации, 27153; Некоторые вопросы токсико-гигиенической оценки тиофенолов и их производных, применяемых в качестве ускорителей пластикации и регенерации, 70066
- Широкова В. Н. см. Донская Е. В., 30519
- Широкова И. Я., О процессах сульфидной минерализации в районе горы Шарабриной (Урал), 72907
- Широкова К. И. см. Василевко В. Х., 17150 Бх
- Широкова Н. И., Краснова Т. В., Александров И. В., К вопросу получения хлоргидрата диэтилового эфира моноимидомалоновой кислоты, 88501
— см. Александров И. В., 2342 П
- Широковский В. П. см. Соколов А. В., 83781
- Ширяев А. Г. см. Мартинсон Е. Н., 27691
- Ширяев А. М. см. Павлов Л. П., 20599 П
- Ширяев Б. А. см. Захаров Н. Д., 50199
- Ширяев Б. В. см. Ефремов Г. В., 4619
- Ширяев Б. М. см. Артемьев Ю. М., 76133
— см. Протопопов А. Н., 69
- Ширяев Д. В., О составе органорасстворимого лигнина, 90170
- Ширяева Л. В., Толмачев Ю. М., О химическом поведении Mo^{6+} , об-

- разужающегося при облучении окислов урана медленными нейтронами, 388
- Шираева Л. Л. см. Козлов П. В., 50540
- Шитова Э. В. см. Зелинский М. С., 45833
- Шифрин С. М., Новый метод расчета горизонтальных и радиальных канализационных отстойников, 43184
- Асс М. И., Термофильное брожение осадка от дисковых сит в метантенке, 27130
- Шифрина Г. Г. см. Василевская Л. С., 38563
- Шихализаде П. Д., Получение турбинных масел из нефти месторождения Нефтяные Камни, 93935
- Шихалова К. П. см. Громова В. А., 72029 П
- Шихамвили Т. Г. см. Цагарели К. К., 44546
- Шихеева Л. В., см. Гринберг А. А., 84176
- Шихер М. Г., Рыжакба Т. С., Упрощенный способ контроля отбелных растворов, 3378
- см. Готовцева Л. А., 3316
- Шихиев И. А., Алиев М. И., Караева Ш. В., Синтез и превращение третичных γ -кремнесодержащих ацетиленовых спиртов, 69597
- Шостаковский М. Ф., Каютенко Л. А., Исследования в области синтеза и превращений неперелетных кремнеорганических соединений, 1280; То же. II. Синтез кремнеуглеродородов винил-ацетиленового ряда, 9309
- Шостаковский М. Ф., Комаров Н. В., Асланов И. А., Исследования в области синтеза и превращений неперелетных германийорганических соединений. I. Синтез одно-, двух- и трехатомных третичных γ -германийацетиленовых спиртов, 1283; Способ получения одно-, двух- и трехатомных третичных γ -германийсодержащих ацетиленовых спиртов, 39634 П
- см. Шостаковский М. Ф., 22440
- Шихин Ю. С., Кузнецов Ж. Н., Ищенко Е. Н., Тарасов В. А., Геолого-прогнозная карта Юго-Западного Карамазара. (Тезисы), 68212 К
- Шихмамедбекова А. З. см. Мамед-алиев Ю. Г., 27578, 78270
- Шихова В. В. см. Плаксин И. Н., 491, 4315
- Шиходыров В. В. см. Петров Р. В., 18251 Бх
- см. Петрова Н. Д., 5152 Бх
- Ших Чжан, Активность ферментов крови и мочи у детей, больных лейкозом и лимфограулематозом, 9960 Бх
- Шихакин О. В. см. Двореченский Ф. И., 73047
- Шихаков Н. А., О структуре конденсированного в вакууме германия, 16715
- Андреева В. В., Андру-шенко Н. К., Строение и механизм образования окисных пленок на металлах, 43128 К
- Асанов У., Андрущенко Н. К., Простой метод получения чистой двуокиси платины, 84158
- см. Андрущенко Н. К., 46462
- Шихаков Н. В. см. Альтшулер В. С., 70904
- см. Кислых В. И., 93850
- см. Фейгин С. А., 78710
- Шихакова И. А. см. Зюзин И. К., 27467 Бх
- Шихацкий А. В. см. Багдыкянц Г. О., 4777
- Шихенина Е. П., Исследование спиртобензольного экстракта рассеянных битумов А и С Центрального и Северо-Восточного Предкавказья, 82442
- Шишин Б. П. см. Дзепелов Б. С., 12218
- Шишканова И. А., Приготовление шпротов из анчоусовидной кильки, 2903
- Шишканова О. Ф. см. Ициксон Г. В., 84202
- Шишкин В. А. см. Лосев И. П., 98976
- Шишкин В. А. см. Рогинский С. З., 56414
- Шишкин Г. С., Динамика эстераз и липаз в процессе регенерации соединительной ткани кожи, 13352 Бх
- Шишкин Н. И., Стеклование жидкостей и полимеров под давлением. 5. Образование уплотненных стекол, 64461
- Коваличев О. Ф., То же. 6. Зависимость объема уплотненных стекол от температуры, 64461
- см. Рудневский Н. К., 73085
- Шишкин П. М. см. Катержнов Н. Д., 41093
- см. Купинский Р. В., 59754
- Шишкин С. В. см. Заев Н. Е., 10078 П
- Шишкина Л. Л. см. Савицкий Е. М., 16931
- Шишкина М. В. см. Гришина О. Н., 40194
- см. Кусаков М. М., 37683
- см. Сергиенко С. Р., 66864
- Шишкина Н. И. см. Сахарова Я. Г., 47131
- см. Шаевич А. Б., 77107
- Шишкина Н. Н., Технологические особенности нагрева колбасных изделий в переменном поле высокой частоты, 44704
- Соловьев В. И., Курко В. И., Дубровина Л. И., Щеголева О. П., Интенсификация образования окраски колбас при варке в переменном электрическом поле высокой частоты и обжарка колбас с применением коптильных жидкостей, 79208
- Шишкина О. В., Химический состав иловых вод Тихого океана, 46913; Сульфаты в иловых водах Черного моря, 46914; О солевом составе морских иловых вод (растворов), 84339 К
- см. Бруевич С. В., 64992
- см. Красничева В. В., 46911
- Шиско А. М. см. Скриган А. И., 71849
- Шисков А. М. см. Жбанков Р. Г., 3239 П
- Шисков В. Н. см. Лачинов С. С., 83987
- Шисков В. П. см. Анорова Г. А., 6175 П
- Шисков Д. А., Хроматографическое отделение вольфрама от ванадия и хрома при анализе руд и сплавов, 30420; Ионнообменное отделение ванадия от хрома при анализе руд и сплавов, 34545; Характеристика некоторых нонитов, 46522; Хроматографическое разделение вольфрама и молибдена, 47006
- Шисков С. В., К вопросу об интенсивности сушки в период постоянной скорости, 35117
- Шисков Ю. Д., Опаловский А. А., Физико-химические свойства трифторида хлора, 95897
- Шискова А. П., Псаломщикова К. И., Масагутова Д. А., Характеристика органического вещества верхне- и среднеиоценовых отложений северо-восточного Сахалина и п-ова Шмидта, 88143
- Шискова В. Н. см. Лачинов С. С., 5564 П
- Шискова В. Н. см. Сидоров И. П., 69852
- Шискова З. П., Сбраживание глюкозы на глицерин и 2,3-бутилентглицоль с помощью *Bac. Subtilis*, 11122
- Гайлитис Ю., Образование кислот при сбраживании сахаров, 28403 Бх
- см. Одинцов П. Н., 11121, 13562 Бх
- Шишловский А. А. см. Борбат А. М., 34453
- см. Захаров В. П., 34452
- Шишловский О. А. см. Захаров В. П., 17491
- Шишляков Б. А. см. Парамонова В. И., 68886
- Шишманов Д., Григоров В., Метод количественного определения белковых фракций сыворотки крови, 10271 Бх
- см. Григоров В., 27598 Бх
- Шиннишвили М. Е., Кобахидзе Е. И., Структурообразование в суспензиях аскангеля, 91789
- см. Папуашвили С. Н., 80488
- см. Узнадзе Э. Д., 652
- Шишов Е. В., Поперечнообтекаемые термпары как измерители температуры в сверхзвуковом потоке, 47384
- Шишова Е. К. см. Зуфаров К. А., 19439 Бх
- Шишова О. А., Влияние ионизирующего облучения, адреналэктомии и кортизона на всасывание аминокислот в кишечнике, 12068 Бх
- Шишочкин В. П., О методике изложения газовых химических законов, 25; О некоторых соотношениях между свойствами элементов и по-

- ложением элементов в системе Д. И. Менделеева, 12198
- Агеева В. А., Вихорева Н. А., Длительная твердость как метод физико-химического анализа, 41851; Определение скоростного показателя твердости как метод физико-химического анализа, 91534
- Никеров А. Э., О зависимости твердости от состава многофазных сплавов, 56207; Применение параметров эмпирических формул, связывающих твердость с температурой, продолжительностью действия нагрузки и давлением, для определения границ растворимости в твердом состоянии, 87730
- Ши Шэн-яо см. Цзи Мин-хоу, 67168
- Шию Лянь-чжи, Экспериментальные работы по проведению антикоррозионных мероприятий на сланцеобрабатывающих заводах, 65781; Использование концентрированной серной кислоты при очистке парафина, 78776
- см. Хоу Сян-линь, 93903
- Ши Ю-чжан, Извлечение нефтепродуктов из отработанных отбеливающих земель контактной очистки масел, 78775
- Ши Я-цзюнь см. Су Юань-фу, 85276
- Шкарупа З. см. Наварчик И., 76661
- Шкатулов Д. Р., Приготовление асфальтобетона с использованием отходов формовочных материалов, 14443
- Шкеле В. А., Бракш Н. А., Изучение скорости термического разложения торфа, 10739; Химико-технологическая характеристика торфов Латвийской ССР, 89961
- Шкловер Л. П. см. Аликберов С. С., 68856
- см. Плюшев В. Е., 78074
- Шкловская Р. Ш. см. Литвак Р. И., 20380 Бх
- Шкловская-Корди В. В. см. Зарембо Л. К., 95796
- Шкловский Я. А., Автоматизация процесса сжигания тяжелых нефтяных остатков в нефтезаводских печах, 78794
- Шкляр И. В., К вопросу разработки унифицированной схемы метода люминесцентно-битуминологического анализа осадочных пород, 91959
- Шкляр М. З., Влияние воздушного режима на жизнедеятельность дрожжей в смеси, 63273
- Шкляревский И. Н., Новый интерферометрический метод измерения дисперсии жидкостей, 948
- Шклярская-Смяловская З. см. Смяловский М., 21634
- Шклярук Е. А. см. Левченко Д. Н., 78752
- Шклярчук Е. А. см. Левченко Д. Н., 82469 П
- Шкода Я. см. Паржизек И., 28855 Бх
- Шкодинская Е. Н., Васильева М. Н., Васина О. С., Берлин А. Я., *n*-Ди-(2-хлорэтил) - аминс-фенилаланин («сарколизин») и его производные. III. α -N-ацильные производные, 52177
- см. Васильева М. Н., 61585
- Шкодо А. А., Пастушеня И. В., Фенолформальдегидная смола из отходов смоло-скипидарного производства, 54479
- Школина М. А., Синтез и исследование поли-4-амино-1,2,4-триазолов, 52100 Д
- см. Коршак В. В., 55698, 64100, 64101, 68213, 99337
- Школьник М. Я., Грешицева В. Н., Влияние микроэлементов на фотосинтез и передвижение ассимилятов, 16787 Бх
- Школьник Р. Я., Доман Н. Г., Превращения глицериновой кислоты C^{14} в листьях фасоли, 10885 Бх; К вопросу о разделении продуктов метаболизма на фракции при помощи хроматографии на бумаге, 33690 Бх
- Школьников С. Н. см. Ветюков М. М., 84596
- см. Чувиляев Р. Г., 47364
- Школьников Я. А., Кочаров Э. П., Рациональная технология получения высококачественных минераловатных тепло- и звукоизоляционных изделий, 23190
- Школьников Л. М., γ -Модификация ацетилацетоната алюминия, 7920; Рентгеноструктурное исследование ацетилацетонатов алюминия, хрома и кобальта, 80128 Д
- Шугам Е. А., Кристаллическая и молекулярная структура ацетилацетоната хрома, 72329
- см. Шугам Е. А., 203
- Школьников Р. И., Растворимость газов в коллоидных системах, 17251
- Шкоп Я. Ф. см. Клеменчук А. П., 82713 К
- Шкорбатов Л. А., Результаты гидробиологических и гидрохимических обследований р. Оскол в связи с сооружением Красно-Оскольского водохранилища, 17459
- Шкрамовский С. см. Тейсингер Я., 1462 Бх
- Шкроб М. С., Водоподготовка и водный режим котлов на тепловых электростанциях, 52734 К
- см. Прохоров Ф. Г., 61851
- Шкробаль Д., Венке, Мюльбах Э., Метаболические влияния АТФ у животных, страдающих аллоксановым диабетом, 27369 Бх; Метаболические влияния АТФ у крыс и мышей, 30117 Бх
- Шкробот Э. П. см. Бусев А. И., 77038
- см. Гинзбург Л. Б., 38397
- Шкультин В. И. см. Богатырев П. М., 90656 П
- Шкуренок П. Л., Способ приготовления контактной массы из сидерита для процесса дезодорации отработанного воздуха, содержащего органические вещества, путем сжигания, 13958 П
- Шкурина Т. Н. см. Шорыгина П. П., 68384
- Шкурко Е. Д. см. Хунданов Л. Е., 28481 Бх
- см. Шершнев П. А., 28480 Бх
- Шлаин И. Б., Смирнов Е. И., Об оценке неоднородности сырья, 5864
- Шлайфер А. С. см. Заев Н. Е., 3064 П
- Шлеймович Р. Э. см. Корневский С. М., 34434
- Шлейфман Ф. М. см. Шахбазян Г. Х., 27326 Бх
- Шленкина Н. Г., Шахпаров М. И., Проверка теории молекулярного рассеяния света бинарными растворами, 34135
- Шленская В. И., Определение рутения в присутствии урана рубеноводородной кислотой, 92052
- Шлепкова З. И. см. Свентицкий Н. С., 26329
- Шлепцова З. В. см. Туркулец В. И., 70277
- Шлидерман В. Я., Ускорение слива бензинов из железнодорожных цистерн, 40211
- Шлюмис М. И., Поглощение ультразвука в электролитах, 95793
- Шлугер М. А., О роли постороннего аниона в процессе электроосаждения хрома, 8426; Изменение потенциала катода при включении и выключении поляризующего тока в процессе хромирования, 92998
- Казаков В. А., Влияние ионов SO_4^{2-} на образование катодной пленки при электроосаждении хрома, 12772
- Рябой А. Я., Казаков В. А., Внутренние напряжения в хромовых покрытиях, осажденных из тетраокроматного электролита, 93000
- Шлуглит Б. Е., Мездрение мокросоленных свиных шкур взамен строжки, 41293
- Шлыгин А. Е. см. Пигулевский Н. А., 84255
- Шлыгин А. И., Богдановский Г. А., О механизме электроокисления некоторых соединений на платине, 25922
- см. Богдановский Г. А., 12697, 25923, 72666
- см. Мартинюк Г. А., 4168
- см. Подвязкин Ю. А., 8442
- Шлык А. А., Изучение процесса обновления хлорофилла методом меченых атомов, 24236 Бх
- Ляхнович Я. П., Калер Б. Л., Липская Г. А., Дискриминация молекул хлорофилла при его разрушении в стареющем растении, 4849 Бх; Связь обновления хлорофилла с фотосинтезом, 4850 Бх
- Прудникова И. В., Гапоненко В. И., Фрадкий Л. И., Об условиях определения удельной радиоактивности хлорофилла в бесконечно тонких препаратах, 24263 Бх
- Ротфарб Р. М., Ляхнович

- Я. П., Критерии радиохимической чистоты хлорофилла, 4852 Бх
— см. Годнев Т. Н., 24253 Бх, 24266 Бх
- Шамков А. В., Косогов Г. Ф., Исследование размеров зародышей кристаллов, 80121
- Шамкова О. М. см. Мазилкин И. А., 15024 Бх
- Шамцова Л. И. см. Амброжий М. Н., 84436
- Шлякман М. Я., Яворская Т. С., Определение малых количеств йода в биологических материалах, 4702
- Шляпникох В. Я., Эмануэль Н. М., Механизм оптической сенсibilизации жидкофазного окисления 2,7-диметилпиктогена молекулярным кислородом, 83998
— см. Бубнов Н. Н., 8363, 45704
— см. Васильев Р. Ф., 566
— см. Цепалов В. Ф., 565
— см. Энтелес С. Г., 72094
- Шляпников Ю. А. см. Миллер В. Б., 50656
— см. Шушунов В. А., 25770
- Шляпникова А. Я. см. Катунин В. Х., 2620 П, 24060
- Шляпочников В. А. см. Егоров Ю. П., 16608, 42779, 50864
- Шляхман А. Л., Гришина В. И., Шноль С. Э., Исследования распределения и химических превращений C^{14} -новоканна в организме крысы, 14466 Бх
- Шляховецкий Е. С. см. Клемпнер К. С., 984
- Шмайс И. И. см. Космачева Л. Г., 34398
- Шмакин Б. М., Минералогия и генезис Куранахских флогопитовых месторождений, 4504 Д
- Шмакова Е. К., Михайлова Г. Н., О переоценке основных фондов станций «Подземгаз», 14941
- Шмакова Н. В. см. Сочеванов В. Г., 65109, 76968
- Шмальгаузен И. И., Естественный отбор и информация, 16193 Бх
- Шмаинов И. В. см. Гинзбург А. И., 80694
- Шмаинов Н. А., Таранов М. Т., Газдаров В. М., Григорьев Н. Г., Возрастные и породные различия в белках крови лошадей, 726 Бх
- Шмаровоз Н. П. см. Аносов В. И., 7293 П
- Шматок И. Д., Сезонная динамика аскорбиновой кислоты в листьях эфемерондов, 543 Бх
- Шмелев А. Е. см. Иванов В. П., 89366 П
- Шмелев А. С. см. Попов Б. И., 85375
- Шмелев Б. А., Некоторые данные опыта определения газов в стали, 96161
- Шмелев Ю. С., Вертикальный выпарной аппарат, 5304 П
- Шмеркович В. М., Конденсатор воздушного охлаждения, 15017; Теплообменные аппараты для укруп-
- ненных нефтеперерабатывающих установок, 40243
- Шмерлинг Б. М. см. Зайончковский А. Д., 16111 К, 50509 П, 50510 П
- Шмидт А. А. см. Анисимова Е. Г., 54514
- Шмидт А. А. см. Кремер Ю. Н., 7381 Бх
- Шмидт В. А., Влияние минералогического состава песков на подвижность и прочность растворов с поверхностноактивными добавками, 97470
- Шмидт В. С. см. Шевченко В. Б., 34315
- Шмидт Л. М., О влиянии водорастворимых веществ древесины на прочность цементного фибролита, 93241
— см. Кауфман Б. Н., 53674
- Шмидт Ю. А. см. Дуброво С. К., 5855
- Шмидт-Рождественская Е. Д., Состояние свертывающей системы крови и устойчивость к антикоагулянтам у больных ревматическими пороками сердца, 18824 Бх
- Шмитт-Фогелич С. П. см. Матерова Е. А., 25871
- Шмонин Л. И. см. Бобер И. А., 73103
— см. Двореченский Ф. И., 73047
— см. Чердынцев В. В., 95943
- Шмонина В. П., Батырбекова З. А., Кинетика восстановления нитробензальдегида, 80331
—, Власова К. М., Сокольский Д. В., Влияние этильной группы на кинетику восстановления нитрогруппы на никеле скелетном и платине, 64650; Восстановление паранитроэтилбензола, 76567
—, Хасанова Р. Н., Сокольский Д. В., Хроматографическое разделение смесей нитробензол-анилиновых продуктов, 77159
- Шмотов А. П., О скаполитизации известняков на контакте с киммерийскими гранитами в Джидинском рудном районе, 21886
—, Рафиенко Н. И., Скарны Западного Забайкалья и их рудоносность, 765
- Шмуклер К. М. см. Френкель А. С., 62127
- Шмуляковский Я. Э., Спектрофотометрический метод определения содержания первичных и вторичных высших спиртов, 47222; Спектрофотометрический метод определения бутиловых спиртов, 56786
—, Александров С. Н., Пламенной фотометр ПФ-1, 4765
—, Александров С. Н., Курциновская Р. И., Савостьянова М. В., Определение суммарного количества ароматических углеводородов в бензинах по поглощению в ближней инфракрасной области спектра, 40316
- Шмурак И. Л. см. Цайлингольд В. Л., 3127
- Шмырева Т. В. см. Плешков Б. П., 19869 Бх
- Шнайдер Б. Я. см. Гольденберг Я. М., 71477
- Шнайдер Е. В., Инсектицидные свойства некоторых фосфорорганических соединений, 27923 Д
— см. Цинцадзе Г. Г., 23598
- Шнайдерман С. Я., Фенольные комплексы ванадила в водных растворах, 46620; Фотометрическое изучение реакции четырехвалентного титана с фенолами в уксусной кислоте, 88298
- Шнайман Л. О., Дульчина Б. М., Извлечение каротина из сухого белкового коагулята растительным маслом в экстракционной батарее, 27687; Уточнение некоторых вопросов новой технологии производства каротина из моркови и тыквы, 31884
—, Дульчина Б. М., Баранова Е. К., Способ стабилизации каротина из тыквы при экстракции и хранении, 27821 П
—, Дульчина Б. М., Мавричева О. А., Шевырева О. Н., О методах выделения диацетонсорбозы из реакционной массы при производстве аскорбиновой кислоты, 27690; О снижении потерь при перекристаллизации аскорбиновой кислоты, 27694; Окисление диацетонсорбозы перманганатом, 27695
—, Кущинская И. Н., Способ извлечения концентратов витаминной группы Р из жома шиповника, 10509 П
—, Павлова А. М., Устойчивость концентрата витамина А из рыбьего жира, 31881
—, Шахова М. Ф., Производство витаминной муки из люцерны, 31880
—, Шевырева О. Н., Усовершенствование процессов выделения кристаллической сорбозы, 27693
- Шнакенбург И. О., Преподавание химии и предметы политехнического цикла, 29596 К
- Шнеерова Р. Н. см. Заславский Ю. С., 31181, 36348
- Шнеерсон А. Н. см. Буяновская И. С., 408 Бх
- Шнейберг Я. И. см. Топовой Н. А., 5531 Бх
- Шнейдер В. А., Термические свойства селенатов металлов 2-й группы (основная подгруппа) периодической системы элементов Д. И. Менделеева, 46132 Д
— см. Селиванова Н. М., 41842, 56224
- Шнейдер В. Е., Технико-экономические вопросы развития цементной и асбестоцементной промышленности, 97473
- Шнейдер Е. В. см. Сухова М. Н., 10572
- Шноль С. Э., Шольц Х. Ф., Руднева О. А., Изменение адсорбционной способности белка при самопроизвольных изменениях состояния актомиозина в растворе, 4407 Бх
— см. Шляхман А. Л., 14466 Бх
- Шнюков Е. Ф., О химическом составе магнетита из железистых пород

- правобережных приднепровских магнитных аномалий, 96039
— см. Юрк Ю. Ю., 30267, 84337
- Шоболов С. П.**, Геология, вещественный состав и важнейшие технологические свойства бентонитовых (монтмориллонитовых) глин Огланлинского месторождения, 34390
- Шовин см.** Мурей, 17808
- Шодэ Л. Г. см.** Сорокин М. Ф., 55628
- Шойхет Б. А.**, О технологической схеме получения окиси магния из рапы через гидрокарбонат, 27385; Получение метастабильных растворов хлорокиси магния для производства чистой окиси магния, 48375
- , Ланге Б. Ю., Сологубенко Л. Е., К вопросу переработки смесей гидроокиси магния, карбоната кальция и гипса на кондиционные сорта магнезий, 18470
— см. Позинковский А. М., 1734 П
- Шойхет Д. Н., Морачевский А. Г., Алабышев А. Ф.**, Диаграмма плавкости системы калий — свинец, 95604
- Шойхет Л. Е. см.** Еникеев С. Г., 90279
- Шойхет М. И., Зоров В. П.**, Определение содержания спирта и экстракта в спиртованных соках, 36599
- Шойхет П. А. см.** Малышек В. Т., 64944
- Шокарев М. М. см.** Юделевич И. Г., 8922
- Шокин И. Н., Оглоблина И. П.**, Кинетика карбонизации аммиачного рассола, 29956
— см. Сытник А. А., 43310
- Шокина В. В. см.** Кнулянец И. Л., 38794, 42777
- Шокина Н. И.**, Зависимость содержания кальция, неорганического фосфора и щелочной фосфатазы в крови недоношенных детей от особенности профилактики и терапии рахита, 14212 Бх
- Шокина О. Н. см.** Проценко П. И., 41873, 87748
- Шокол А. А., Козин Л. Ф.**, Электролитическое рафинирование талли с применением амальгам, 4156; Поведение ртути при электролизе амальгам, 12778; Соосаждение индия с гидроокисью железа, 68914
—, Пахомова А. Д., Козин Л. Ф., Получение металлического талли высокой чистоты амальгамным методом, 31513
- Шокол З. И. см.** Мушкало Л. К., 84826
- Шоломова Э. М. см.** Пивень И. Я., 93221
- Шолохова Е. Д. см.** Смоленский Г. А., 83801
- Шолохович М. Л. см.** Новосильцев Н. С., 320
- Шолц Г.**, Технология склеивания кожи, 71612
- Шольц Х. Ф. см.** Шполь С. Э., 4407 Бх
- Шония В. М. см.** Барони Е. Е., 50621, 87690
- Шопов Д. см.** Куртев Б., 83588
- Шор Г. И. см.** Заславский Ю. С., 31181, 36348
- Шор М. И.**, О «нормальном» и «аномальном» старении фотографических слоев. (По поводу статьи В. И. Шеберстова), 56327
- , Вол Б. Г., Заранкина Г. А., Новый критерий качества фотографических бумаг, 89949
- Шор Э. Р. см.** Байбакова Л. Л., 6653 П
- Шорин А. П.**, Горячий размыв жиров, 63151
- Шорм Ф.**, Пути развития органической химии, 7635
- Шорм Ф. см.** Огнянов И., 9362
- Шорникова М. В.**, Гистохимия гистидина в гладких мышцах беспозвоночных и позвоночных животных, 27310 Бх
- Шорникова Н. М.**, О содержании органических кислот в соленых и квашеных овощах, 6913
- , Наконечная Г. Ф., Яковлева С. Г., Химико-технологическое сортоиспытание капусты, 40644
- Шорохов Н. В. см.** Воронков М. Г., 18784
- Шоршер И. Н., Рыбаков В. В.**, Способ получения криолита щелочным методом, 53057 П
- Шорыгин П. П.**, Взаимное влияние заместителей в молекулах *n*-дипроизводных бензола, 29670
- , Алауне З. Б., Исследование растворов ароматических аминов в органических кислотах, 33729; Оптические исследования взаимного влияния атомных групп в молекулах органических соединений, 91254
- , Шкурина Т. П., Шостаковский М. Ф., Сидельковская Ф. П., Зеленская Г. Г., Спектроскопические исследования виниллактамов и анилидов, 68384
- Шорыгина Н. В., Курочкина Г. И., Козельцев Л. И.**, Смола на основе суммарных фенолов и ее применение в производстве древесно-стружечных плит, 50336
- , Чернова А. Г., Синтез сополимеров стирола с формальдегидом, 68214
- Шорыгина Н. Н., Изумрудова Т. В.**, Современные представления о строении, свойствах и путях использования лигнинов, 54487
— см. Чуксанова А. А., 72116
- Шостак Ф. Т., Витих М. В., Самборский И. В.**, Преимущества методов суспензионной полимеризации и поликонденсации и их аппаратное оформление при получении ионитов, 24580
— см. Титов В. С., 7170 П, 7171 П
— см. Шарова А. К., 25978
- Шостаковский В. М. см.** Шушерина Н. П., 73369
- Шостаковский М. Ф.**, Влияние трудов А. Е. Фаворского на развитие химии высокомолекулярных соединений, 83596
- , Богданова А. В., Красильникова Г. К., Диацилген и его производные, 13312; Некоторые превращения алкоксибутанов и получение 1-алкоксибутандиенов-1,3, 34713; Способ получения простых эфиров бутандиена-1,3, 43641 П
- , Богданова А. В., Плотникова Г. И., Письмо редактору, 22353; Способ получения 1,4-сульфидов и 1,4-эфирсульфидов бутандиена-1,3, 27620 П
- , Богданова А. В., Чекулаева И. А., Синтез новых мономеров на основе ацетилен и диацилгена, 69429
- , Васильев П. С., Сидельковская Ф. П., Моргунова Е. С., Зеленская М. Г., Гюльбадамова Н. М., Исследования в области лактонов и лактамов, 1127
- , Герштейн Н. А., Нетерман В. А., К вопросу о строении продуктов взаимодействия перекиси бензоила и простых виниловых эфиров, 56995; Ацилалли бензойной кислоты, 73368
- , Гладышевская В. А., Байкова Р. И., Вязкоостная константа для полимеров простых виниловых эфиров, 55475; Ступенчатый синтез поливинилизопропилового эфира, 84676
- , Грачева Е. П., Кульбаская Н. К., Образование и природа смолообразных продуктов, получаемых при винилировании фенолов, 16225; Синтез и свойства изопропенилалкилсульфидов, 73335
- , Гусейнов И. И., Способ получения 1-алкокси-3-оксихлорфосфин-4-хлорбутандиена-1,3, 62413 П, 74376 П
- , Комаров Н. В., Шихиев И. А., Силановы, 22440
- , Кондратьев Х. И., Исследование в области синтеза и превращений кислородсодержащих кремнеорганических соединений, 26701
- , Костромина О. Е., Исследования в области синтеза предшественников и фрагментов антибиотиков, 73342
- , Мамедов, Синтез α -замещенных винилэтиловых эфиров, 30712, 47528; Синтез алкоксибромалейнов и алкоксидиенов, 51903
- , Прилежаева Е. Н., Азовская В. А., Дмитриева Г. В., Исследование в области сульфонов и сульфоксидов, 92256
- , Прилежаева Е. Н., Герштейн Н. А., Караваева В. М., О реакции винилэтилсульфида с перекисью бензоила, 34769
- , Прилежаева Е. Н., Караваева В. М., Синтез сернистых веществ на основе простых виниловых эфиров и ацетилен, 20711; Определение коэффициентов относительных активностей при совместной полимеризации винилэтилсульфида со стиролом и метилметакрилатом, 25186; Синтез и полимеризация винилсульфидов, 61341
- , Прилежаева Е. Н., Цым-

- бал Л. В., Азовская В. А., Старова Н. Г., О присоединении нуклеофильных реагентов к α, β -ненасыщенным сульфонам в присутствии «третона Б», 77279
- Рабинович М. С., Преображенская Е. В., Зыкова Г. Н., Исследование в области синтеза предшественников и фрагментов антибиотиков, 69695
- Сидельковская Ф. Ц., Исследование в области лактонов и лактамов, 1126
- Сидельковская Ф. П., Зеленская М. Г., Реакция окиси пропилена с α -пирролидоном, 1217
- Сидельковская Ф. П., Огибина Т. Я., Рефрактометрический метод количественного определения α -пирролидона в смеси с γ -бутиролактоном, 84553
- Хомутов А. М., Способ изготовления заменителей кожи, 50516 П
- Чекулаева И. А., Кондратьева Л. В., Взаимодействие диэтилена с аминами, 30724; Синтез и преразращения 1-(β -диэтиламино)-этоксипутен-1-ина-3, 73331
- см. Гаспилов Е. А., 55954
- см. Гусейнов И. И., 38631
- см. Кочкин Д. А., 7566
- см. Кульбовская Н. К., 61397
- см. Прилежаева Е. Н., 42614
- см. Рабинович М. С., 69696
- см. Сидельковская Ф. П., 1128
- см. Хомутов А. М., 50615, 55668
- см. Чекулаева И. А., 55750
- см. Шихиев И. А., 1280, 1283, 9309, 39634 П
- см. Шорыгин П. П., 68384
- Шостацкий А. Н. см. Россовский Л. Н., 30298
- Шостенко Ю. В., Симон И. С., Количественное определение сантонина в экстрактах полыни и элюатах, 70624
- см. Симон И. С., 78424
- Шостка В. М., Содержание кобальта, никеля, меди и цинка в щитовидной железе человека при эндемическом зобе и тиреотоксикозе, 21642 Бх
- Шостко К. М., Суспензионный метод крашения хлопчатобумажного и вискозного полотна, 90930
- Шотт-Львова Е. А., Сыркин Я. К., Дипольный момент дициклогексил-аминнитрита, 91334
- Шохин И. А. см. Глушнев В. Е., 55132
- Шохина О. И., Особенности состава и строения щелочных пород Булан-Кульского массива, 46747
- Шошиев Л. Н., К механизму синтеза гемоглобина при кислородном голодании, 2232 ДБх
- Шпак М. Т., Шека Е. Ф., О собственной люминесценции кристаллического нафталина, 45854
- Шпак Э. А. см. Жаровский Ф. Г., 46372
- Шпаков Б. В., Стеклопластики как арматура для предварительно напряженных бетонных конструкций, 85679
- Шпаков И. В., Высокопрочный асбосиликалитный материал для шпал, 48744
- Шпакова В. М., Некоторые данные по исследованию химического состава пыльцы винограда, 4947 Бх
- Шпаковский Г. Г., Первичная переработка томатов в зоне их выращивания, 63379
- см. Кальнина В., 32124
- Шпаньер П., Определение содержания органических веществ, находящихся в пищевых продуктах в незначительных количествах, 2716
- Шпаусус З., Путешествие в мир химии, 3592 К
- Шпахлер А. Г. см. Царев М. Н., 40060
- Шпачек В., Сорбция сульфатных комплексов циркония сильно щелочных анионообменником, 84173
- Шпеер В. М., Приготовление растворов и бетонов и устройство для его осуществления, 18870 П
- Шперлинг Л. В., Электронное реле времени, 9573
- Шпет Г. И., Фельдман М. Б., Кислородный баланс карповых прудов в связи с интенсификацией карпового хозяйства, 34417
- Шпетя Ф., Углеобогатительные фабрики с точки зрения современных исследований, 14857
- Шпигель Н. А. см. Стендер В. В., 23055
- Шпикитер В. О. см. Козакова О. В., 11856 Бх
- см. Орехович В. Н., 7365 Бх
- Шпилев Ф. С., Влияние виннокислых и лимоннокислых соединений при определении марганца различными методами, 77065
- Оголева В. П., Влияние виннокислых и лимоннокислых соединений при определении алюминия различными методами, 77033; Влияние виннокислых и лимоннокислых соединений при определении железа различными методами, 77067
- Шпилевич А., Трамбование угольных шихт в Польской Народной Республике, 40064
- Шпилевская И. Н., см. Ахмедов К. С., 95069
- Шпиленя С. Е., Влияние света на развитие и накопление алкалоидов у растений рода *Datura*, 1951 Бх; О корреляции между накоплением алкалоидов и хлорофилла у пасленовых (*Solanaceae*), 4894 Бх
- Шпильков Е. М., Производство пеностекла на основе использования витрофиров, 5877; Обоснование выбора искусственных легких заполнителей для бетона в условиях г. Алма-Ата, 78207
- Сулейменов С. Т., Скопина В. Д., Влияние окислов кальция и магния на процесс получения пеностекла из витрофиров, 10104
- Шпильрайн Э. Э. см. Шейндлин А. Е., 3946, 31021
- Шпильфогель П. В., Семенов С. С., Способ получения пресспорошков, 98911 П
- Шпинель В. С. см. Бэреску А., 33908, 68558
- см. Виноградов А. В., 26262
- Шпирит Я., Смейкал В., Способ получения проницаемой искусственной кожи, 20607 П
- Шниченко Н. П. см. Борцова М. П., 14980
- Шпольский Э. В., Эмиссионный спектральный анализ органических соединений, 16569; Столетние спектрального анализа, 33557; Линейные спектры флуоресценции органических соединений и их применения, 95438
- , Персонов Р. И., Эмиссионные и абсорбционные спектры перилена в твердых растворах при 77° К., 60237
- Шпота В. И., Высокоаллиловые горчично-рапсовые гибриды, 1972 Бх
- Шпота Л. А. см. Евтушенко Г. А., 15211 Бх
- Шприцман Э. М., К выяснению роли отдельных компонентов древесины дуба в формировании коньячного спирта, 28561
- см. Малтабар В. М., 54660, 54661
- Шпунт А. А. см. Гегузин Я. Е., 12489, 51008, 87626
- Шпунт С. Я., Использование полученных диаграмм взаимной водной системы монофосфат аммония-нитрат натрия-вода в процессе азотнокислотной переработки фосфатов, 31470
- Шпынова Л. Г., Влияние условий твердения и поверхностно-активных добавок на изменение структуры цементного камня, 14456 Д
- Шрадер В., Обработка и сварка пластических масс (Винидур, децелит, игелит), 20134 К
- Шраер Б. С. см. Падучева А. Л., 27402 Бх
- Шраер В., Прямое определение концентрации азотнокислого уранила в трибутилфосфате, 65112
- Шрайбер К., Вещества, содержащиеся в растениях сем. *Solanaceae*, и устойчивость к колорадскому жуку, 6402 Бх
- Шрайбер М. С. см. Болотников С. М., 70616, 85898
- см. Дзюба Н. П., 93500
- Шрайдер Х. А. Р., Европейские исследования в области консервирования пищевых продуктов ионизирующим облучением, 36659
- Шредер В. Н., Об активности фосфатаз и о нуклеиновых кислотах в лейкоцитарных сыворотках, 2995 Бх
- Шрейдер А. В., Концевая Е. М., Гамазов В. П., Исследования местной и общей коррозии аустенитной хромоникелевой стали при термообработке и удалении окалин, 43096
- , Концевая Е. М., Тракман В. Г., О влиянии холодной деформации и качества поверхности на газовую коррозию аустенитной хромоникелевой стали, 22701

- см. Гинцберг С. А., 22762
Шрубович В. А. см. Киприанов А. И., 33714
 — см. Починков В. Я., 22349
Штаерман Ю. Я., Виброактивация цемента и виброобработка бетона, 23254
Штальберг С., О сокращении термостатной выдержки сгущенного стерилизованного молока, 75288; Упаковка сухого молока в мешки из полиэтилена, 90448
Штанинников Е. В. см. Рыжов Н. В., 13842
Штанько Н. Г., Синтез ненасыщенных полиэфирных смол и получение лаков на их основе, 3074
Штаркман Б. П. см. Аржаков С. А., 33495, 50580, 55556
 — см. Гузев В. В., 84625
Штарх Б. В. см. Курдубов Ю. Ф., 24741
Штейбах Я. М., см. Барац С. М., 5271 Бх
Штейгельберг Е. Я. см. Морачевский И. И., 91766
Штейн А. Л., Кондуктометрическое определение свободной щелочи в фенолятах, 49287
Штейн Г. А., Цитологическое изучение различных стадий жизненного цикла грегарины из личинок стрекоз, 27282 Бх
Штейн И. И., О свойствах защитных кровельных покрытий на основе фенолформальдегидной смолы, 59601
Штейнберг Б. Ш. см. Афанасьев А. С., 47983
Штейнберг В. М. см. Штутман М. Н., 47315, 84523
Штейнберг Д. И. см. Брук Е. Л., 6394
Штейнберг Р. В., Применение в консервном производстве автомата для бракеража наполненных и укупоренных бутылок, 2808
 — см. Каган И. С., 79133
Штейнберг Ю. Г., Никулина Л. Н., Соколинская О. Т., Изучение кристаллизации стронциево-кальциевых безборных глазурей, 81845
Штейнберг Я. Б. см. Докунин Н. С., 53806, 74435, 97670 П
Штейнман А. А. см. Юрьев Ю. К., 96461
Штейншнайдер Е. М. см. Шевцов И. С., 23911
Штенберг А. И., О влиянии качественно различного питания в сочетании с йодной недостаточностью на развитие экспериментального зоба, 6986 Бх
Штеникова И. Н. см. Каллистов О. В., 25082
 — см. Цветков В. Н., 50533, 95063, 99268
Штепанек А. С. см. Ягупольский Л. М., 65389
Штепанек К. см. Пржеровски К., 6678 Бх
Штеренберг Л. Е. см. Ратынский В. М., 69036
Штери И. А., Графов Д. И., Плотников И. В., Заменители кожи, 25056
Штери М. А., Применение поверхностно-активных веществ в лакокрасочной промышленности, 29029
 —, Горелик Г. Н., Непрерывный метод получения свинцовых кронов, 98957
Штериберг К. см. Воронин П., 62299
Штериберг М. Г., Журубица С. И., Метод контроля посевного материала при биологическом окислении сорбита в сорбозу, 25536 Бх
Штернина Э. Б., О растворимости солей в водных растворах электролитов, 91713
Штерцль Я., Индуктивная фаза образования антител, 16719 Бх
Штефан Ю. см. Кноц Л., 6946
Штехер С. М., Скуратов С. М., Даукшас В. К., Левина Р. Я., Теплоты горения некоторых разветвленных алканов, 8203
Штивельман К. Я., Энергетический спектр дырок в кристаллах типа алмаза, 80085, 83776
Штивельман Я. Х., Крашение пряжи из волокна нитрон, 90931
Штильман М. И. см. Федотова О. Я., 68215
Штин А. П., Шарова А. К., О фосфорнокислой соли тантала, 46588
 — см. Шарова А. К., 42133
Штифман Л. М., Лельчук С. Л., Заринский В. А., Определение следов электролитов в кремний-органических жидкостях, 71543
Штокало М. И. см. Бабко А. К., 807, 21977
Штокман Г. П. см. Гурович Е. И., 92658
Штольц А. К., Реакция азотной кислоты с формальдегидом, ронгалитом и гидросульфитом, 68918
 — см. Крылов Е. И., 64835
Штрайх И. Б., Евсеев В. В., Кузнецов Ю. И., Сочугов В. А., Талышкин Н. И., Устройство для нанесения краски на ленточные изделия, 3119 П
Штрайхман Г. А., О механизме процессов совместной поликонденсации, 20729
 — см. Ваншейдт А. А., 3124 П
 — см. Петрова Г. А., 37511
 — см. Рассадина Е. Н., 7172 П
Штрапенина Р. В. см. Огарев А. Н., 10003 П
Штрауб Ф. Б., О роли рибонуклеиновых кислот в синтезе белка, 23752 Бх
Штрауф Е. А., К вопросу о кинетике слипания жировых шариков при сбивании сливок, 44659
Штрафун И., Горшкова Г., Испытание маслообразователей с барабанами уменьшенного диаметра и плоскими ножами, 79180
Штрейс Н. И. см. Долбин А. В., 59848 П
Штриглер А., Унгер З., Штрих Э., Способ получения катализатора, содержащего платину, 27320 П
Штрих Э. см. Штриглер А., 27320 П
Штромберг Б. И. Мирошниченко А. М., 2357, 19307, 89959
 — см. Тютюнников Ю. Б., 10716
Штуккенберг Ю. М., Дробот В. И., Об абсолютных измерениях активности при помощи 4л-счетчика, 61225
 — см. Воробьева Л. В., 72454 К
Штуккенберг Ю. М. см. Богданов К. М., 3658 Бх, 14033 Бх
Штуковская Л. А. см. Голубева М. Т., 31204
Штурм Л. Д., Некоторые данные микробиологического исследования сапропелевых отложений озера Галичского, 8733
Штурман А. А., Бабырева Р. И., Айвазов С. С., Абразивный инструмент со связкой из термопластичной пластмассы для хонингования, 54934
 —, Безуглый В. Д., Аронов Е. Г., Мац Л. Н., Изготовление абразивного инструмента на органической связке, 53538 П
 —, Мац Л. Н., Безуглый В. Д., Аронов Е. Н., Гончаренко Г. П., Карпин В. Л., Изготовление штампов, 86829 П
Штутман Л. Д. см. Пастухов Е. Г., 5612
Штутман М. Н., Авдеенко В. П., Зверева Е. В., Штейнберг В. М., Еремеева Т. А., Применение импульсного источника для анализа шлаков и агломератов, 47315, 84523
 —, Зверева Е. В., Некоторые вопросы спектрального анализа шлаков, руд и агломератов, 77119
Штутман Ц. М., Особенности обмена фосфорных соединений в организме кроликов при воздействии аминазина с охлаждением, 9510 Бх
Штуцер В. В., Чернышев А. С., Семенова Н. Г., Получение хлорита натрия восстановлением двуокиси хлора цинком, 70203
Шуба И. Д. см. Нарбутт К. И., 56525
 — см. Семенов Е. И., 60883
Шубеко П. З., Разработка условий непрерывного процесса коксования угля в несколько последовательных стадий, 44062; Определение оптимальных гидродинамических и тепловых условий работы вихревой камеры, 49207
 —, Козырев В. П., Некоторые особенности работы вихревой камеры, 10706; Высокоскоростной нагрев угля в вихревой камере, 54164
Шуберт С. А., Перлина А. М., Некоторые вопросы проектирования водоочистных станций хозяйственно-питьевых водопроводов, 85211
Шуберт Т. А., О связи дыхания с ферментацией чая, 23459 Бх
Шубик В. М., Сафьян Б. Э., Шубик Ю. Г., Влияние некоторых профессиональных факторов целлюлозно-бумажного производства на общую иммунологическую реактивность организма, 97010
Шубик Ю. К. см. Шубик В. М., 97010

- Шубин В. А., Пазухин В. А., О некоторых явлениях натрийтермического восстановления четыреххлористого титана, 4364
- Шубин В. Н., Долин П. И., Окислительные свойства атомарного водорода при радиационном окислении изнов двухвалентного железа, 567
- Шубин Е., Улучшение вкуса и консистенции плавленого сыра путем применения смеси солей-плавителей, 79193
- Шубин М. Е., Ускорение основных технологических операций производства кефира, 40676; Ускорение сквашивания молока при производстве творога, 79161; Методы ускорения процессов образования сгустка и выделения из него сыворотки при производстве творога, 94387
- Шубина А. И. см. Розенфельд Е. Л., 14807 Бх
- Шубина Е. В. см. Серков А. Т., 59716
- Шубина Л. см. Беркович М., 24665
- Шубина Л. см. Чужова З., 75293
- Шубина Н. А., Новый катализатор для обработки ткани препаратом карбамол, 99165
- , Сладкопеев Г. Е., Улучшение пряжковых свойств крашеного штапельного волокна, 24968
- см. Сладкопеев Г. Е., 79710 К
- Шубина С. Б., Спектральный анализ соляных и щелочных ванн, применяемых при термической обработке стальных изделий, 77125
- , Шаевич А. Б., Простаков М. Е., Басова Е. П., Ускоренный метод определения олова в консервах путем спектрального анализа, 40576
- Шубина С. М. см. Николаев А. В., 8650
- Шубич М. Г., Гистохимическое исследование поперечнополосатого мышечного волокна, 3675 ДБх, 24492 Бх
- Шубладзе Р. Л. см. Мачабели Г. А., 42255
- Шубников А. В., Перспективы развития кристаллографии в свете решений XXI съезда КПСС, 64326
- Шубников А. К., Хрисанфова А. И., Исследование явлений окисления, самонагрева, самовозгорания и хранения твердого топлива, 28039
- , Хрисанфова А. И., Захаров А. Н., Короткова Д. П., Тислин Т. С., Ингибиторы, предотвращающие или замедляющие процесс окисления и самовозгорания ископаемых углей, 23732
- , Хрисанфова А. И., Лакомская Г. В., Методы определения склонности углей к окислению и самовозгоранию, 32251
- , Хрисанфова А. И., Суходровская К. А., Исследования по обоснованию критических температур при хранении углей, 28040
- см. Покровская Ф. И., 44051
- см. Хрисанфова А. И., 28036, 49215, 66828 К
- Шубс З. В., Изучение биологических свойств дизентерийных микробов Ньюкестл, 22518 Бх
- Шу Бэй-ся см. Лю Вэй-тао, 68855
- Шуваев А. Т., Исследование соединений со структурой перовскита по рентгеновским спектрам, 12446
- Шуваев В. М. см. Загуляева А. И., 59985
- Шувалов В. И. см. Барщевский М. М., 19358
- Шувалов В. С., Опыт применения радиоактивного кальция (Ca^{45}) при изучении минерального удобрения прудов, 51559
- Шувалов Ю. Н., Связь между электропроводностью и распределением электронной плотности в кристалле германия, 16663
- Шувалова Е. В., Изучение старения поливинилэтилена при помощи инфракрасной спектроскопии, 55719
- см. Попова Г. С., 55717
- Шувалова Е. П., Об активности холинэстеразы при болезни Боткина, 2351 Бх
- см. Барташевич Н. С., 417 Бх
- Шувалова Л. М. см. Бреслер С. Е., 18163 Бх
- Шувалова Н. С., Гутник М. Ш., Применение пластмассовых и гидратцеллюлозных пленок для упаковки пищевых продуктов, 2928
- Шувалова Т. К. см. Алексеевский Н. Е., 72454 К
- Шугайлин О. В. см. Вильницкий М. Б., 11997
- Шугам Е. А., Левина В. М., л-связи в молекуле диэтилдитиокарбамата никеля, 83772
- , Школьников Л. М., Рентгеноструктурные исследования внутрикомплексных соединений, 203
- см. Школьников Л. М., 72329
- Шугар А. И., Романова Л. В., Шугар Ю. А., Спектральный анализ порошков в конденсированной фазе по методу двух добавок, 17496
- Шугар Ю. А. см. Шугар А. И., 17496
- Шугля И. С., Состояние обмена витамина В₁ у туберкулезных больных, 1063 ДБх
- Шугуров В. К. см. Скворцова Г. С., 37639
- Шуйкин Н. И., Ан В. В., Дегидратация α -метилтетрагидропирана на титано-глиноземном катализаторе, 88585
- , Бекаури Н. Г., Каталитическая полициклизация высших алканов, 9236
- , Бельский И. Ф., Гидрогенолиз фурановых карбонилсодержащих соединений. Превращение алкилацилфуранов в шестичленные карбоциклические соединения, 13405; Гидрирование фурановых соединений на никелевых катализаторах, 38034; О взаимодействии окиси пропилен с некоторыми соединениями, содержащими активный атом хлора, 34714; О взаимодействии тетрагидропирана с хлорсиланами, 47695
- , Бельский И. Ф., Грушко И. Е., О взаимодействии тетрагидрофурана с галоидсиланами, 13471; О взаимодействии тетрагидросиливана с четыреххлористым кремнием, 30807
- , Бельский И. Ф., Карачанов Р. А., Изомеризация γ -оксидов в алифатические карбонильные соединения. Влияние температуры и структуры соединений, 17756
- , Бельский И. Ф., Миначев Х. М., Гидрирование фурановых соединений на металлах VIII группы периодической системы, 12709
- , Брусникова В. М., Гидрирование пиридина и α -циколина на скелетном никель-алюминиевом катализаторе, 17855
- , Кашковская Л. К., Превращения диметилциклопексанов в присутствии никель-глиноземного катализатора под давлением водорода, 68692
- , Кашковская Л. К., Кононов Н. Ф., Деметилирование толуола на 10% никель-глиноземном катализаторе. Влияние температуры и скорости подачи толуола, 73352
- , Кононов Н. Ф., Кашковская Л. К., Деметилирование толуола на 10% Ni-Al₂O₃. Влияние давления водорода, 42660
- , Лебедев Б. Л., Поздняк Н. А., Синтез 6-алкилтетралинов, 88524
- , Нарышкина Т. И., Дегидрогенизация пятичленных цикланов на платиновом катализаторе, 46276
- , Поздняк Н. А., Каталитические превращения пентена-1 и 3-метилбутена-1, 4911
- , Поздняк Н. А., Егоров Ю. П., Каталитическое алкилирование бензола алканами в паровой фазе, 61364
- , Тулунова Е. Д., Получение ароматических углеводородов из туймазинского бензина методом двухступенчатой ароматизации, 78766
- , Черкашин М. И., О реакции деметилирования при гидрогенолизе пятичленных цикланов и n -алканов на скелетном Ni—Al катализаторе, 4944; Каталитические превращения парацимола на платинированном глиноземе под давлением водорода, 96398
- , Эриванская Л. А., Каталитическое гидрирование фенолов, 96404
- см. Баландин А. А., 85726
- см. Бекаури Н. Г., 44216
- см. Бельский И. Ф., 9157, 73407
- см. Бельчев Ф. В., 1135
- см. Кононов Н. Ф., 17055
- см. Макаренков В. В., 2495

- см. Миначев Х. М., 46279, 95766
 — см. Попов М. А., 61332
 — см. Тимофеева Е. А., 21570, 57008, 72590, 83993
 Шуйская К. Ф. см. Тимрот Д. Л., 25623
 Шукалова Е. А., Конкин А. А., Кинетика набухания медноаммиачного волокна в воде, 7331
 — см. Конкин А. А., 2613
 Шукла Б. М. см. Несмеянов Ан. Н., 76367
 Шуколюков Ю. А., Содержание и изотопный состав некоторых продуктов деления урана в минералах, 414 Д
 — см. Герлинг Э. К., 3909, 16869, 56524, 91188
 Шукуров Б., Изучение состояния электролитов в растворенном виде в зависимости от их растворимости в различных растворителях, 95824 Д
 — см. Семенченко В. К., 38083
 Шукурова К. А. см. Ходжаев Г. Х., 10801, 32277
 Шукюров Д. З., Фармакогностическое исследование бириючины обыкновенной, произрастающей в Азербайджане, 29987 Бх; Лекарственные формы и галеновофармацевтические препараты из листьев бириючины обыкновенной, произрастающей в Азербайджане, 70578
 Шулаков П. Г. см. Анисимов С. М., 47009
 Шулешов О. И. см. Топчиев А. В., 81947
 Шултин А. А., Влияние поля кристаллической решетки на колебания ионов NO_3^- (или CO_3^{2-}) по данным инфракрасных спектров нитрата натрия и кальция, 7984
 Шултин А. И. см. Павловская Н. Н., 38104
 Шульга М. А., Химический состав многолетних кормовых трав по фазам вегетации в условиях Иркутской области, 15308
 — см. Алябьев Г. А., 69049
 Шульга Н. А., Бергман А. Г., Плавкость в системе из фторидов и силикатов натрия и калия, 95628
 Шульга П. Т. см. Бейнинсон И. Д., 23457
 Шульгин В. Г., Способ удаления лаков и красок с деталей из сплавов алюминия, 3120 П
 Шульгин В. Н., Жигуленко Л. Н., Иванов В. И., Получение древесной целлюлозы хлорно-щелочным методом, 3252
 Шульгина Н. С. см. Пучковская А. А., 3541 Бх
 Шулькин Г. И. см. Балмасов Е. Я., 94870
 Шуман А. И. см. Чистяков А. Н., 40093
 Шуман Г. Е., Химический состав азовской хамсы в преднерестовый, нерестовый и премиграционный период годового жизненного цикла, 4981 Бх; Динамика содержания жира в теле рыб, 24374 Бх
 Шуман З. Ф. см. Кобыльская М. В., 2509
 Шуман Л. А., Электронный спиновый резонанс F-центров, 83716
 Шуман М. С., К вопросу об адсорбционной способности углеводов, 34185
 — Липатов С. М., К вопросу о диспергировании целлюлозы, 50583
 — см. Степанищев К. П., 59074
 Шумина А. И., Афанасьев П. В., О каталазном процессе, 243 Бх
 Шульц М. М. см. Никольский Б. П., 25872, 68733
 — см. Русанов А. И., 87694
 — см. Сторонкин А. В., 37917
 Шуляк Л. И. см. Мальнев А. Ф., 46885
 Шулятикова Н. В. см. Мандельбаум, Д. И., 59736
 Шулятин О. Г., Иванов В. Л., Перспективы бокситоносности бассейна среднего течения рек Бахты и малой Бахтинки, 84272
 Шумаков Б. А., Опреснение Веселовского (Маньчжурского) водохранилища, 88193
 Шумакова А. А. см. Кост А. Н., 31195 Бх
 Шуман В. Б. см. Пилат И. М., 12456
 Шумахер А. Я. см. Завгородний С. В., 22328
 Шумейко А. К., Кенин С. Л., Розеноер Х. А., Выделение фенилэтилового спирта, 78639 П
 Шумелинский М., Пароэжекторная холодильная машина с использованием низкопотенциального тепла, 26891
 Шумилин А. А., Природный газ как технологическое топливо для огнеупорной и керамической промышленности, 53503; Современная шахтная печь для обжига огнеупорного сырья, 62170
 Шумилин М. М. см. Наумов А. И., 39637 П
 Шумилина С. В. см. Архаров В. И., 81389
 Шумиловский Н. Н., Гущин Ю. В., Толоконников М. И., Применение радиоактивных излучений для автоматического контроля расхода жидкости в закрытых трубопроводах, 77662
 — Мельтцер Л. В., Основы теории устройств автоматического контроля с использованием радиактивных изотопов, 9575 К; О выборе оптимального режима приемника в устройствах автоматического контроля расхода газа по методу «меченых молекул», 18168
 Шумихина И. В. см. Меренков Б. Я., 8672
 Шумова И. А., О цитохимии клеток раковых опухолей шейки матки и молочной железы человека, 3962 Бх; Цитохимическое исследование нуклеиновых кислот, белков и полисахаридов в раковых опухолях шейки матки и молочной железы человека, 14321 Бх
 Шумовский В. Г. см. Минасян Т. С., 14995
 Шумская А. И. см. Усатенко Ю. И., 65057
 Шумская М. А. см. Веревкин П. Ф., 97549 П
 Шумский И. И., Воспламеняемость мипоры в кислороде вследствие электризации, 35337
 Шумский К. П., Исследование рабочего процесса в конденсаторах сублимационных установок, 18118; Теоретические основы метода расчета вакуумных конденсаторов, 31061
 Шун Д. С. см. Грицан Д. Н., 1824, 23066, 68742, 70204
 Шуппе Г. Н., Электронная эмиссия металлических кристаллов, 83822 К
 — Закиров Н. З., Зависимость адсорбции на монокристаллах металлов от кристаллографических направлений, 91639
 Шур А. М., Филимонов Б. Ф., Прямое винилирование адипиновой кислоты, 13325
 Шур А. С., К аргонной методике определения абсолютного возраста горных пород и минералов, 26064
 Шур И. А. см. Козлов Н. С., 38663, 61464
 Шур И. С. см. Мясников К. А., 89441
 Шур Л. И., Изготовление высококонцентрированных ядерных эмульсий и сенсibilизация их триэтаноламином, 4117 Д
 — см. Григорьев О. П., 92133
 — см. Картужанский А. Л., 72609, 86175
 Шур М. Я. см. Зверев Л. П., 3802
 Шур С. И. см. Анисимова Е. Г., 54514
 — см. Шевлягина Е. В., 74706
 Шура-Бура Б. Л., Применение продуктов электролиза хлоридов в качестве нового спороцидного средства, 16664 Бх
 Шурак Р. Д. см. Хюссе И. Ю., 40972 П
 Шуралева Е. И., Изменение люминесцентных свойств кристаллов NaCl в результате активирования никелем методом электролиза, 60396
 — см. Парфианович И. А., 33857, 60403
 Шуропова Р. Н. см. Коренман И. М., 73065
 Шури А. К. см. Свечников В. Н., 29891, 64527, 80233
 Шуркин К. А., Обсуждение результатов определения абсолютного возраста пород беломорского комплекса, 91864
 — Салье М. Е., Особенности химизма пегматитов Северной Карелии, 88028
 Шурмовская Н. А., Бурштейн Р. Х., Железугольный элемент, 8456; Влияние степени обезгаживания никеля на работу выхода электрона, 64709
 Шуруба Г. А., Некоторые биохимические особенности созревания сор-

- тов винограда, произрастающих в западных и Закарпатской областях УССР, 20562 Бх
- Шуршалина М. А. см. Яковлева М. Н., 38318
- Шурыгин А. П. см. Вольфович С. И., 77975
- Шурыгин В. А. см. Дзенс-Литовский А. И., 34433
- Шурыгина М. В. см. Гладковский А. К., 778
- Шустарев Н. П., Масса для получения вспученных материалов из глин, 93112 П
- Шустер А. М. см. Бутков Н. А., 19573 П
- Шустер Р. Л., Содержание кристаллической фазы в пеностекле в зависимости от некоторых факторов, 5876
- , Полякова Т. П., О наличии девитрита в пеностекле, 5875
- см. Блюмен Л. М., 39555
- Шустер С. И. см. Малкиман Е. И., 60006 П
- Шустов В. А., Проблема флогопитоносности Украинского архея, 4397
- Шустов С. С., Водомер-сигнализатор для автоматизации работы фильтров умягченной воды, 39029
- Шустова Я. М., Стауер Ю. Ф., Состав крахмала зерна кукурузы, 34245 Бх
- Шусторович Е. М., Об электронном строении тинофтена, 3624
- , Дяткина М. Е., Валентные состояния центральных атомов в ароматических комплексах металлов, 113; Молекулярные орбиты дибензолхрома, ферроцена и катиона кобальтициния, 29650; Вычисление двухцентровых молекулярных интегралов, включающих d-орбиты, 72204; Электронное строение хромоцена и некоторых других родственных соединений, 72210
- Шусторович М. Л. см. Мореходов Г. А., 79738
- Шутов А. Ф., Способ получения сложных эфиров изоборнеола, 19244 П
- см. Акодус В. Я., 31507 П
- Шутов В. Д. см. Коссовская А. Г., 21922
- Шутов Д. А., Беляев Н. В., Об обмене веществ у теплолюбивых растений из семян, предпосевно обработанных холодом, 9438 Бх
- Шутов И. С., Влияние хлористого кобальта и витамина А на уровень сахара крови, общее развитие здоровых и А-гиповитаминозных телят, 7013 Бх
- Шутова А. А., Изучение белкового субстрата нативной и лейкоцитарной сывороток, 2150 Бх
- Шутова Р. И. см. Носырева В. К., 6948
- Шутый Г. В., Ковельман Г. А., Безмуфельный обжиг декорированных надглазурными минеральными красками тонкокерамических изделий, 10137 П
- Шух Я. И., Метод растянутых диаграмм для учета времени кантовок при определении расхода газа на обогрев коксовых печей, 40102
- Шухгалтер Е. М. см. Ушеренко А. А., 63380
- Шухман Д. И. см. Гарновский А. И., 44058
- Шухман Ф. Г., Бычков П. П., Приспособление для отбора пробы с движущегося полотна бумаги по бумагоделательной машине, 50374 П
- Шухтин А. М., Егоров В. С., Наблюдение аномальной дисперсии по методу Д. С. Рождественского при импульсном разряде в неоне, 37643
- , Егоров В. С., Тумакаев Г. К., Источник излучения сплошного спектра с кратковременными единичными вспышками, 80909
- см. Соболев Н. Н., 21542
- Шушкевер Н. Е., Шибнев В. А., Миллионова М. И., Козаренко Т. Д., Порошин К. Т., О деструктивных процессах в реакции поликонденсации эфиров L-пролилсодержащих трипептидов, 61608
- Шу Чжун-вэй, Как повысить качество глиноземистого огнеупорного кирпича, 1888
- Шушерина Н. П., Левина Р. Я., Дмитриева Н. Д., 3-бромпирироны-2, 1201
- , Левина Р. Я., Трубников И. С., XVII. Синтез арил- и алкиларил- α -пириронов, 73410
- , Левина Р. Я., Фортальнова Г. И., XX. Отщепление бромистого водорода от эфиров ациклических γ -бром- δ кетонкислот, 80999
- , Левина Р. Я., Шостаковский В. М., XVIII. Взаимодействие 5,6-диалкил- α -пириронов с ациленидикарбонатовым эфиром. Новый синтез 3,4-диалкилфталевых кислот, 73369
- , Трубников И. С., Левина Р. Я., XVI. Синтез арилзамещенных δ -еноллактонов, 13409
- Шушиф С. К., Тркуля С., Об условиях получения кристаллических осадков определенного химического состава. Сообщение II. Получение химически чистого $MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$, 651
- Шушпанов П. И. см. Лапшин И. И., 54879 П
- Шушунов В. А. Александров Ю. А., Об обратимости распада бензонлосси-радикалов в растворах, 72554
- , Шляпников Ю. А., Кинетика кислотного разложения аралильных гидроперекисей, 25770
- , Щенникова М. К., Некоторые новые лабораторные работы по физико-химическому практикуму, 60146
- см. Александров Ю. А., 47705
- см. Колмаков О. А., 72556
- см. Латяева В. Н., 72560
- см. Соколов Н. А., 72559
- см. Гуманова М. К., 72568
- Шварбина В. М., О составе примесей, рассеянных в каменной соли Припятского соленосного бассейна, 88099
- Шърбова Д. см. Василев Т., 46559
- Шыхмәмәдбәйәва А. З., Термодинамическое исследование процессов дегидрирования изопентана и изопентена в изопрен, 53707
- Шышко А. М. см. Скрыган А., 40398, 41157
- Шэн Ао-цзюнь см. Юй Сюе-хай, 98754
- Шэн Пэй-гэнь, Блюменфельд Л. А., Калмансон А. Э., Пасынский А. Г., Спектры электронного парамагнитного резонанса биологических объектов. III. Действие ионизирующего излучения на нуклеиновые соединения, 7842
- см. Блюменфельд Л. А., 30924 Бх
- Шэнь Вэй-гуй см. Чэнь Ши-цзун, 31995 Бх
- Шэнь Вэй-да см. Тань Ли-жуй, 4804
- см. Хэ И, 4779
- Шэнь Вэнь-цзянь, Сунь Чэн-фан, Оуян Цзюнь, Ксантогенирование щелочной целлюлозы из багассы, 94830
- см. Лян Фэнь, 86955
- Шэнь Го-хуа см. Чжан Цзя-хань, 26154
- Шэнь Гун-моу см. Инь Хун-чжан, 19883 Бх
- см. Шэнь Юнь-ган, 15234 Бх
- Шэнь Дэ-кан см. Эфрос Л. С., 73396
- Шэнь Жэнь-цзин, Технология применения проционовых красителей, 94970
- Шэнь Инь-шэнь, Получение поливинилхлорида из спирта, 67492; Применение спирта при производстве поливинилхлорида, 71557
- Шэнь Ли-цзюнь см. Лю Шу-сюнь, 6353 Бх
- см. Цай Жунь-шэн, 86089
- Шэнь Лью-у, Дин Цю-мин, Оборудование для предупреждения отравления бензолом и окисью цинка, 31311
- Шэнь Мэй-ин, Метод получения л-N,N'-дипропилсульфамидобензойной кислоты, 13388
- Шэнь Мэй-мин см. Сюй Бинь, 16141 Бх
- Шэнь Син-и, Характер обмена меди, цинка, марганца и кобальта между организмом стельной коровы и плодом и у телят разного возраста, 31631 ДБх
- Шэнь Син-су см. Хуа Бао-дин, 52467, 65783
- Шэнь Сюе-сюань см. Чао Гунь-пу, 15915
- Шэнь Сяо-фан, Чэнь Ци-цин, Опыты по извлечению фенолов из сточных вод газогенераторных станций, 92779
- Шэнь Хань-си см. Алимарин И. П., 65092
- Шэнь Хун-цзюнь, Мяо Бин-лань, Опыт повышения содержания серы в маслах для зубчатых передач и их промышленное производство, 70998
- Шэнь Цзе, Получение эпоксидных смол и модифицированных фенол-

- формальдегидных смол, 20076; Выскопрочные термостойкие стеклопластики, 90591
- Шэнь Цзе-шу, Термовесы, 17663
- Шэнь Цзи-яо, Расчет минералогического состава магниевых огнеупоров, 57862
- Шэнь Цзу-чао, Некоторые технические усовершенствования на Шанхайском сернокислотном заводе, 97065
- Шэнь Цзы-цю, Чжан Юн-ци, Ван Цзюнь-бао, Чжоу Ци-цзюнь, Ректификация в колонне с перфорированными тарелками провального типа, 77601
- Шэнь Цзя-шоу см. Дун Цзин-хуа, 56465
- Шэнь Чжао-вэнь см. Ван Ин-лай, 8761 Бх
- см. Гун Юе-тин, 9502 Бх, 24890 Бх
- Шэнь Чжун, Производство силикагеля, 62056
- Шэнь Чжэнь-хуан см. Чжу Ши-хуэй, 29862 Бх
- Шэнь Шань-мин см. Мао Шунь-юань, 13369
- Шэнь Шань-минь см. Е Бин, 26163 К
- Шэнь Ши-ин, Цзинь Сун, Производство хлористого аммония местным способом, 5602
- Шэнь Ши-нинь, Методы определения урана в рудах, 4651
- Шэнь Шу-жун, Новый способ выражения гидрохимического анализа природных вод — метод суммирования ионов, 46929
- Шэнь Шу-ин см. Кунь-тай, 29090
- Шэнь Юй-мин, Определение содержания азота в твердом топливе по методу сжигания пробы в среде водяного пара, 14959
- Шэнь Юнь-ган, Шэнь Гунмоу, и Ин Хун-чжан, Превращение мальтозы в созревающем и прорастающем зерне, 15234 Бх
- см. Ин Хун-чжан, 19883 Бх
- Щ**
- Щагин В. М. см. Чертков Я. Б., 36339
- Щагина Л. В. см. Мальцева Н. Н., 29545 Бх
- Щадричева В. А. см. Громова В. А., 72029 П
- Щеберстов В. И., «О «нормальном» и «аномальном» старении фотографических слоев, 56327
- Щебетковский В. Н. см. Старик И. Е., 41821
- Щеблыкин Н. П., Очистка бардопрвода, 78990
- Щеблыкина Н. А. см. Нахманович Б. М., 22539 Бх, 58946, 82682
- Щеглов А. Д., О геологических особенностях размещения рудных месторождений Западного Забайкалья, 42199; О стадиях минерализации в молибденовых месторождениях Забайкалья, 69000; Некоторые вопросы металлогении Юго-Восточного Забайкалья, 72835; К вопросу о генезисе вольфрамо-вых месторождений Забайкалья, 76874
- Щеглов В. Ф. см. Михайлов Н. М., 77622
- Щеглов М. К., Способы химической очистки котлов от накипи, 81483
- Щеглов Н. И., Соколовский Д. В., Некоторые методы «оживления» никель-скелетного катализатора, 60628
- , Соколовский Д. В., Ищенко А. А., Промотирование скелетного никелевого катализатора, 68682
- см. Соколовский Д. В., 97539
- Щеглов П. П., О взрывоопасности паров горючих веществ, 33637
- Щеглов С. И. см. Куколев Г. В., 81775
- Щеглов С. Л., Сигнализатор наполнения мягкого газгольдера, 9574; Централизованная развозка кислорода, 27271
- Щеглова А. П., Баландин А. А., Богданова О. К., Кинетика дегазирования изопентенов, 68684
- см. Баландин А. А., 46269
- см. Богданова О. К., 9145, 12705, 68683, 76562, 83992
- Щеглова Г. Г. см. Гельбштейн А. И., 23324
- Щеглова Г. М. см. Гинзбург К. Е., 88360
- Щеглова О. С., О шестигранной призматической отдельности в углях, 69038
- см. Мирошников Л. Д., 64928
- Щеголев В. Н. см. Коваль Е. Т., 6765
- Щеголев В. П. см. Никитин В. М., 87007
- Щеголев Г. Г., Толмачев А. М., Трапезников А. А., Прибор для исследования деформационно-прочностных свойств пастообразных коллоидных систем, 1030
- см. Трапезников А. А., 17261, 23973
- Щеголев Г. М., Особенности процесса термического разложения топлив твердым теплоносителем, 10738
- , Березнюк С. В., Полукоксование бурого угля твердым теплоносителем на полупромышленной установке Института теплоэнергетики АН УССР, 44085
- , Лавров П. И., Энерготехнологическое использование фрезерного торфа и бурых углей — новейший метод переработки низкокалорийных горючих ископаемых, 86230
- Щеголев Г. Т. см. Суетин П. Е., 12516, 47366
- Щеголев Д. И. см. Плотников Н. И., 13043
- Щеголев К. В., Состояние очистки сточных вод в Англии, 48189
- , Козюра А. С., Хайлович Ю. О., Защита р. Северный Донец от загрязнения промышленными сточными водами, 1606
- Щеголев Н. В. см. Каверина Н. И., 49424
- Щеголева О. П. см. Шишкина Н. Н., 79208
- Щеголева Р. М., Садов Ф. И., О сочетании малоактивных диазосоставляющих с азотолами, 19017, 62454
- Щеголева Т. А., Синтез и превращения борорганических соединений алифатического ряда, 9339 Д
- см. Михайлов Б. М., 42783, 47693, 52056, 57183
- Щеголева Т. В. см. Буйнов Н. Н., 33885
- см. Леринман Р. М., 91398
- Щеголевская Н. А., Нетребко В. П., Скорый И. А., Соколов С. И., Полимерные материалы для моделей поляризационно-оптического метода исследования напряжений, 55575
- , Осокина Д. Н., Гзовский М. В., Соколов С. И., Полимерные материалы с различными физико-механическими характеристиками для изучения напряжений оптическим методом, 71570
- Щеголь И. Е. см. Щеголь Ш. С., 43352 П
- Щеголь Ш. С., Исследование амальгамного процесса получения хлорита натрия, 729 Д; Полярографическое исследование водных растворов двуокиси хлора, 76665
- , Демидов М. В., Спектор Е. М., Мовшевич Ю. М., Рабовский Б. Г., Борщевский В. Н., Щеголь И. Е., Кулакова О. Я., Бочкарев П. А., Способ извлечения четыреххлористого кремния из газов, содержащих пары четыреххлористого кремния, 43352 П
- , Кулакова О. Я., Рабовский Б. Г., Выделение четыреххлористого кремния из смеси с воздухом методом адсорбции, 85435
- см. Вербицкая Т. Д., 92978
- см. Камнева А. И., 85758 П
- Щедид-Хузери Н. А. см. Печковский К. А., 7254
- Щедрин Б. М. см. Трифонов Н. П., 7887
- Щекатурина Л. Г., Петрашев В. И., Сравнение некоторых методов количественного определения свободной SiO₂ в горных породах, 77081
- Щекин В. В. см. Ландау М. А., 95750
- Щеклин Г. В. см. Буркин М. И., 2775
- Щеколдина Е. С. см. Генин С. А., 54864 П
- Щекочихина Е. А. см. Матвеев К. И., 66564 П
- Щелкин К. И. см. Денисов Ю. Н., 98195
- Щелкунов А. В. см. Первеев Ф. Я., 38688
- Щелоков А. Д., Поглощение рентгеновых лучей в кристаллах щелочо-галонидных солей, 16672, 16944
- Щелоков С. М. см. Федоров О. М., 53756 П
- Щенев П. Т. см. Степин Б. Д., 48382
- Щенникова М. К. см. Миллер В. Б., 72566
- см. Шушунов В. А., 60146

- Щепаков С. А. см. Гамбург Д. Ю., 23810
- Щепетов А. М., Исакович Г. А., Способ получения местного шлакового вяжущего, 10234 П
- Щепин В. А., Использование крахмала при бумажном электрофорезе белков сыворотки крови, 25125 Бх
- Щепкин Г. Я. см. Баранов С. А., 17624
- Щепкин Д. Н. см. Буланин М. О., 29717
- см. Чулановский В. М., 76204
- Щерба Г. Н., Редкие металлы Восточного Казахстана, генетические типы месторождений, 30260; Курчумское месторождение талька и брейнерита, 46788
- Щерба Л. Д., Сухотин А. М., Изучение гидратации ионов с помощью инфракрасных спектров поглощения, 38071
- см. Ванюшина З. С., 17585
- Щерба Н. С. см. Каменский И. В., 7165 П
- Щербак И. Г., Фосфорные фракции мышц при гипоксии, 6605 Бх
- Щербак Л. И. см. Мицкевич Н. И., 80295
- Щербак М. П., О генезисе гранатопироксено-плагиоклазовых пород Житомирщины, 21866
- Щербак П. Н., Особенности определения электрических свойств тонких пленок из высокомолекулярных соединений, 67471
- Сажин Б. И., Вопросы стандартизации методов электрических испытаний пластмасс, 49995; О методах испытаний электрической прочности и удельного сопротивления пластмасс, 71541
- см. Сажин Б. И., 67470
- Щербаков А. А., Использование растительных отходов для получения смол на основе фурфурола, 55827
- см. Гурвич В. Л., 70964
- Щербаков А. А. см. Вассерман И. М., 85422 П
- Щербаков А. В., Роль экзогенного метаморфизма в формировании природных газов литосферы и подземной гидросферы, 84328
- Щербаков В. см. Моргун А., 2734
- Щербаков В. А. см. Антипова П. С., 43200
- см. Вдовенко В. М., 25820
- Щербаков В. Г., Дыхательные коэффициенты созревающих подсолнечных семян, 7882 Бх; Изменение кислотного числа масла в созревающих подсолнечных семенах, 71106
- см. Копейковский В. М., 6688, 44402, 74972, 90190
- Щербаков В. Г., Стегендо З. К., Определение титана, тантала и ниобия в карбидных смесях, 69240
- Щербаков В. П. см. Титов В. С., 7170 П
- Щербаков И. А., Производительность труда в шинной промышленности, 7276
- Щербаков Л. М., О теплоте сублимации малых кристаллов, 37903;
- К термодинамике тонких жидких слоев, 72699
- см. Котон М. М., 68210
- см. Рязанцев П. П., 12798
- Щербаков П. см. Зобачев Ю., 52610
- Щербаков Ф., Обеспечить безопасность электрообессоливающих установок, 81542
- Щербакова А. С. см. Колбановский Ю. А., 56296
- Щербакова Е. В., Определение аминокислотного состава винограда и виноградных соков, 2803
- Щербакова И. В., Изменение содержания белков сыворотки крови и их функциональных групп при хроническом отравлении соединениями кадмия, 10223 Бх; Восстанавливающая способность сыворотки крови при хронической интоксикации соединениями кадмия, 10224 Бх
- Щербакова К. Д. см. Бабкин И. Ю., 38137
- см. Белякова Л. Д., 46471
- Щербакова К. Ф., Метаморфизм горных пород южного района Криворожского железнорудного бассейна, 46791; К вопросу о генезисе железных руд месторождения рудоправления им. Ильича Криворожского бассейна, 88046
- Фоменко В. Ю., Тальковые сланцы южного района Криворожского бассейна, 8722
- Щербакова Л. П. см. Михлин Э. Д., 63753
- Щербакова М. Я. см. Доильницын Е. Ф., 973
- Щербань З. И., Манойлов С. Е., Изучение некоторых особенностей обменных процессов в органах мышцей, пораженных опухолевой болезнью, с помощью гисторадиографического метода, 769 Бх
- Щербань И. П., Рудопроявление графита в гранитах рапакви в восточной части Коростеньского плутона, 12966
- Щербатенко В. В. см. Ауэрман Л. Я., 19843
- см. Зубков И. А., 94729 П
- см. Микулинская Л. Р., 24302
- Щербатюк С. Н. см. Тычинин В. А., 23390 Бх
- Щербачев Г. П., Определение общей серы в резине, 94773
- см. Фельдштейн М. С., 7265
- Щербачева М. А., Методы количественного определения каучуков, 63752
- Щербединский Г. В. см. Борисов В. Т., 56064
- см. Носков Б. М., 45827
- Щербина В. В., Факторы, определяющие геохимическое распределение скандия, 72849
- см. Борисенко Л. Ф., 30288
- см. Гинзбург А. И., 21967 К
- Щербина В. Н., Типы сильвинитовых пород Припятского соляного бассейна, 51538; Некоторые особенности распределения сильвина по вкрапленным сильвинитовым породам Припятского соляного бассейна, 72913; О соотношении карбонатно-глинистого и сульфатного компонентов в галитовых и сильвинитовых породах Припятского соляного бассейна, 96060
- Щербинин В. А., Богданов Г. А., Совместное действие катализаторов в растворе. VII. Перекисные соединения кобальта — промежуточные продукты катализа разложения перекиси водорода действием молибдата натрия и хлорида кобальта, 673
- Щербинин И. С. см. Ициксон Г. В., 84202
- Щербов Д. П., Узкополостный жидкостный светофильтр для фотоколориметрирования кобальта с нитрозо-Р-солью, 84578
- Соловьян И. Т., Флуорометрическое определение галлия в рудах посредством родамина С, 80767
- Соловьян И. Т., Иванкова А. И., Дробаченко А. В., Изучение флуоресцентной реакции галлия с родамином С и 6Ж, 80767
- см. Климов В. В., 65036
- Щесно Л. П. см. Тобилович Н. Ю., 47974
- Щесно Т. Ю., Сравнительно биохимические данные о содержании полинуклеотидов в мышцах, 28827 Бх
- Щетинков Е. С., О расчете распространения пламени в турбулентном потоке, 68662
- Щетинский В. В. см. Бабкина В. Ю., 48166
- Щецко М. И. см. Лысенко Т. Д., 10918
- Щиголь М. Б., О некоторых свойствах боратов цинка и кадмия, 21759
- Бурчинская Н. Б., Алкалиметрический способ определения алюминия и железа при их совместном присутствии и в лекарственных смесях, 39733
- Шипкова И. С., Анализ примесей в электролите для цинкования, 57810
- Широва Н. А. см. Зиновьев А. А., 95892
- Шиткова Т. А. см. Тараканов Е. И., 20474 Бх, 30379 Бх
- Шугорев Б. Т. см. Гиневич Г. Н., 57423 П
- Шукарев С. А., Андреев С. Н., Борисова З. У., Об энтальпии растворения гексагидрата перхлората цинка, 37899
- Борисова З. У., Байдаков Л. А., О теплоте растворения гексагидрата перхлората магния, 80205
- Борисова З. У., Орлова Г. М., О теплотах растворения гексагидратов перхлоратов кобальта и никеля, 91511
- Василькова И. В., Шарупин Б. Н., К исследованию галитов молибдена. Синтез и определение энтальпии образования тетрагидрида молибдена, 21427
- Коковин Г. А., Определение

- теплоты образования гексабромида вольфрама, 80198
- Колбин Н. И., Рябов А. Н., О летучем высшем хлориде рутения, 84157
- Лилич Л. С., Латышева В. А., Андреева Д. К., О теплотах взаимодействия HgO с водными растворами HCl , HBr , HI и HClO_4 , 46029
- Лилич Л. С., Латышева В. А., Чубуркова И. И., О теплотах взаимодействия CdO и Cd(OH)_2 с галогеноводородными и хлорной кислотами, 8205
- Лилич Л. С., Тимофеев В. И., Об изменении изобарного потенциала при растворении солей в воде, 8195
- Морозова М. П., Ли Мяо-сю, Энтальпия образования соединений кальция с элементами главной подгруппы V группы, 29863; Энтальпия образования соединений титана с элементами главной подгруппы V группы, 37901
- Новиков Г. И., Андреева Н. В., Зависимость упругости диспропорционирования низших хлоридов вольфрама от состава твердой фазы, 3978
- Новиков Г. И., Коковин Г. А., Определение упругости насыщенного пара и молекулярного веса пятибромистого вольфрама, 46064
- Новиков Г. И., Суворов А. В., Максимов В. К., Термографическое изучение систем $\text{WCl}_6 - \text{WO}_3$, $\text{WCl}_6 - \text{WO}_2$, $\text{WCl}_6 - \text{MoCl}_5$, 51127
- Оранская М. А., Толмачева Т. А., Ильинский Ю. С., Термическая диссоциация дихлорида ванадия, 76447
- Семенов Г. А., Францева К. Е., Масс-спектрометрическое изучение сублимации некоторых окислов ванадия и ниобия, 46063
- см. Суворов А. В., 34462
- Щукарева Л. А. см. Куколев Г. В., 74112
- Щукин А. И. см. Бандзеладзе А. Е., 24460
- Щукин Б. Н. см. Петров А. А., 93905
- Щукин Е. Д., Перцов Н. В., Горюнов Ю. В., Об изменении механических свойств, структуры и электропроводности металлических монокристаллов под влиянием сильной адсорбционно-активной среды, 45835
- см. Горюнов Ю. В., 21713
- Щукин Е. П. см. Федоренко Н. П., 43620, 89557
- Щукин И. П., Рекомбинационная люминесценция и окраска фосфора KCl-Tl , 16761
- Щукин П. А., Лабораторные методы определения свойства формованного топлива, 44120
- см. Мохнашин А. Е., 44064
- Щукина Л. А., Окислительно-гидролитические превращения органических соединений, 96568 Д
- см. Орехович В. Н., 2966 Бх
- Щукина М. Н., Галстухова Н. Б., Жукова Т. Ф., II. Способ получения тиокарбанилидов, 39651 П
- Предводителя Г. С., Розанова Ю. М., Аронсон Ю. П., Способ получения 2-амино-5-меркапто-1,3,4-тиодиазола, 6194 П
- Яшунский В. Г. Ермолаева В. Г., Способ получения тетрауксусной кислоты 2,2'-диаминодиэтилового эфира, 48829 П
- см. Васильева В. Ф., 81147
- см. Жао Эр-чан, 52016, 52017
- см. Жеребченко П. Г., 30693 Бх
- см. Муравьева К. М., 17901
- см. Предводителя Г. С., 26672
- см. Самолова В. Г., 9300
- см. Сычева Т. П., 81130, 88628, 96529
- см. Юань Чэн-е, 20693 Бх
- см. Яшунский В. Г., 17781
- Щуковская Л. Л. см. Петров А. Д., 77420
- Щуров А. Ф., Получение высокопрочного вибрированного силикатного бетона автоклавного твердения, 93209
- Шиванов В. Н., Об освоении производства крупноразмерных плит из пеносиликата, 97401
- Щърбанов Хр., Толева Я., Несминаемая отделка тканей из штапельного волокна, 7458
- Щърбанова Е., Исследование ферментов инвертазы и пероксидазы в проростках и растениях подсолнечника в связи с их устойчивостью к заразику, 7945 Бх

Э

- Эбара, Современное состояние и перспективы развития фирмы Тоё коацу индастри, 73632
- Эбара, Мурата, Определение обменных способностей тиаминазы в отношении тиаминна, 16468 Бх
- Эбата, Саката, Об электросварке стекла, 35627
- Эбеле В. см. Кальпина В., 32124
- Эбинэ, Ито, Накано, Об окраске срезов сахарной свеклы, выращиваемой в теплых районах Японии, 27224 Бх
- Эбисава см. Сато, 67864
- Эбисава см. Сугимура, 3357 Бх
- см. Тайра, 19051 Бх
- Эбитани, О биохромах яиц саламандр, 6457 Бх
- Эбихара, Тепловая денатурация белков и явление образования пены, 5876 Бх
- см. Осиканэ, 11864 Бх
- Эбихара см. Икэда, 34479
- Эбихара см. Окада, 11652, 86952
- Эбихара С. см. Айдава Т., 8222 Бх
- Эбихара Т., Состояние химической промышленности Японии в первом полугодии 1959 года, 47823
- Эбихара Т., Переработка каменноугольной смолы в 1958 г. Статистический обзор, 58611
- Эбэ см. Саики, 29656 Бх
- Эвальд Г. см. Мелихов И. В., 21472
- Эвентова М. С., Борисов П. П., Сагалович А. В., Окисление ароматических углеводородов кислородом. Окисление *n*-бутилбензола, 22331
- Явич И. Л., Окисление индивидуальных углеводородов. Окисление *цис*- и *транс*-декалина, 30746
- см. Борисов П. П., 86316
- Эвольский И. см. Бунаков В. Е., 16516
- Эгава см. Окуда, 93670
- Эгава К., Травленные рисунки на стекле, 39487 П
- Эгами, Симомура, Получение склеозидов, 62589 П
- Такаги, Хаяси, Такэмура, Исследование специфичности рибонуклеазы поджелудочной железы. I. Поведение фермента по отношению к простым синтетическим субстратам и витамину B_{12} , 5943 Бх
- Эгами Ф., Изучение распределения нуклеотидов в РНК, 33804 Бх
- Эгасира Н., Осака Т., Китано Х., Получение соединений, содержащих монофторацетамидогруппу, 85809 П
- Эги, Новейшие исследования углей методом дифракции рентгеновских лучей, 36133
- Эгуса, I. Исследование холинэстеразы в спинномозговой жидкости детей, 33143 Бх
- Эгути, Нагата, Исследование пульсационной тарельчатой колонны, 47891; Влияние перемешивания жидкости на к.п.д. тарелки контактной колонны, 85049
- Эгути см. Кобаяси, 28524
- Эгути см. Мицухаси, 29995 Бх, 30008 Бх
- Эгути см. Сато, 24589 Бх, 30330 Бх
- Эгути см. Фудзиси, 41405, 45397
- Эгути см. Ясумори, 80755
- Эгути Х., Получение эмульсии, 66583 П
- Эгути Х., Ямамото Т., Такаха-си Т., Выделение ароматических углеводородов из смеси с другими углеводородами экстракцией, 94043 П
- Эда, Поверхностное натяжение растворов поверхностно-активных веществ. II. Неионные поверхностно-активные вещества, 8482; Структура адсорбционных слоев на границе раздела ртуть — раствор поверхностно-активного вещества, 38089, 56374
- Эда М. см. Ватанабэ Т., 57753 П
- Эда С. см. Такэути С., 23089 П, 95887, 95888
- Эдамура М. см. Хаясида, 13878 Бх
- Эдельман И. И., Хижняк Н. Д., Применение дисперсионного метода для определения ароматических углеводородов в химиче-

- ских продуктах процесса непрерывного коксования угля, 40087
- Эдельман Ш. И., Непрерывный отбор толуола, 54159
— см. Глезер И. Г., 23770, 23771
- Эдельштейн А. С. см. Кацнельсон О. Г., 919
- Эдельштейн В. М. см. Чижигов Д. М., 95397
- Эдельштейн С. И. см. Сторожев И. А., 3266 Бх
- Эдзакс К. М. Ясуки, 57437
- Эдзакс Х., Арая Н., Получение α -метил- β -изопропилгидрокори-
чного альдегида из α -метил- β -изо-
пропилгидрокориновой кислоты, 23702 П
- Овада, Высоочастотный на-
грев мыла, 40443; Получение спир-
тов из олефинов, 48801 П
- Овада, Ногуты, Исследова-
ние гигроскопического влагосодер-
жания в мылах, 44436; Электриче-
ское сопротивление натриевых со-
лей жирных кислот, 44437
- Синтани, Нобуюки, Получе-
ние 2-оксо-3-метил-4-(4-изопропил-
циклогексил)-бутана из 2-оксо-3-
метил-4-(изопропилфенил)-бутана,
85780 П
— см. Накаяма А., 66498 П
- Эдзакс Х. см. Тамура К., 75613 П
- Эдзима, Электроэнцефалографическое
исследование артериосклероза го-
ловного мозга. Активирование
электроэнцефалограммы при вдыха-
нии газа с низким содержанием
кислорода, 25911 Бх
- Эдзоэ Ц., Като Н. Хада Х.,
Сравнительное изучение влияния
липродрада азациклонола на фер-
ментативную систему тканей голов-
ного мозга, 26405 Бх
- Эдлашвили В. Я., Леквинадзе
Р. Д., К вопросу титаносодержа-
тельности Кавказа, 84201
— см. Леквинадзе Р. Д., 46862
- Эйбатова Ш. Э. см. Мехтиев С. Д.,
93906
— см. Пишнамазде Б. Ф., 54311
- Эйгар Д. Н., Восстановление кисло-
рода до перекиси водорода на
ртутном электроде в кислых рас-
творах, 612
- Эйгелес М. А., Волова М. Л.,
О влиянии температуры среды на
время индукции при прилипании
минеральных частиц к пузырьку
воздуха, 34249
- Эйгенсон А. С., О применении рас-
четных методов оценки коррозии
конденсаторов нефтезаводских ус-
тановок, 92702
- Адельсон С. В., Масагутов
Р. М., Зантова А. Я., О допу-
стимом содержании остаточного
кокса при каталитическом крекин-
ге, 2452
- Иваченко Е. Г., Кантор
И. И., К выбору схем переработки
высокосернистых нефтей Башкир-
ской АССР, 19427
— см. Алексеева Р. В., 88837
— см. Вольф М. Б., 28235
- Эйгенсон Л. С., Белобородова
Т. И., Борисов Б. И., Фроло-
ва Е. Г., Термические основы фор-
мования стекла, 43547 К
- Эйделькин А. М. см. Богородицкий
Н. П., 27397
- Эйдельман А. Е., Еленский Ф. З.,
Клипиницер Т. С., Характери-
стика ситового состава кокса,
58608
- Эйдельман З. М., Литвиненко
А. И., Интенсивность усвоения
 $C^{14}O_2$ листьями и передвижение
ассимилятов у проростков гибри-
дных и инбредных форм кукурузы,
18308 Бх
— см. Сапожников Д. И., 10927 Бх
- Эйдельман М. М., О взаимодействии
между адреналином и аскорбино-
вой кислотой при некоторых физи-
ологических и патологических со-
стояниях животного организма,
10641 ДБх
- Эйдельман Ф. М., Холинэргические и
адренэргические вещества в крови
больных язвенной болезнью и хро-
ническим гастритом при лечении
сном, 5408 Бх
- Эйдельмант М. Б. см. Иоффе Л. Б.,
25054 П
- Эйдельмант М. П. см. Михайлов
Г. П., 72066, 72067
- Эйдзука см. Ивабути, 8319 Бх
- Эйдин И. Я., Юй Чан-цзинь,
Отделка бумаги на суперкаландах,
33292
- Эйдук Ю. Я., Вайвад А. Я., Фрей-
денфельд Э. Ж., К вопросу о
физико-химических свойствах
 α - и β -полугидратов сульфата каль-
ция, 68863
- Витинь Э., Биндар Е.,
Вайвад А., Физико-химические и
керамические свойства глины место-
рождения Пулвернеки, 21920
— см. Паукш П., 89438
- Эйдус Б. Р. см. Линтварева Э. Ю.,
19612
- Эйдус Л. Х., Ганасси Е. Х., О су-
ществовании нескольких типов
скрытого повреждения в облучен-
ных молекулах миоина, 30937 Бх
- Отарова Г. К., О существова-
нии нескольких ферментативноак-
тивных состояний миоина с раз-
ной термочувствительностью,
17819 Бх
- Эйдус Я. Т., Гусева И. В., Изоме-
ризация и полимеризация бутена-1
над катализатором закись никеля-
алюмосиликат, 57011
- Гусева И. В., Словецкая
К. И., Сравнительное изучение ак-
тивности никелевых, кобальтовых и
железных катализаторов в реакци-
ях полимеризации пропилена и де-
гидрогенизации циклогексана, 76023
- Ершов Н. И., О каталитиче-
ской гидроконденсации окиси угле-
рода с олефинами. Отношение
3-метилбутена-1 к гидроконденса-
ционному катализу, 13310; О син-
тезе жидких углеводородов из оки-
си углерода и водорода на смешан-
- ном кобальт-никелевом катализа-
торе, 21572; О каталитической
гидроконденсации окиси углерода с
олефинами. 24. О гидроконденсации
окиси углерода с этиленом на ко-
бальт-никелевом и других смешан-
ных кобальтовых катализаторах,
34709; О механизме каталитической
гидрополимеризации олефинов под
действием малых количеств окиси
углерода в присутствии водорода,
38040; О каталитической гидрокон-
денсации окиси углерода с олефи-
нами. 26. Влияние добавки окислов
металлов на активность кобальт-
зельгур [Кисатиби]-контакта в ре-
акции гидроконденсации окиси
углерода с этиленом и гидрополи-
меризации последнего под действи-
ем окиси углерода, 69425; О роли
плоских цепей в механизме катали-
тической гидрополимеризации оле-
финов под действием малых коли-
честв окиси углерода в присутствии
водорода, 91091
- Ершов Н. И., Гусева И. В.,
О каталитической гидроконденса-
ции окиси углерода с олефинами.
23. О гидроконденсации окиси угле-
рода с этиленом на Fe и Ni-ката-
лизаторах, 34708
- Нефедов Б. К., О каталитиче-
ской деструктивной гидрополиме-
ризации изобутилен-водородных
смесей, 30023; О гидрополимериза-
ции изобутилена на катализаторе
кобальт-глина при совместном
действии водорода и окиси угле-
рода, 68693; О превращении диизо-
бутилена (2,4,4-триметилпентена-1)
в условиях деструктивной гидро-
полимеризации изобутилена, 88490;
Полимеризация изобутилена, 99303
- Ордян М. Б., О каталитической
гидроконденсации окиси углерода
с олефинами. 22. К вопросу о
гидроконденсации окиси углерода с
циклопентеном, 22316
- Пузицкий К. В., Алекса-
ндров В. Т., Стерин Х. Е., Ка-
занский Б. А., О жидких про-
дуктах полимеризации этилена над
катализатором закись никеля —
алюмосиликат, 38608
- Пузицкий К. В., Гусева
И. В., Влияние рода носителя на
активность кобальт-ториевого кон-
такта в реакции гидроконденсации
окиси углерода с этиленом, 57010
- Пузицкий К. В., Ершов
Н. И., Активность непротитирован-
ных кобальтовых контактов на раз-
ных носителях в реакции синтеза
углеводородов из окиси углерода,
водорода и этилена, 73309
- Пузицкий К. В., Ершов
Н. И., Казанский Б. А., Об ак-
тивности контакта закись никеля —
силикагель в реакции полимериза-
ции этилена, 68177
- Пузицкий К. В., Казанский
Б. А., Влияние добавок некоторых
окислов металлов на активность
катализатора. $NiO - Al_2O_3 - Si$

- ликагель в реакции полимеризации этилена, 68177, 87303
- Пузицкий К. В., Рабинович А. Ю., Синтез моющих веществ из олефинов, полученных гидроконденсацией окиси углерода с этиленом и пропиленом, 63169
- см. Ершов Н. И., 76565
- см. Нефедов Б. К., 79390 П
- см. Пузицкий К. В., 2503, 13311, 17775, 30718, 51908, 82592
- Эйзен О. Г., Ранг С. А., Ранг Х. А., О химическом составе легких фракций сланцевого бензина, 86309
- Эйзер Ю. Е., По поводу статьи Бхатнагара, Бисваса и Гарпури о теории концентрационной зависимости вязкости растворов полимеров, 7540; Межмолекулярное взаимодействие в растворах полимеров. II. Третий вириальный коэффициент растворов гибких цепных макромолекул, 99258
- см. Птицын О. Б., 37469, 50534, 99277
- Эйнгор М. Б. см. Изрин А. И., 2758
- Эйриш М. В., Исследование процесса сорбции катионов и воды в бентонитовых глинах. I. Применение методов электрометрического титрования к изучению сорбции катионов, 60784
- Эйсмонт В. П. см. Протопопов А. Н., 21042, 29605
- Эйтингон И. И., Стрельникова Н. П., Фельдштейн М. С., Синтез некоторых 1,4-пиперазин-бис-карботиосульфенамидов, 5040
- , Фельдштейн М. С., Певзнер Д. М., Способ вулканизации резиновых смесей, 3194 П
- , Фельдштейн М. С., Стрельникова Н. П., Певзнер Д. М., То же, 63770 П
- см. Догадкин Б. А., 67714
- см. Фельдштейн М. С., 7265, 24747, 44997, 55121
- Экзерцев В. А., Образование метана микроорганизмами в нефтяных месторождениях, 88150
- Экмеджян С. П. см. Миджоян А. Л., 13567
- Экслер Б. М., Кенская Л. С., Новые сорта хлебобулочных изделий, 44588
- Экстер Я. Э., Полярнографическое определение фруктозы и сахарозы, 19710
- , Журавлева И. М., О полярнографическом поведении фурфурола, 25937
- Элвандж Д. см. Линстед Р., 42829 К
- Эленурм А. А. см. Кыль А. Т., 23796
- Элиава Т. А. см. Меликадзе Л. Д., 70941
- Элиазян Л. А. см. Тараян В. М., 51412
- Элиашберг М. Г., Исследования в области теории сульфитной варки целлюлозы, 71927 Д
- , Непенин О. Н., Аким Л. Е., Современные методы получения древесной целлюлозы для химической переработки, 67812
- , Цыпкина М. Н., Варка сульфитной целлюлозы с кислотой на аммонийном основании, 67830
- Элинзон М. П., Шлаки как заполнитель для легких бетонов, 66310 К
- , Васильков С. Г., Способ агломерации в производстве легких заполнителей, 14426
- см. Исидоров В. В., 97455
- Элинсон М. М., Распространение тяжелых углеводородов в различных геологических условиях, 46872
- Элидина О. К., Антибиотические и антибластические свойства поина, 1829 Бх
- Элькин Б. И., Новые травители для кремния, 5718
- Элькин С. И., Машина для формования сухарных плит, 28616
- Элькина Т. С., см. Бабаев В. И., 6735
- Элькинд Д. С. см. Терновская А. Н., 1710
- Элькинд Л. Б. см. Раковский В. Е., 23792
- Элькинд Л. Г., О работе табачной промышленности Российской Федерации в 1958 г. и первом полугодии 1959 г., 36831
- Элькинсон Р. З., Об улучшении качества гипсовых форм, 66177
- , Туманов С. Г., Применение вибрации при оформлении керамических изделий методом литья, 14293
- Эльманович Г. И., Влияние сероводородных ванн на кислотно-щелочное равновесие, 20202 Бх
- Эльович И. И., К вопросу о старении картерных масел, 32406
- см. Кулиев А. М., 19580 П, 32407
- см. Сулейманова Ф. Г., 32409
- Эльперин И. Т. см. Варанкин Ю. В., 78712
- Эльпинер И. Е., О механизме химического действия ультразвуковых волн, 578; О химическом действии ультразвуковых волн на макромолекулы, 50659; Ультразвуковая люминесценция, 68539
- , Бронская Д. М., О некоторых физико-химических основах стимулирующего действия ультразвуковых волн на всхожесть семян кукурузы, 7952 Бх
- , Деборин Г. А., Зорина О. М., Молекулярный вес и ферментативная активность протеолитических ферментов, облученных ультразвуковыми волнами, 7369 Бх
- , Пышкина Н. И., Действие ультразвуковых волн на водные растворы Na-карбоксиметилцеллюлозы, 64036; О действии ультразвуковых волн на синтетические полимеры (анид Г-669), 91107
- , Сокольская А. В., Действие ультразвука на некоторые белки и аминокислоты в зависимости от природы присутствующего газа, 1487 Бх; О процессах окисления биологически активных веществ в поле ультразвуковых волн, 22140 Бх; О процессах окисления ионов железа в поле ультразвуковых волн, 46340
- Эльтеков Ю. А., Акимов В. М., Рубинштейн А. М., Дегидратация бемита в вакууме, 34318
- , Самойлов С. М., Сорбция паров азота и бензола сульфидвольфрамовым катализатором, 95719
- , Словецкая К. И., Рубинштейн А. М., Адсорбционные свойства катализаторов состава $F_2O_3 \cdot Al_2O_3$, 95717
- Эльцефон Б. С. см. Берлин А. А., 16168
- Эльянов Б. С. см. Гоникберг М. Г., 60579, 91095
- Эмануэль Н. М., Кругляков К. К., Захарова Н. А., Сапегинский И. И., Торможение радиационной деполимеризации дезоксирибонуклеиновой кислоты ингибиторами свободнорадикальных реакций, 26709 Бх
- , Липатова Т. Э., Уменьшение количества свободных радикалов в клетках асцитного рака Эрлиха при воздействии пропилгаллата, 17096 Бх
- , Липчина Л. П., Лейкоз у мышей и особенности его развития при воздействии ингибиторов ценных окислительных процессов, 8146 Бх
- , Нейфах Е. А., Подавление гликолиза в раковых клетках при воздействии пропилгаллата, 20159 Бх
- см. Бабаева А. А., 12643, 46164, 80269
- см. Березин И. В., 41926, 89560
- см. Бурлакова Е. Б., 23406 Бх, 49577
- см. Гагарина А. Б., 16993, 41911
- см. Денисов Е. Т., 46207
- см. Кнорре Д. Г., 32543, 46172
- см. Круглякова К. Е., 482, 4014, 12641
- см. Майзус З. К., 80292
- см. Сапегинский И. И., 26703 Бх
- см. Шляпинтох В. Я., 83998
- Эмдина Р. Я. см. Волков Г. И., 80394
- Эми, Хаями, V. Определение фтора в органах животных, 42435
- , Хаями, Такэда, То же. IV. Определение малых количеств фтора в породах, 42435
- Эми см. Имаи, 34519
- Эммануилова Е. М., Мирский Я. В., Старостин И. И., Межлумова А. И., Бунин К. Ф., Мизяков Д. И., Опыт промышленного приготвления катализаторов из асканглы методом кислотной активации, 31494
- см. Мирский Я. В., 6516
- Эмметт П., Катализ в нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, 40321 К
- Эмото см. Намики, 77876
- Эмото Р. см. Хирандэ Я., 93797 П

- Эм Тхэ Дён, Печуро Н. С., Применение подвижных насадок в процессах термической переработки твердых горючих ископаемых, 6426
- Эмура см. Окада, 11652, 75688, 79557, 86952
- Энами, Некоторые вопросы технологии получения аргона, 85425
- Энами Я. см. Минэмура Ю., 74425 П
- Энгель О. С., Прокофьев А. А., Влияние оводненности семян на мобилизацию запасных веществ при прорастании, 22848 Бх
- Энгельгардт В. А., Некоторые проблемы современной биохимии, 2766 Бх; О «молекулярных» болезнях, 31645 Бх; Специфичность биологического обмена в-в, 32179 Бх — см. Канопкайте С. И., 192 Бх
- Энгельгардт Н. В. см. Абелев Г. И., 4761 Бх
- Энглин А. Л. см. Погодина Л. Н., 89814
- Энглин Б. А., Клопов Б. Н., Степанова Л. С., Резвина С. А., Продукты низкотемпературного окисления в дизельных топливах, 62958
- , Туголуков В. М., Зависимость содержания растворенной воды в углеводородных топливах от разности температур топлива и воздуха, 70981
- Энглин М. А. см. Соборовский Л. З., 39630 П
- Эндеман В. см. Пирики К., 24456
- Эндо, Экспериментальные исследования зависимости между поглощением кислорода и температурой тела, 8018 Бх
- Эндо, Определение содержания агара в пищевых продуктах. I, 19823
- Эндо, Исследование диастазы крови. Диастаза крови и проба на вагостигмин при экспериментальном воспалении островков Лангерганса, 20940 Бх
- Эндо, Исследование амилазы, образующей термофильными бактериями, 23828 Бх
- Эндо, Выделение аденозинтрифосфата из пекарских дрожжей, 25541 Бх — см. Санто, 26510, 56997
- см. Уцуми И., 23581 П, 31984 П
- Эндо, Симата, Исследование красителей производных α -амино-трет-бутилбензола, 85832
- Эндо, Такаги, Непрерывное определение трехвалентного железа и алюминия в хромовых рудах и огнеупорах с применением оксихинолина, комплексона III и циклогександиаминтетрауксусной кислоты, 69226; Быстрый чувствительный метод определения трехвалентного железа и алюминия в марганцевых рудах с использованием Этилендиаминтетрауксусной кислоты и циклогександиаминтетрауксусной кислоты (определение алюминия при помощи циклогександиаминтетрауксусной кислоты), 69227
- Эндо, Танака, Кодзима, Хасэгава, Синдо, Кавада, Мэгуро, Нэги, Биологическое исследование радиоактивного бария Ba^{140} . Распределение Ba^{140} in vivo, 12596 Бх
- Эндо, Танака, Тукахара, Тукахара, Хирума, Хасэгава, Кодзима, Асаока, Действие Cr^{51} на клетки саркомы Иосида, 24513 Бх
- Эндо см. Ватанабэ, 15246 Бх, 24308 Бх
- Эндо см. Исидзака, 14718 Бх, 18379
- Эндо см. Мацумото, 84598
- Эндо см. Ода, 13128
- Эндо см. Сасаки, 61988
- Эндо см. Симидзу, 98637
- Эндо см. Судзуки, 71953
- Эндо см. Тасака, 5019 Бх
- Эндо К., Смешение твердых веществ и смесительные аппараты, 69768
- , Аоки Т., Мимори Х., Иси-кава Т., Получение диарилкетиминов, 74405 П
- см. Ямагути К., 77613
- Эндо К., Эндо К., Приготовление порошка из корней аронника, 23571 П
- Эндо К. см. Хикити Н., 6256
- Эндо К. см. Эндо К., 23571 П
- Эндо С., Кинамари К., Устройство для автоматического регулирования вязкости потока жидкости, 65734 П
- Эндо Т. см. Уэмура И., 10192 Бх
- Эндо Т. см. Цутя, 54567 П
- Эндо Х., Изучение экстрактов раковых тканей, 1031 Бх
- Эндо Х., Промышленность пластмасс, 40809
- Энебиш З. см. Пигулевский Г. В., 88494
- Эноки, Кривые диссоциации кислородсодержащих пигментов крови белых крыс и влияние гипоксии, 31526 Бх
- Эноки, Морисака, Харада, Какутани, Титрование по методу с резкой конечной точкой (dead-stop), 22071
- Эноки Я. см. Танигути М., 48978 П
- Эномото, Изучение антракоцидина, содержащегося в нормальной сыворотке крови кролика, и в особенности влияния на антракоцидин ряда ферментов, 14780 Бх
- Эномото, Биогенез гистамина мочи человека и изменения экскреции свободного гистамина с мочой при лечении физическими методами, 30524 Бх
- см. Кано, 19299 Бх
- Эномото, Итиноэ, Вычисление и отнесение нормальных колебаний винилиденхлорида и винилиденхлорида- d_2 , 154
- Эномото, Кавани, Мицунага, Реология маргарина и шортенингов, 32559
- Эномото см. Кунуги, 93827
- Эномото см. Хирао, 30576 Бх
- Эномото Т., Методы определения толщины гальванических покрытий, 5754; Усовершенствование технологии нанесения покрытий, 23049
- Эносэ, Ино, Конструирование печей для испытания материалов на огнестойкость и проведение исследований в них. II, 97037
- , Ино, Симура, То же, 81543
- Энохара см. Фукамаути, 56745
- Энтелис Р. А. см. Архаров В. И., 87569
- Энтелис С. Г., Шляпинтох В. Я., Карпукhin О. Н., Нестеров О. В., Хемилюминесценция в реакции получения найлона при проведении процесса в растворителе и на границе фаз, 72094
- , Эппле Г. В., Чирков Н. М., Ионизация трифенилкарбинола в среде серной кислоты, содержащей изопропиловый спирт. Измерение функции кислотности дено, 91707
- см. Казанский К. С., 456
- Энтелис Ф. С. см. Юрчак И. Я., 53423
- Энтин А. И., О недостаточности белков сыворотки крови при заболеваниях печени и желчных путей, 24673 Бх; К вопросу о белковой недостаточности сыворотки крови у больных с заболеваниями желудка и двенадцатиперстной кишки, 24785 Бх
- Энтин С. Д. см. Климошкин М. М., 47151
- Эпельбаум В. А., Гуревич М. А., Ормонт Б. Ф., О природе α - и β -фаз, образующихся в системе бор — углерод, 16926
- , Гуревич М. А., Старостина М. И., О растворимости бора в кремнии, 29887
- , Старостина М. И., Термодинамические исследования бора и некоторых боридов, 12559
- см. Кудинцева Г. А., 4305, 4306
- см. Ормонт Б. Ф., 716, 10048
- см. Севастьянов Н. Г., 41859
- Эпельбаум М. Б. см. Кешишян Т. Н., 31615
- Эпельбойм П. см. Алексеев М., 5827
- Эппик П. А., Фронтальное течение реакции окисления сульфита броматом, 95677
- , Толстиков В. П., Избирательное йодометрическое определение окислителей, 30427; Зависимость от pH среды реакций окисления арсенита некоторыми кислородсодержащими окислителями, 84352
- Эппель Ф. А. см. Кецлах М. М., 17748
- Эппле Г. В. см. Энтелис С. Г., 91707
- Эпштейн А. С., Опыт получения шлаковой пемзы бассейновым методом, 53667
- Эпштейн В. Г., Бабицкий Б. Л., Виницкий Л. Е., Ускоряющее действие производных этанол-аминов на процесс вулканизации каучука, 33163
- , Виницкий Л. Е., Бабицкий Б. Л., Способ вулканизации резиновых смесей, 3195 П

- Любезников В. К., Третьяков В. Г., Камакина Л. Т., Применение синтетических смол в качестве усилителей резиновых смесей, 59670
- Сучкова М. Г., Структура каучуков и их клейкость, 29081
- Цайлингольд В. Л., Фарберов М. И., Лазарянц Э. Г., Богуславский Д. Б., Емельянов Д. П., Бугров В. П., Федорова Ю. И., Низкотемпературные сополимеры бутадиена-1,3 и 2-метил-5-винилпиридина в качестве каучуков общего назначения, 2, 90729
- Черных З. В., Изучение особенностей связей в системе каучук — сажа, 79516
- см. Абрамова Е. Н., 83245
- см. Белороссова А. Г., 37152
- см. Блинова З. А., 79515
- см. Богуславский Д. Б., 94764
- см. Виницкий, 15802
- см. Громова В. А., 72029 П
- см. Цайлингольд В. Л., 3127, 33151
- Эпштейн Г. Ю., О молибдатах урана — молибдате и иригините, 46713
- Эпштейн Д. А. см. Клещева Е. П., 45490 К
- Эпштейн И. М., Опыт определения кислорода в водоеме при помощи кислородного лота, 1035
- Эпштейн Л. А., Трабский А. В., Брейтвейт К. В., Поляков И. И., Бромберг В. А., Аппарат для расщепления кислованных кристаллов слюды, 53500 П; Устройство для обработки слюды в кислоте, 53509 П
- Эпштейн М. П. см. Свищук А. А., 6744 П
- Эпштейн Н. М. см. Анисимова З. В., 58041
- Эпштейн Р. Я. см. Вартанова Н. С., 84250
- Эпштейн С. Л., Настыли в шахтном сланцевом генераторе, 49256; О влиянии некоторых факторов на вынос твердых частиц из шахтных сланцевых генераторов, 54179; К тепловой характеристике шахтного сланцевого генератора комбината «Кивныли», 66806
- Шелоумов В. В., Кузнецов Д. Т., Каганович И. З., Опыт технико-экономического сопоставления методов полукоксования прибалтийских горючих сланцев, 54176
- Эпштейн С. Ф., Интенсивность обновления компонентов АТФ в денервированных мышцах, 20146 Бх
- Эпштейн Я. А., Изменение свороточного альбумина при гамма-облучении, 8926 Бх
- Лавровская Н. Ф., Влияние ионизирующего облучения на белковый обмен рыбы, 3652 Бх
- Сергеева М. И., Кинетика пептолиза облученного гамма-лучами свороточного альбумина, 11884 Бх
- Тепикина З. С., Изменения свороточного альбумина при нагревании до 60°, 7367 Бх
- Эпштейн Я. В., Голова О. П., Дурнина Л. И., О получении β -1:6-ангидро-1,5-глюкопиранозы — левоглюкозана при термораспаде целлюлозы в токе перегретого пара при пониженном давлении в системе, 9350
- Эра см. Коти, 75347
- Эрастов Л. Н., Обнаружение образования химических соединений в бинарных сплавах методом контактной сварки, 83914
- Эрдей-Груз Т., Шафарик И., Влияние катионов на перенапряжение кислорода, 4167
- Эренбург Б. Г., О непрерывности изоморфного ряда $\text{CaCO}_3\text{—MnCO}_3$, 76275
- Эрекаев В. П., Получение четвертичных аммониевых солей из новых видов исходного сырья, 53886; Синтез поверхностноактивных, антимикробных четвертичных аммониевых солей, 81200 Д
- Герчук М. П., Синтез четвертичных аммониевых солей из широкой фракции высокомолекулярных жирных спиртов, получаемых окислением нефтяных парафиновых углеводородов, 58999
- Эренбург Е. Г. см. Поддубный И. Я., 50195
- Эриванская Л. А. см. Шуйкин Н. И., 96404
- Эрингис К. К. см. Скворцова Г. С., 37639
- Эриньш П. см. Одинцов П., 49542
- Эристави Д., Тбилисские минеральные воды, 46957
- Эристави Д. И., Броучек Ф. И., Цивцивадзе Т. А., Определение кобальта методом радиометрического титрования ферроцианидом калия, 26301
- Эриум Ф. С., Ультразвуковой вискозиметр типа УЗВ-58, 84597
- Эрлих С. И. см. Вережкин П. Ф., 97549 П
- Эрлих Э. Н., Об эволюции четвертичного вулканизма в зоне Срединного хребта Камчатки, 68980; Кимберлитовые тела Укукитской группы, 80587
- Дорофеев В. К., Лазаренков В. Г., Некоторые вопросы минералогии и генезиса месторождений Си-Хуа-Сан и Пяо-Тан провинции Цзянси (Южный Китай), 17408
- Эрлихман А. М. см. Михеев В. П., 31058
- Эрмуш Н. А. см. Калниньш А. И., 10994—10996
- Эршлер Б. В., $G_{1/2}$ -закономерности при действии излучений на растворы, 46306
- Нежевенко М. А., Мясищева Г. Г., Механизм радиационного распада перекиси водорода, 34118
- Эршлер Э. Я., Расчет режима твердения и прочности бетона при различных температурах пропаривания, 14419; Исследования физико-технических свойств газобетона на основе пергидроля с применением электроники, 66282
- Эсири Х., Предупреждение коррозии, вызываемой хлорсульфоновой кислотой, 73827 П
- см. Кавамото М., 53062 П
- Эскин В. Е., Индикатриса светорассеяния растворов полимера и объемные эффекты, 7535; О зависимости второго вириального коэффициента растворов полимеров, определяемого методом светорассеяния, от угла рассеяния, 99263; Акустическое двойное лучепреломление в конденсированном жидком полимере, 99267
- Гумаргалиева К. З., Светорассеяние и вязкость двуххлорзамещенных полистирола в идеальном растворителе. I. Поли-2,5-дихлорстирол, 99264
- Магарик С. Я., О некоторых предпереходных явлениях вблизи критической температуры смешения в системе полимер — растворитель, 95062
- Короткина О. З., Светорассеяние и вязкость растворов поли- β -винилнафталина в идеальном растворителе, 99265; Светорассеяние и вязкость растворов поли- β -винилнафталина в бензоле, 55450
- см. Сказка В. С., 91017
- Эсман П. И. см. Берлин Р. Л., 3167 П
- Эстерлис К. А. см. Назаренко В. А., 77114
- Эстль М., Продукты химической переработки нефти, 23331 Бх
- Эстрин Б. С., Кантор П. Б., Измерение температур в интервале 300—500° С, 42545
- Эстрин В. Н. см. Ефимов Л. И., 15030
- Эстулин И. В. см. Калинин Л. Ф., 59
- Этвек Р. Э. см. Бунеева Л. И., 27475
- Этерман А. И., Курбатова Н. М., Магнитная обработка воды, 48167
- Этигодани Э. см. Морикава Кэйси, 14524 П
- Этингер Р. Н., Габриэлян Н. Д., О гексокиназной активности в клетках тканевых культур, 14638 Бх
- Ханина М. К., Гершанович В. Н., Изменения в среде роста в процессе культивирования почечных клеток in vitro, 2177 Бх
- Этлс В. С., Гробов Л. Н., Гипохлорирование пропилена, 10242
- Минскер К. С., Кириллов А. И., Кучеренко М. М., О получении и свойствах полипропилена, 11427
- Минскер К. С., Рылов Е. Е., Борт Д. Н., Кристаллический поливинилхлорид, 41368
- см. Афанасьева Л. Г., 69283
- см. Каргин В. А., 7159 П

- см. Минскер К. С., 79303
 — см. Переплетчикова Е. М., 73185
 — см. Разуваев Г. А., 20703, 34716, 68688, 88492
 — см. Сметанкина Н. П., 58047
Это, О содержании связанных с белком полисахаридов в спинномозговой жидкости при прогрессивном параличе и некоторые замечания относительно лечения, 18675 Бх;
 Исследование связанных с белками полисахаридов в нейропсихиатрии, 11205 Бх; О содержании связанных с белком полисахаридов в сыворотке крови больных с психоневротическими расстройствами, в особенности в связи с электрошоковой терапией, 9714 Бх
 — см. Сато, 24589 Бх
Это см. Экигути, 17107 Бх
Эттингер И. Л., Сюй Яо-чи, Выбросоопасность углей КНР и некоторые особенности в их физико-химических свойствах, 54137
Эттингер Л., Использование отходящих газов обжигательных печей для сушки кирпича-сырца, 1898
Эуфер Д. И. см. Захаров Г. С., 18879
Эфендиев Г. Х., Алекперов Р. А., Изучение распределения урана в системе нефть — водные растворы, 72920
 —, Гейдаров А. С., К геохимии молибдена в Далидагском интрузиве (Малый Кавказ), 76858
 —, Нурiev А. Н., Межфазное распределение радия и урана (нефть — вода), 84203
 — см. Алекперов Р. А., 46877, 46887, 80629
 — см. Нурiev А. Н., 64986
Эфендиев Д. А., Исследование химического состава осадков некоторых гетерогенных систем физико-химическим анализом, 91593 Д
 — см. Ахмедли М. К., 29919
Эфендиев Р. М., Термографическое исследование магнийсиликатных катализаторов, 8346
Эфрос Б. Д., Месторождение оптического флюорита, 96034
Эфрос И. А. см. Зив Д. М., 13267, 21982
Эфрос Л. С., Ароматическая связь и некоторые вопросы строения ароматических соединений, 84632
 —, Ли Шоу-чунь, Фу Чжиянь, Чжао Фу-чэнь, Ян Хун-и, Синтез полупродуктов и красителей, содержащих сульфотетраидную группу, 43733
 —, Цзинь Си-минь, У Цзюван, Синтез моно-N-хлорацетила- и л-фенилендиаминов, 73382
 —, Чэн Люй-бо, Сун Цзосинь, Е. Цзе-чжи, Инь Юйси, Синтез полупродуктов и хемокрасителей, содержащих сульфоновую группу, 39666
 —, Шэнь Дэ-кан, Хэ Гуан-линь, Синтез β-хлорэтилсульфохлорида и его реакция с аминами, 73396
 — см. Ельцов А. В., 47654

- см. Юй Фэй-бай, 81105
 — см. Ян Цзинь-цзун, 89637
 — см. Яо Мэн-чжэн, 43735
Эфрос Р. С. см. Халецкий А. М., 39708
Эфрос С. М. см. Бойчинова Е. С., 47119
Эхара, Пероральное введение поливинилового спирта и его действие при отравлении уксуснокислым свинцом, 7220 Бх
Эхара Р. см. Сумида Н., 53302 П
Эхира см. Сасаяма, 24443

Ю

- Юань Вэй-кан**, Влияние колебаний сверхзвуковой частоты на процесс слияния взвешенных в газе капелек жидкости и на ускорение их осаждения, 13637
Юань Да-вэнь, Фотометрическое определение меди в медных рудах с помощью нитрилтриуксусной кислоты, 8837
Юань Кай-ци, Сюэ Фэн, Фэй Чу-хуа, Некоторые свойства 1:1 сурьмяных производных о-дифенолов, 30892
Юань Лянь-юнь, Полимеризация, 55607
Юань Лянь-сань, Ши Мань-ли, Чжэн Сюэ-Хэн, Опытное получение фотэластичной пластмассы, 54935
Юань Ни, Способ производства аммиака через цианид, 5555
Юань Сюе-хуань см. Чжоу Хуэй-мин, 98453
Юань Хань-чан см. Ян Лянь-пин, 40111
Юань Цзи-чжи см. Чжоу Пэй-Чжэн, 36178
Юань Цзюнь-шэн, Получение 2,4- и 2,6-динитрофенолов из динитрохлорбензолов, 26593
Юань Ци-синь, Сюй Дао-хуэй, Химическая защита от ионизирующей радиации, 92801
Юань Ци-хуа см. Чжан Вань-хуэй, 96103
Юань Цюань, Чжан Юань-ци, Равновесие пар — жидкость в бинарных системах: уксусная кислота — пропионовая кислота, пропионовая кислота — масляная кислота, уксусная кислота — масляная кислота и равновесие жидкость — жидкость в тройных системах: кислоты — этилацетат — вода, 51098
Юань Чжэн-чжун см. Дин Хуэй-хуа, 88822
Юань Чжи-тан, Исследование влияния концентрации Са(ОН)₂ и химического состава омыляемого компонента на реологические свойства синтетических солидоллов, 63012 Д
Юань Чэн-е, Линь Цзюнь-цай, Лю Жи-синь, Изучение аминокислот и пептидов. I. Синтез пролина, 65607
 —, Чжан Чунь-нянь, Е И-фан, Синтез фторсодержащих аминокислот, 92527
 —, Щукина М. Н., Чернов

- В. А., Изучение ростовой и противоопухолевой активности некоторых производных меркаптокарбонной кислоты, 20693 Бх
 —, Яо Дэ-син, Су Гуй-и, Ян Фу-цзю, Синтез β-(5-замещенных 2-тиенил)-аланина и некоторых его производных, 92528
 — см. Чэнь Бао-чжэнь, 35018
Юань Шан-тай см. Чжан Цин-юй, 95110
Юань Юй-шэн, Чэнь Эр-чунь, Чжу Шао-фэн, Применение эпоксидных смол в качестве клеев в механических цехах, 11496
Юаса, Экспериментальное изучение влияния паротина на обмен, 6046 Бх
Юаса, Фотометрическое определение фосфора, мышьяка, кремния и германия с применением молибдата, 22056; Зависимость между различными факторами, влияющими на развитие окраски синих молибденовых гетерополиоксидов, 60993
Юаса, Химическое изучение ионной эмиссии твердых тел. 3—4, 41746
Юаса см. Ито, 7171 Бх
Юаса см. Йосимура, 2084 Бх, 2179 Бх
Юаса см. Сайо, 16806 Бх
Юаса см. Такэдзак, 97533
Юаса А., Красители, применяемые в биологии и медицине, 82059
Юаса М. см. Утими И., 74571 П
 — см. Уцуми И., 23581 П, 31984 П
Юаса Т., Методы анализа металлов в нефтях и нефтепродуктах, 66952
Юаса Ю. см. Кодама С., 71627 П
Ювченко Л. С. см. Кравченко Л. И., 30446
Ю Вань-Цюань см. Лю Хань-чжоу, 12187
Юганова С. А., Дуэль Н. А., Нестерова М. Д., Интерметаллические соединения — фазы Лавеса — в сплавах на железохромо-никелевой основе с переменным содержанием вольфрама и ниобия, 29899
Югути, Ватанабэ, Влияние pH на скорость полимеризации акрилонитрила в водной среде, иницированной окислительно-восстановительной системы — персульфат — триэтанолламин, 55646
 —, Киутти, Ватанабэ, О полимеризации акрилонитрила в водной среде и в эмульсии, 25177
Югэ, Действие in vitro андрогенов и гонадотропинов на семенники и придаточные половые органы крысы. Исследования на тканевых культурах, 14991 Бх
Юдаев Н. А., Крехова М. А., Сравнительные данные о биосинтезе кортикостероидов in vitro в норме и при патологии надпочечников, 28921 Бх
Юдасина А. Г. см. Малиновский М. С., 13316
Ю да-хэн см. Су Юань-фу, 85276
Юделевич И. Г., Шелпакова И. Р., Сосновская Т. И., Бортник Л. С., Спектрографический

- контроль процесса производства редких металлов, 13130
- , Шокарев М. М., Сосновская Т. И., Спектрографическое определение теллура в некоторых продуктах свинцово-цинкового производства, 8922
- Юдзава А. см. Кэбаяси Х., 10271 П
- Юдзава С., Газификация нефтяного сырья, 66894, 66896
- Юдзугути С. см. Нумада Я., 85793 П
- Юдзуриха, Изучение отравления окисью углерода. Спектрофотометрический микроанализ насыщения гемоглобина крови СО и применение этого метода при изучении насыщения и освобождения гемоглобина крови от СО, 11717 Бх
- Юдилевич М. Д. см. Авгуль В. Т., 51818
- Юдилевич С. Р. см. Федотьев Н. П., 57805
- Юдин А. В., Барбой В. М., Миханюша Е. С., О применении синтетических ионообменных смол в легкой промышленности. I, 20574
- Юдин Б. А., Цагинский массив габбро-лабрадоритов и связанное с ним оруденение, 4500 Д
- Юдин Б. Ф., Хачкурузов Г. А., Теплоты образования галондозамещенных метана, 60488
- см. Броунштейн Б. И., 60486
- Юдин В. Л., Пажитнов В. Н., О экономической целесообразности каталитического крекинга остаточного сырья, как головного процесса нефтеперерабатывающего завода, 14988
- Юдин И. Д., Ревва М. В., Некоторые технологические приемы, применяемые на Южно-Абинской станции «Подземгаз», 2408
- см. Григорьев В. В., 32237
- Юдин Л., Прейс В., Пластмассы и их использование в машиностроении, 36998 К
- Юдин Л. Г. см. Золотарев Е. Х., 93669
- см. Кост А. Н., 17845, 65451, 65457, 73425
- Юдина И. Н. см. Фридман И. Д., 17282
- Юдина Н. Д., Сарницкий И. П., Мозговая П. В., Действие трансфузий белкового кровезаменителя БК-8 на процесс свертывания крови реципиента, 18835 Бх
- Юдина О. Д. см. Левитов М. М., 18154 Бх
- Юдинцев С. Д., Кунрат И. А., Концентрация колимицина в крови и выделение его с мочой после перорального введения, 2697 Бх; Всасывание и выделение из организма животных антибиотика, 6270, 19747 Бх
- Юдинцева Е. В. см. Гулякин И. В., 15289 Бх
- Юдицкий Д. Г., Рудаков А. А., О скоростном разваривании сырья, 11103
- , Рудаков А. А., Кац Я. М., Барановский К. Ф., Приспособление для впуска развариваемой массы и пара в разварник, 49727 П
- , Рудаков А. А., Кац Я. М., Барановский К. Ф., Спивак С. А., Бобриков А. Д., То же, 94259 П
- Юдкович Г. М., Распределение составных частей лесохимического креозота в системе несмешивающихся органических растворителей, 63100
- Юдковский С. И. см. Функе В. Ф., 95894
- Юе Го-цуй, Цзинь Чунь-шань, Получение диметилтерефталата, 26584
- см. Тан Ао-цин, 11979, 60078
- Юе И-мин, Опыт замены жиров и мыла в шликте щелочным касторным маслом, 3314
- Юе Цзи-хэн, Тун Цзэн-фа, Оптическое изучение строения комплекса тартрата кобальта, 12335
- Южин А. И. см. Ласкорин Б. Н., 31348
- Юзбашинская П. А. см. Алиев Р. К., 1317 Б
- см. Аллахвердибеков Г. Б., 1225 Бх
- Юзвук Д. И., Сапаров В. В., Полусухой способ производства шамотных изделий из глины Троицко-Байновского месторождения, 70288
- Юзько М. И. см. Пшеницын Н. К., 51687, 51728
- Юзько С. Л., Изучение способа ведения гетерогенного катализа с помощью трубчатого катализатора, 27202
- Юн, Исследование химиотерапии экспериментально вызванных злокачественных опухолей. I. О влиянии бис-цистеинового внутреннего комплекса Co^{2+} , содержащего фенилтиомочевину, на продление жизни мышей с асцитным раком Эрлиха. 2. О биологических свойствах бис-цистеинового внутреннего комплекса, содержащего фенилтиомочевину, 19218 Бх
- , Сакакибара, Исследование противоракового действия некоторых соединений, образующих комплексы с ионами металлов в положении 4, 13145 Бх
- см. Сакакибара, 5686 Бх, 35126 Бх
- Юн, Санта Хигути, Коэффициент распределения и его применение. I—III, 21487
- см. Сайто, 64553, 72484
- Юн см. Нисина, 3532 Бх
- Юн см. Такэо, 26404 Бх
- Юндзоно см. Каку, 20714 Бх
- Юнтиро см. Таниоку, 4758 Бх
- Юн Фэй-бай, Чжан Чжун-юй, Хоу Юй-фэн, Научное творчество Александра Евгеньевича Порай-Кошица. [К десятой годовщине со дня смерти], 29534
- Юй-бо см. Жэнь Да-ган, 17543
- Юй Вэй-лэ, Дун Кунь-нянь, Определение цис-2-бутилена и изопен-тана в бензине методом газо-жидкостной хроматографии, 90104
- Юй Го-цен, Зависимость плотности магнетитового кирпича от зернового состава и давления прессования, 66153
- Юй И., Гистохимическое изучение половых органов мыши-самки на различных стадиях эструса. II. Матка. III. Яичники, 16923 Бх; Гистохимическое исследование женских половых органов у мышей на различных стадиях менструального цикла. IV. Яичники, 34391 Бх
- Юй Ин, К статье «Комплексное использование костей животных», 97192
- Юй И-чжоу, Производство шлакового асбесто-цемента марки 800, 78249
- Юй Ли, Ван Гоу, Юй Эр-гоу, Бао Дэвэй, Гуань Си-линь, Сюй Вэнь-сы, Тун Цун, Применение кукурузного крахмала и прерывистого добавления глюкозы в производстве пенициллина, 27698
- Юй Ли-ни см. Сунь Жуй, 23243
- Юй Лянь-хэ см. Сюй Синь-хуа, 91660
- Юй Син-юнь, Тао Дунь, Сравнение методов определения диэтиламида никотиновой кислоты, 13164; Титрование пиридина в неводных растворах, 30579
- , Тао Чунь, Скоростное прямое титрование диметилацетамида, 51755
- см. Тао Дунь, 48900
- Юй Сюе-Хай, Шэн Ао-цзюнь, Хлорсодержание эпоксидные смолы. Конденсация α, α -бис-[n -оксифенил]- β, β -трихлорэтана с эпихлоргидрином, 98754
- Юй Сю-шэнь см. Ли Ши-цяо, 4726
- Юй Тун-инь, Цуй Хуэй-цзи, Хуан Мин-юй, Синтез α -метил- β -алкилпиридинов, 42736
- см. У Ши-хуэй, 57203
- Юй Фэй-бай, Получение дикетена и применение его для синтеза арилов ацетоксусной кислоты и производных 1-фенил-3-метил-5-пиразолонов, 57137
- , Эфрос Л. С., Порай-Кошиц Б. А., Исследование антрапиридоновых производных. II. Исследование реакции отщепления ацетильной группы в производных ацилантапиридонов, 81105
- Юй Хун-фань см. Сяо Гуан-лянь, 5696
- Юй Цзин-дунь см. Чисан Е-юй, 23760
- Юй Цы-чжоу см. Хуан Юзо-юе, 30427 Бх
- Юй Чан-цзинь см. Эйдли И. Я., 33292
- Юй Чжун-цзянь, Ян Сюе-цзинь, Су Фу-цзин, Се Чжэнь-чжень, Лю Цзин-хуа, Разделение и идентификация метилхлорсиланов методом газожидкостной хроматографии, 61180
- Юй Чжэнь-куй, Прибор для непрерывного определения удельного ве-

- са жидкости, 65705; Электромагнитный расходомер, 65709
- Юй-чжэнь, Лин, Исследование оловосодержащих олефиновых соединений. Синтез и полимеризация триалкилолованных эфиров метакриловой и акриловой кислот, 20760
- Юй Ши-лян, Определение содержания фактических смол в бензине методом выпаривания, 28267
- Юй Ши-сянь, Ван Юй-чэнь, Вань Жэнь-и, Цуй Чжань-чжоу, Се Цзюнь, Парофазное контактное окисление фурфурола в малеиновый ангидрид, 14472
- Юй Ши-чэн, Высокотемпературный вискозиметр, 38516
- см. Цянь Жэнь-юань, 25074
- Юй Шу-жэнь см. Сюй Ли-нань, 20633 Бх
- см. Хуан Цзо-юе, 30427 Бх
- см. Цзэн Гуй-юнь, 20633 Бх
- Юй Эр-гоу см. Юй Ли, 27698
- Юй Эр-гу, Шн Мэй-фэн, Ван Юй-фэн, Чэнь Цзюй-сян, Чжан Юн-чан, Тун Цунь, Влияние составных частей питательной среды на выход пенициллина V, 18155 Бх
- Юй Юань-фу, Периодично-групповое частное элементов главных подгрупп периодической системы Д. И. Менделеева, 76140
- Юй Юн-чжун, Некоторые рецепты прохладительных напитков для работающих в горячих цехах и предварительное исследование их действия, 39241
- Юй Юн-чжун, Фу Лю-цзяо, Цю Цзун-тао, Дан Хун-синь, Фан Юй, Инь Вань-чжан, Получение цилиндрического масла из юйменьской нефти (КНР) и изучение свойств некоторых цилиндрических масел, 58765
- см. Сун Цзюань-линь, 98159
- Юй Юн-чуань, Чжан Куань-хоу, Изучение модификации солевой среды с желчью и нейтральным красным и механизма действия некоторых подавляющих агентов, 18133 Бх; Изучение активности и механизма действия пенициллина, синтомицина и *Lonicera japonica* в отношении штаммов золотистого стафилококка, устойчивых к пенициллину, 18185 Бх
- Юй Юнь-лу см. Чжан Да-юй, 21689
- Юкава, Гуанидиновые производные в вытяжках из мышц *Cambaroides japonicus*, 18431 Бх; Изучение аргинина и других производных гуанидина, 25864 Бх; Эффект ультразвуковых волн на аргинин, 29519 Бх
- см. Ямао, 7988 Бх
- Юкава М. см. Киёура Р., 43144
- Юкава С., Приготовление мисо из импортного риса, 94463
- Юкава Я., Применение ядерного магнитного резонанса в органической химии, 95313
- Юкалов Н. Н., Коррозионностойкие литейные никелькремнистые сплавы, 77691; Литые изделия из коррозионностойких железо-никель-молибденовых сплавов, 85151
- Юкельсон И. И. см. Коршак В. В., 41422
- Юки Н. см. Баба А., 81934 П
- Юки Х. см. Мурахаси Т., 20741
- Юкиваки Т. см. Уцуми И., 23540 П
- Юкиш А. см. Вайншенкер Н., 32855
- Юкна А. Д., Озолиньш А. П., Уменьшение водопоглощаемости стружечных плит путем введения петролатума, 83361; Метод скоростного определения физико-механических и технологических свойств стружечных плит, 83385
- Юлдашев У. И., Концентрация витамина В₁₂ и железа в сыворотке крови при заболеваниях печени, 26120 Бх; Витамин В₁₂ и железо в сыворотке крови при анемиях желудочно-кишечного происхождения, 29002 Бх
- Юликова Е. П. см. Хохлов А. С., 25587 Бх
- Юлиус А. см. Монтицкий Р., 40820
- Юлькевич Л. П. см. Лапан А. П., 93841
- Юмара, Юхана, Выделение тетрагидрофурана, 53784 П
- Юмашев Г. С., Распределение изотопа кальция (Ca⁴⁵) в лиофилизированном и бульонном костном гомопластическом трансплантате, 31593 Бх
- Юмикура, Изучение непрямои бактериальной гемогглютинации и гемолиза эритроцитов, обработанных различными ферментами, 22696 Бх
- Юмьяма К. см. Мураками М., 58254
- Юмото, Бono, Мацуда, Облучение у-лучами водных растворов бензола, 30041
- Юмото см. Мацуура, 91738
- Юмото Я., Щелочной аккумулятор с нерастворяющимся цинковым анодом, 81716 П
- Юмура, Сато, Колебания химического состава картофеля в зависимости от климатических условий. I. Накопление крахмала, выход крахмала и размер крахмальных зерен, 12298 Бх
- Юмура см. Нагасава, 26858
- Юнгер С. В., Медовар Б. И., Лангер Н. А., Коррозионная стойкость сварных соединений стали IX18H9T в условиях переработки сернистой нефти восточных месторождений, 85152
- Юнгман В. С., О колебательном анализе системы полос А³П — Х³С⁺ молекулы ОН⁺, 55915
- см. Броунштейн Б. И., 46007
- Юнда И. Ф., Полярографический метод в диагностике злокачественных опухолей, 26618 Бх
- Юндзель Н. К. см. Акулов К. И., 1605
- Юник Ш. М. см. Цап М. Л., 17531
- Юников Б. А. см. Симонов А. И., 72899
- Юнович А. Э., Исследование поверхностных состояний в германии, 3878 Д
- Юномото см. Онуки, 6197 Бх
- Юноуэ см. Окумура, 6910 Бх
- Юнусов А. Ю., Вахидова Р. Т., Влияние раздражения интерорецепторов пищеварительного тракта на солевой состав крови, 6509 Бх
- Юнусов С. Ю., Абдуазимов Х. А., Исследование алкалоидов *Ungernia Severtzovii*. Строение унгерины, 1368
- , Абдусаматов А., Абдуазимов Х. А., Исследование алкалоидов растений рода *Jurinea*, 38885
- , Акрамов С. Т., Строение нор-лолина, лоллина и лоллинина, 13561; Исследование алкалоидов семян *Lodium cuneatum*, 13562, 77500, 77501
- , Исмаилов З. Ф., Об алкалоидах *Thalictrum minus* L. III. Строение тальмина, 96641
- см. Исмаилов З. Ф., 17993, 17994
- см. Сидякин Г. П., 52172, 73585
- см. Шакиров Т., 7894 Бх
- Юнь Цзы-цян, Успехи химии в Китае за десять лет, 25253
- Юодка Ю., Некоторые вопросы механизации сепараторных отделений республики, 2829
- Юра, Производство анилина каталитическим гидрированием, 93309; О производстве фенола, 97528
- Юра см. Иван, 13458
- Юра см. Сибата, 7746 Бх
- Юрасова В. Е., Павловская Э. А., Тяпунина Н. А., Предводителей А. А., Применение ионного травления для выявления дислокации в металлических кристаллах, 91456
- , Спивак Г. В., Кушнир Ф. Ф., Методика выявления структуры металлов и сплавов ионной бомбардировкой, 12388
- Юрганов Н. Н., Зиновьев А. И., Скорость растворения кальцита, доломита и магнезита в кислотах различной концентрации, 87991
- Юргенсон И. А., Работа биостанции на сланцеперерабатывающем комбинате «Кохтла-Ярве», 89044
- Юргенсон Э., Доломиты райккулаского горизонта нижнего силура Эстонской ССР, 46845; Метабентониты Эстонской ССР, 64931
- Юревич А. Л., О минералогическом составе черных глин Прибалханского района, 12998
- Юрженко А. И., Иванов С. С., Влияние солей кислот жирного ряда на процесс полимеризации стирола в эмульсии, 76031
- , Сторож Г. Ф., Влияние первичных жирных спиртов на температуру перехода золь — коагель водных растворов стеарата натрия, 95882
- см. Иванова Н. Я., 72082
- см. Кучер Р. В., 12651

- Юрин Г. В., Об инсектицидных и отпугивающих свойствах флотационного масла, 43925
- Юрист И. М., Шахова П. Г., Трилонометрическое определение меди и марганца при совместном присутствии, 8824; Трилонометрическое определение никеля и магния в электролитах для никелирования, 47178
- Юрк Ю. Ю., Киммерийские железорудные месторождения Азово-Черноморского бассейна, 91979 К; Процесс мартитизации и образование мартита в породах и рудах Кривого Рога, 96037
- Лебедева А. Д., Кристаллы гипса из плинтоновых отложений района Тарутино, 96036
- Шнюков Е. Ф., К геохимии и минералогии марганца в керченских железных рудах, 30267
- Шнюков Е. Ф., Лебедев Ю. С., Кириченко О. Н., Минералогия железорудной формации Керченского бассейна, 84337 К
- Юревич А. М. см. Мардашев С. Р., 61593
- Юревич В. В., Об отношении дрожжевых клеток к β -амилазе, 1728 Бх
- Юревич И. Д., Смирнова В. А., К вопросу химического ухода за елью, 568 Бх
- Юрков В. А., О нейтрализации металлургических ионов на макрорастояниях от катода, 12777
- Юрков Г. Н. см. Броунштейн Б. И., 3948, 46007
- Юрковский А. М., Гендон Ю. З., Изучение содержания нейтрализующих антител в белковых фракциях гипериммунных антирабических лошадиных и бычьих сывороток, 6229 Бх
- Юровский А. З., Сера каменных углей, 98089 К
- см. Каминский В. С., 19282, 23838, 38294
- Юровский Ю. М., К вопросу о раздельном анализе природных газов, 54347; К вопросу о разделении газообразных и парообразных углеводородов при газовом каротаже, 58725; Опыт применения хроматографического анализа при проведении газокаротажных работ, 62886
- Владимиров Б. В., Галкин Л. А., Хроматермографический анализ углеводородных газов при газовом каротаже, 80926
- Галкин Л. А., О стандартизации термохимического газоанализатора при проведении газокаротажных работ, 62887
- Юртов А. И. см. Старик И. Е., 12544
- Юруги, Влияние щелочной очистки и последующего высушивания на структуру целлюлозы, 3257; Определение тонкой структуры кордных вискозных волокон по данным рентгеновской дифракции, 20638
- Уэда, Мицуhashi, Кристаллы полиэтилена, 41366
- см. Окада 71806
- Юруги см. Кавасаки Х., 58365 П
- Юруж М., Хасэгава М., Судзуки Х., Лигнин как материал для производства синтетических волокон, 15832
- Юрчак И. Я., Энтелис Ф. С., Городов Н. Н., Задачи автоматизации производства фарфоровой и фаянсовой посуды, 53423
- Юрченко К. см. Мельников П., 98574
- Юрченко М. З. см. Генес С. Г., 4131 Бх, 4133 Бх
- Юрченко П. Ф., Метод ускоренной оценки лакообразующей способности автомобильных масел на одноцилиндровой установке ИТ9-2, 19500
- Юрчюконене А., Лиров В., Химия и химические процессы в народном хозяйстве Советской Литвы, 88790 К
- Юрыгина Е. Н., Алиханов П. П., Израилевич Е. А., Маночкина П. Н., Шатенштейн А. И., Кинетика дейтерообмена изомеров монодейтеротолуола, монодейтеродифенила и монодейтеронафталина с жидким бромистым водородом и с раствором амида калия в жидком аммиаке, 88467
- см. Королев А. И., 92213
- Юрьев В. А. см. Иванов И. И., 138 Бх, 4406 Бх, 6874 Бх
- Юрьев В. И. см. Скурихина Г. М., 90831
- Юрьев В. М., Праведников А. Н., Медведев С. С., Влияние продуктов окисления на кинетику окисления цетана, 4025
- Юрьев К., Зефирова Н. С., Исследование в ряду фурана. V. Синтез производных N-трихлорметилмеркаптоида 3,6-эндоксогексагидрофталевой кислоты, 92357
- Юрьев Ю. К., Белякова З. В., Тетраацетоксисиланы в органическом синтезе. XX. Синтез β -дикетонов ацилированием малонового и ацетоуксусного эфиров тетраацетоксисиланами, 13464; То же XXIV. Взаимодействие тетраацетоксисиланов с магнием и кадмийорганическими соединениями, 42796
- Белякова З. В., Волков В. П., То же XXI. Получение ацилокситрихлорсиланов из кислот ароматической природы, 13465; То же XXVI. Сравнительная активность тетраацетоксисиланов и ацилокситрихлорсиланов в реакции ацилирования бензола и тиофена, 52068; То же XXV. Ацилокситрихлорсиланы из органических кислот жирного ряда, 52067
- Белякова З. В., Костецкий П. В., Прокофьев А. И., То же XXIII. Ацилирование аминов, арилгидразинов и гидразидов кислот тетраацетоксисиланами, 42795; Триацетоксисиланы и тетраацетоксигерман в реакциях ацилирования бензола и тиофена, 88653
- Дятловицкая Э. В., Сокол А. Э., Этиленсульфид в синтезе гетероциклических соединений с двумя гетероатомами. X. Конденсация β -меркаптоэтиламина с гетероциклическими альдегидами, изонитрозоацетоном и пировиноградной кислотой, 57171
- Зайцева Е. Л., Конденсация 5-нитроселенофен-2 - альдегида с соединениями, содержащими активные метиленовые группы, 17927; Химия селенофена. XXI. 52088; Конденсация β -нитроселенофен-2-альдегида и β -(5-нитроселенил)-2-акролеина с производными гидразина, 92432
- Зефирова Н. С., Взаимодействие соединений ряда фурана с диэтиловым эфиром азодикарбоновой кислоты, 38692; Синтез производных N-трихлорметилмеркаптоида-3,6 - эндоксогексагидрофталевой кислоты, 92357
- Зефирова Н. С., Штейнман А. А., Гуревич В. М., Взаимодействие 2-метил- и 2-этилфурана с окисью мезитила, 96461
- Макаров Н. В., Превращение фуранидина и тетрагидропирана в соответственные кремнийсодержащие гетероциклы; превращение последних в серусодержащие гетероциклы, 42803
- Мезенцова Н. Н., Васковский В. Е., Конденсация селенофен-2-альдегида с эфирами замещенных уксусных кислот и нитрометаном, 52088
- Мезенцова Н. Н., Кашутин А. Э. А., 2-ацетоселенофен в синтезе α - и β -кетональдегидов ряда селенофена, 26722
- Новицкий К. Ю., Болесов И. Г., Синтез N-(β -оксипропил)-фуриламинов, 38691
- Новицкий К. Ю., Демина М. Н., О строении продукта взаимодействия 2-амино-4-метилтиазола с α -оксисами, 92299
- Розанцев Э. Г., Каталитические превращения гетероциклических соединений. LV. Синтез 2,5-диметил-3-алкил- и 2,5-диметил-3-арилтиофанов, 88594
- Розанцев Э. Г., Грибов Б. Г., 2,5-диметилфуранидон-3 в синтезе 2,5-диметил-3-алкил- и 2,5-диметил-3-арилфуранидинов, 77351
- Розанцев Э. Г., Егоров Ю. П., Инфракрасные спектры тиофана и его гомологов, 168
- Садовая Н. К., Гальберштам М. А. Синтез изомерных триметилселенофена и тетраметилселенофена, 17927
- Садовая Н. К., Ибрагимова А. Б., Химия селенофена, XXII. 52088
- см. Коробицина И. К. 9244, 9245, 13404, 92341
- см. Страдинь Я., 64738
- Юрьева К. В., Биохимическая харак-

- теристика урожая кукурузы разных сроков посева, 15973 Бх
- Юрьева М. К. см. Цветаева И. П., 40383, 71080
- Юрьевская Н. П. см. Фарберов И. Л., 2403
- Юса см. Намитомэ, 13241
- Юса см. Танияма, 4979
- Юсима, Апетилхолин в нервной системе насекомых, 32502 Бх
- Юсипов А. В. С., Углеводная функция печени при лучевой болезни и влияние аскорбиновой кислоты, 6006 Бх; Влияние витамина С на углеводную функцию печени при лучевой болезни, 18926 Бх
- Юсипов В. С., О роли аскорбиновой кислоты при лучевой болезни, 4539 Бх; Влияние аскорбиновой кислоты на углеводную функцию печени и выживаемость животных при острой лучевой болезни, 6005 Бх
- Юсупов С. А. см. Шарифканов А. Ш., 84785
- Юсупов Ф. Ю. см. Манулкин З. М., 13472
- Юсуфова В. Д., Исследование процесса теплоотдачи при конденсации бензола на наружной поверхности горизонтального и наклонного конденсатора, 88820
- см. Покровский К. В., 66862
- Юсуфова К. Г. см. Зайченко В. Н., 9765
- Юсфина А. см. Лапскер А., 3082
- Юсько С. М., Содержание производных никотиновой кислоты в крови и моче детей, больных туберкулезным менингитом, 31829 Бх
- Ю Сюэ-цзэн см. Ни Цзэ-сюань, 86318
- Ютани, Исследования КИК-фактора. II, 942 Бх, 31535 Бх
- Юткин Л. А., Гольцева Л. И., Способ получения коллоидов металлов и устройство для его осуществления, 17276 П
- см. Лосев Б. И., 44052
- Ютландов И. А., Расщепление разделенных иотолов меди протонами энергии 660 Мэв, 3914
- Юфа М. С. Варенцов П. В., 65643
- Юфа Т. П., Ченцова М. А., Растворение платиновых металлов и их сплавов при помощи переменного тока, 68750
- см. Левиан В. Г., 51686
- см. Ченцова М. А., 51727
- Юфеев А. М. см. Ротенберг И. П., 92781
- Юфин В. А. см. Николаев В. В., 19493
- см. Яблонский В. С., 32444 К
- Юфит С. С. см. Назаров И. Н., 17753
- Юхара М. см. Юмура С., 53784 П
- Юхага С., Изготовление бетонных блоков, 89597 П
- Юхвдин Я. А. см. Тальрозе В. Л., 56950 П
- Юхи см. Цукамото, 77152
- Юхневич Г. В., К вопросу о природе воды входящей в параводородфрамат натрия, 686
- Юхновская О. П. см. Самойтович Д. М., 86172

- Юхновский Г. Л., Бродский И. Е., Торможение эмульсионной полимеризации метилметакрилата, 75438
- , Зу Хва-ден, Эпоксидные смолы на основе дифенилолэтана (4,4'-диоксифенилметилметана) и фенолацетальдегидных смол, 24539; Способ получения модифицированных полиэпоксидных смол, 55073 П
- , Прилуцкая Н. В., Каталитическая сополимеризация циклопентадиена с алкидными смолами, модифицированными маслами, 72080
- , Чернобай А. В., Способ получения привитых сополимеров, 55070 П; Каталитическая сополимеризация циклопентадиена с растительными маслами, 68184
- Юхновский И. Р., Статическая теория систем заряженных частиц, 3939
- Юхтанова В. Д. см. Федорова А. И., 17137
- Ю Цзинь-шу см. Гао Гунь-пу, 15915
- Ю Цзян см. Цю И., 51741
- Юцис А. П., Обобщенный метод самосогласованного поля Фока и некоторые случаи его применения, 12226
- , Дагис Р. С., К вопросу об уточнении теоретического определения тонкой структуры термов атомов бора, углерода и азота, 64195
- см. Визбарайте Я. И., 21057
- Юцис Б. В. см. Адамович Л. П., 91991
- Юшина Л. Д. см. Пальчужев С. Ф., 51309
- см. Смирнов М. В., 72669
- Юшкевич А. В. см. Неволин Ф. В., 36534
- Юшкевич Г. Н. см. Жузе Т. П., 54541, 6230, 66865
- Юшкевич Л. М. см. Тобилович Н. Ю., 47974
- Юшкин В. В., Методика исследования газоконденсатных систем, 32361
- , Саввина Я. Д., Расчет состава пластового газа газоконденсатных месторождений, 32360
- Юшко С. А., Геохимическая характеристика свинцово-цинковых руд хребта Каратау, 17406
- Юшкова Ю. В., Кокина В. В., Изучение путей выделения глицина и продуктов его распада из организма мышей, пораженных раком. I. Пути и скорость выведения C^{14} -глицина у здоровых мышей, 14001 Бх
- Юшко-Захарова О. Е., Бурова З. Н., Селен и теллур в медно-никелевых месторождениях Кольского полуострова, 68954
- Юяма, Обонан, Исследование антиметаболизма в растениях, в частности тикучарина в красном клевере, 12965 Бх
- Юэ Кэ-чуань, Впрыск воды в рабочую смесь в цилиндрах двигателей, 74865
- Юэ Минь-цян, Применение электролитического штифования, 70219

Я

- Ябин Г., Емкость для катализатора в аппаратах для процессов, проводимых при высокой температуре в слое катализатора, 13695 П
- Ябко Я. М. см. Зайончковский А. Д., 11875, 11884 П, 16111 К, 45345 П, 50509 П, 50510 П
- Яблоков В. Г., Величко Б. П., Иванов А. И., Зайцев В. Н., Электролизер для получения титана из его хлоридов, 93048 П
- Яблоков Ю. С., Лозовский В. М., Павленко Г. С., Кулагин Б. С., Перфильев О. В., Получение треххлористого титана, 89199 П
- Яблонский В. С., Асатурян А. Ш., Хизгилов И. Х., О турбулентной диффузии в трубах, 85000
- , Корнилов Г. Г., Фролов К. Д., Нечваль М. В., О дополнительном смешении жидкостей при остановках последовательной перекачки, 40212
- , Юфин В. А., Бударов И. П., Последовательная перекачка нефтепродуктов и нефтей по магистральным трубопроводам, 32444 К
- см. Каганов С. А., 58690
- Яблонский П. А. см. Романков П. Т., 5288
- Яброва Л. А., Дайковые породы тирмо-буренинских гранитоидов района р. Ягдыньи (Хабаровский край), 759
- Ябута см. Хамада, 31226 Бх
- Ябута С., Покртия из синтетического каучука, 33180
- Ябута С., Икэда Х., Получение солей дигидрострептомицина с полигалоидфенолами и неорганическими кислотами, 53968 П
- Икэда Х., Икэда Х., Кристаллические соли гидразидов стрептомицилина с полигалоидфенолами и неорганическими кислотами, 53969 П
- , Икэда, Сираянаги, Катаяма, Фудзимаки, Получение дигидродеоксистерптомицина, 43887 П
- , Икэда Х., Сираянаги К., Фудзимаки И., Катаяма К., Получение солей дигидродеоксистерптомицина, 74596 П; Получение солей дигидрострептомицина, 78501 П
- Ябути, Изучение веществ токсимиримидиновой группы. XVI, 1173 Бх
- Ябэ, Поверхностноактивные вещества и текстиль, 32578
- Ябэ см. Фудзисаки И., 94648 П
- Ябэ Ю., Способ изготовления изделий различной конфигурации из фанеры, 40960 П
- Яката Г., Акиба М., Расходомеры, 1497
- Янатая см. Маэда, 14041
- Янатая М., Укихаси Х., Ионообменные мембраны с избирательной проницаемостью, 94673 П
- Явербаум П. М., Опыт применения

- солей кислот трикарбонового окислительного цикла в лечении диабета, 8681 Бх; Некоторые биохимические и гематологические данные обследования лиц, имеющих контакт с тетраэтилсвинцом, 22102 Бх
- Явзина Н. Е. см. Чегодаев Д. Д., 79490 П
- Явич И. А. см. Эвентова М. С., 30746
- Явнель А. А., Метеоритное вещество на месте падения Тунгусского метеорита, 72831
- см. Калинин С. К., 46998 К
- Яворковский Л. И. см. Май Л. А., 29022 Бх
- Яворовская В. Ф., Винокуров Д. М., Действие хлористого сульфурла на некоторые терпены. 3. Хлорирование α -пинена хлористым сульфуром, 38820
- Яворовская С. Ф., Быстрый метод определения хлорорганических соединений в воздухе, 39232
- Яворская Е. В. см. Полунина Е. Ф., 69626 К
- Яворская Т. С. см. Шлякман М. Я., 4702
- Яворский Б. М. см. Беленький Л. И., 58180
- см. Богословский Б. М., 31835
- см. Богуславская Н. А., 76178
- Яворский Д. Ф. см. Ягупольский Л. М., 10367
- Яворский Н. А., Об установлении закономерностей изменения реагирующей поверхности при кинетическом режиме горения ископаемых углей и их петрографических составляющих, 14950
- Яворский Н. П., Спектрофотометрический метод определения резорцина в мазах, 31947
- , Комарица И. Д., Новый фотокolorиметрический метод количественного определения сальсолина в лекарственных смесях, 35896
- Яворский М. П., Цветные реакции некоторых лекарственных препаратов с селитролом, 89689
- , Зубенко В. Г., Лекарственные препараты ряда фентиазина, 53865
- Ягджан А. Н. см. Малатян Н. А., 26363 Бх
- Яги, Связь между общим количеством белка в сыворотке крови и обывествлением дентина, 2479 Бх
- Яги, Фармакологическое изучение *Veratrum grandiflorum*. III. Влияние на кровяное давление и дыхание, 2724 Бх
- Яги, Клинико-экспериментальные исследования ацетона крови. I. Ацетон крови при различных болезнях. II. Содержание ацетона в крови у больных сахарным диабетом во время диетотерапии, 34798 Бх
- Яги, Нитрование ароматических углеводородов, 43632
- , Аоти, Онода, Мацунага, Яги, Исследование процесса экстракции растворителями продуктов деления. I, 27184
- , Аоти, Уэмура, Оя, То же. II, 27184
- , Кунии, Иосиока, Умэяма, Фундаментальное исследование процесса хлорирования титанового шлака, 43322; Исследование скорости хлорирования титанового шлака, 52975
- , Кунии, Кубо, Получение ацетилена частичным сжиганием природного газа в движущемся слое, 28213
- , Кунии, Усуи, Изучение классификации частиц в многоступенчатом аппарате с псевдооживленными слоями, 18127
- , Ямадзак, Исследование осаждения суспензий. Соотношения между глубиной зоны сжатия, концентрацией осветленной жидкости, временем пребывания и производительностью сгустителя непрерывного действия, 77580
- см. Вакао, 1445
- Яги, Обмен флавинов у высших животных, 9031 Бх; Биосинтез флавинов (микроорганизмами), 12163 Бх; Торможение флавиновых ферментов антибиотиками, 25339 Бх
- , Харада, Стабильность ФАД в водных растворах. II. Влияние производных фенола на тепловое разложение ФАД, 33955 Бх
- , Ямада, Определение рибофлавин-5'-моносульфата, 10310 Бх; О подавлении дегидрогеназы L-глутаминовой кислоты сульфазоксазолом, 33904 Бх
- , Яги, Нагацу, Влияние флавинов на вызванные фенолом судороги, 12010 Бх
- Яги, Флавины атипической эпителиомы и органов крыс с эпителиомой, 13418 Бх
- см. Яги, 12010 Бх, 33904 Бх
- Яги, Усуи, Камимура, Исследование скруббера Вентури, 26872
- Яги см. Инагаки, 68189
- см. Окамура, 55647, 83564
- Яги см. Штапура, 12050
- Яги см. Сиокава, 26195
- Яги см. Цукамото, 34268 Бх
- Яги см. Яги, 27184
- Яги Х., Способ получения производных тетраазапорфина, 78364 П
- Ягинума, Определения содержания холестерина в сыворотке крови у детей. III. Влияние введения АКГГ и кортизона на сывороточный холестерин, 12805 Бх; То же. IV. Содержание холестерина в сыворотке крови детей при эксудативном диатезе, бронхитальной астме, астматическом бронхите, частых простудах и повторных рвотах, 21779 Бх; То же. I. Содержание холестерина у здоровых детей. II. Связь между функциональным состоянием щитовидной железы и содержанием холестерина, 6830 Бх
- Ягисава см. Фудзинами, 43296
- Ягисита см. Исино, 16696 Бх
- Ягму, О работе прибрежной устан-
- новки для мокрой очистки газа, 6458
- Ягму Я., Присадки к котельному топливу для улучшения процесса сгорания, 58758
- Яго, Общие свойства протенназы железы среднего кишечника рака *Procambarus clarkii* (Girard). I. О казеннолитической активности, 26731 Бх
- Яго М., Накаи Д., Сирокава К., Получение алкоксиацетилацетона, 23343 П
- Яговдик Н. З., Влияние экспериментального дерматита на содержание никеля и цинка в крови кроликов, 11095 Бх; Содержание меди в крови больных экземой, 20362 Бх; Содержание цинка в крови больных экземой, 20363 Бх; Содержание никеля в крови больных экземой, 20364 Бх
- Яговдик Н. К. см. Михалевич П. Ф., 97295
- Ягодин Г. А., Мостовая О. А., Чекмарев А. М., О разделении циркония и гафния экстракцией нитратов диэтиламинового эфира метилфосфоновой кислоты, 77007
- Ягодина Т. Н. см. Вольфович С. И., 77975
- Ягодинская С. Г. см. Григорьев Н. Н., 15990 Бх
- Ягодовский В. Д. см. Грязнов В. М., 95720
- Ягомэ, Миямото, Метод испытания чувствительности к лекарственным препаратам *M. tuberculosis* на питательной среде Дюбо, 1432 Бх
- Ягубец А. Н. см. Скобелев В. Г., 57413 П
- Ягузинский Л. С. см. Грандберг И. И., 17875
- см. Чернова Н. Г., 1389
- Ягупольская Л. Н. см. Гуревич С. М., 96855
- см. Медовар Б. И., 85138
- см. Рабкин Д. М., 18253, 81435
- Ягупольский Л. М., Бутлеровский М. А., Белинская Р. В., Иванова В. И., α - и β -Аминофенилэтиленгликоли, 92282
- , Вишневская Г. О., Яворский Д. Ф., Груз Б. Е., Максименко А. С., Хаскин И. Г., Гонсецкая Я. В., Киприанов А. И., Усовершенствование способа получения α -нитрофенилхлорметилкарбинола, 10367
- , Иванова Ж. М., Фенилтетрафторфосфор и его производные, 42820
- , Троицкая В. И., Цианиновые красители, содержащие фтор. VII. Синтез цианиновых красителей из 6-трифторметил- и 6-трифторметилсульфонилбензимидазола, 5100; То же. VIII. Синтез цианиновых красителей из 4,6-бис-[трифторметил]-4-хлор-6-трифторметил- и 4-хлор-6-трифторметилсульфонилбензимидазола, 26726
- , Фалков Ю. А., 2-Трифтор-

- тилнафталин и его производные, 26724
 — Штепанек А. С., Синтез нитропроизводных ω -хлорстирола, 65389
 — см. Левкоев И. И., 28014 П
 Ягура см. Ватанабэ, 55495, 72562
 Ягути см. Хиватаси, 15141 Бх
 Ягути М. см. Кодзима К., 50180 П
 Ягути Р., Современное состояние контроля за водой, используемой для промышленных целей, 22810
 Ягфаров М. Ш., Новый метод определения термических характеристик и тепловых эффектов на основе термографии, 3956
 Ягю см. Исигура, 83909, 95589
 Ягю см. Наканиси, 16755 Бх
 Яда, Сравнение обмена тиаминтетрагидрофурилдисульфида и тиаминпропилдисульфида, 258 Бх
 Яда см. Иосимура, 2084 Бх, 2179 Бх
 Яда см. Каваи, 30847
 Яда см. Хиби, 56055
 Ядзава, Исследование распределения ферментов при поражениях проказы, 24794 Бх
 Ядзаки см. Исидзака, 18379
 Ядзаки см. Уэда, 6199 Бх
 Ядзаки см. Ямада, 11946 Бх
 Ядзаки Т. см. Мацумото К., 36838
 Ядзима, Перспективы развития японской химической промышленности и изменение ее структуры, 73627
 Ядзима, γ -Спектрометрия, 26198
 —, Фудзин, Окада, Извлечение кадмия-115 из кадмия-115, 21402
 — см. Накаи, 8873, 21398, 34553
 Ядзима см. Каван, 30847
 Ядзима М., Гамма-спектрометрия, 4553
 Ядзима М. см. Ноэри К., 41118 П, 84838 П
 Ядзима Н. см. Фудзин И., 56664
 Ядзима Х. см. Мики Т., 58859 П
 Яес С. Б. см. Акимова Р. Н., 33343 Бх
 Яёси, Влияние хинофена на печень. I. Клинические исследования. II. Экспериментальные исследования, 2634 Бх
 Языкова С. М., Собственные значения p -электронов в потенциальном ящике с четным числом n барьеров, 55892; К теории металлической модели молекулы, 91239
 Янта, Микробиологическое исследование ЭДТА. I. Колориметрическое определение ЭДТА в моче, 11817 Бх
 Яичникова А. С. см. Панисяк В. И., 32247 Бх, 35006 Бх
 Якабэ М. см. Оцука Х., 18456, 43133 П, 48353 П, 62380 П, 62382 П, 70121 П
 Якадин А. И., Использование отходов лесопилки и деревообработки для производства дубового экстракта, 55406
 Явони Х., Алкилирование и аппаратура для алкилирования, 89549
 Якерсон В. И. см. Слинкин А. А., 72589
 Якименко Л. М., Хлорная промышленность, 89184
 —, Кузнец Э. Д., Рабинович

- М. А., Виташкина М. А., Определение изотопного состава некоторых природных источников воды, 4456
 —, Рабинович М. А., Виташкина М. А., Кузнец Э. Д., Определение изотопного состава воды московского водопровода, 4457
 Якимец Е. М. см. Бабкин Р. Л., 35219
 — см. Башкирцева А. А., 26243, 84462, 84463
 Якимов А. Ф., О некоторых вопросах улучшения оборудования и технологической схемы, 40481
 Якимов Г. В., К вопросу углекислого равновесия в питьевых минеральных источниках при их нагревании, 38312
 Якимов Г. И., Черномордик А. З., Из опыта крашения штапельной ткани, обработанной препаратом КМЦ, 67994
 Якимов Д., Об использовании доменного шлака металлургических заводов для производства цемента и других материалов, 35668
 Якимов Л. К., Новые теплоизоляционные материалы для подземных тепловыводов, 53673
 Якимов М. А., Носова Н. Ф., Изотерма растворимости системы $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2 - \text{Mg}(\text{NO}_3)_2 - \text{H}_2\text{O}$ при 0 и 25°, 68617
 Якимов П. А., Веденеева В. В., Зимина Н. Д., Сравнение методов последующей обработки элюатов при выделении пенициллина активированным углем, 18161 Бх
 —, Ефименко О. М., Способ получения заменителя лактозы в питательных средах для промышленного производства пенициллина, 14687 П
 —, Куршакова Г. В., Способ обогащения дубильных корневых экстрактов, 91000 П
 Якимова В. И. см. Мищенко К. П., 29413
 Якимова П. П. см. Зайдель А. Н., 77017
 Якимович Л. А., Фармакологические свойства производных фенокси-диэтиламинопропанола, 4229 ДБх
 Якёку см. Миура, 5262 Бх
 Якоб А. см. Чиголя Г., 53900
 Якобашвили Н. З., Заметки о парфюмерной промышленности Франции, 54070
 Якоби Ю. А., Максимов С. И., Фотоэлектрическая установка на основе спектрографа ИСП-22. Новый метод автоматического спектрального анализа электролита, 34602
 Якобсон А. М. см. Березкина Л. Г., 34053, 79875
 Якобсон В., О безаварийной работе аммиачных холодильных установок, 35338
 — см. Алексеев В., 13707
 Якобсон Г. Г. см. Ворожцов Н. Н., 13293, 48857 П

- Якобсон Г. С. см. Любан Г. Л., 6060 Бх
 Яковенко А. Г. см. Макаревич Л. Ф., 98415
 Яковенко В. А., Методы санитарной оценки морских вод, 48236 К
 Яковенко В. А., Кац Н. А., Дыхание свежесобранной кукурузы в связи с ее сушкой и хранением, 10067 Бх
 —, Торжинская Л. Р., Влияние сушки свежесобранной кукурузы в початках на свойства зерна, 5536 Бх; Биохимические особенности гибридной кукурузы различных фаз спелости и их зависимость от условий хранения и сушки, 30623 Бх
 Яковенко Г. Д. см. Жданов А. К., 8896
 Яковенко Г. М. см. Островская Л. К., 7851 Бх
 Яковенко О. И., Оценка качества керамики полусухого прессования по модулю упругости, 57883
 —, Троцко Т. Т., Влияние формы и размеров на прочность керамических изделий, 57850
 Яковенко Р. Ф., Кондаков В. В., Исследование влияния магния на вязкость шлака ферромарганца, 53441
 Яковкина Е. А. см. Курilenko О. Д., 6789
 Яковлев Б. М. см. Берзин А. К., 91212
 Яковлев В. А., Волкова Р. И., Кинетика взаимодействия холинэстеразы с необратимыми ингибиторами, 10463 Бх
 — см. Португалов В. В., 2096 Бх
 Яковлев В. А., Теллик У. А., Итоги работ по подземной термической переработке сланца по комбинированному методу на комбинате «Кивийли», 62819
 Яковлев В. Г., Озерова Г. Н., Изменение аминокислотного состава белков молока коров в течение лактации, 1084 Бх
 —, Озерова Г. Н., Мищенко И. К., Роль инсулина и адреналина в аминокислотном обмене молочной железы, 3101 Бх
 — см. Афанасьев П. В., 3667 Бх
 Яковлев В. Ф. см. Зипер А. Д., 72408
 Яковлев Г. Н. см. Есиков А. Д., 69150
 — см. Зайцев А. А., 17094, 95679
 Яковлев Г. Ф., Об образовании различных подтипов алтайских полиметаллических месторождений, 76877; О металлогенической карте СССР, 87954
 Яковлев Д. И., О самовозгорании горючих сланцев на складах и о новой форме штабелей, 32230
 Яковлев И. П. см. Фрейдлин Л. Х., 21569
 Яковлев И. Ф. см. Мищенко К. П., 12563
 Яковлев К. см. Маркрян Х., 58731
 Яковлев К. А. см. Зинovieв А. Ф., 74852

- Яковлев Л. А. см. Меркулов Л. Г., 81757
- Яковлев Л. И. см. Смирнов Ф. Л., 88063
- Яковлев Л. К., Лилеев И. С., Исследование химизма процессов, протекающих в системе $\text{Na}_2\text{O} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{SiO}_2$ при температурах спекания. 1. Взаимодействие кинита с содой, 51446; То же. 2. Взаимодействие между силикатом натрия и окисью алюминия и между алюминатом натрия и кремнеземом, 60850
— см. Болдырев В. В., 65153
- Яковлев Н., Биохимическая характеристика тренированности, 26018 Бх
- Яковлев П. М., Непрерывное центрифугирование виноградной мезги, 11141
- Яковлев П. Я., Разумова Г. П., Малинина Р. Д., Полярнографическое определение примесей в сплавах на никелевой основе соосаждением с метилвиолетом, 30540
- Яковлев С. В., Исследование интенсивных методов очистки сточных вод, 5471 Д
- , Галанин П. И., Исследование работы биокоагулятора на иле после биофильтров, 85261
- Яковлев Ф. Г., Стекатель виноградного сула, 49734 П
- Яковлев Ю. П., Исследование испарения жидкости в вертикальном трубопроводе, 5281
- Яковлева А. И., Шахназарова Н. Г., Гистохимические исследования «клеток Кульичицкого» в желудочно-кишечном тракте экспериментальных животных, 779 Бх; Влияние аминазина на содержание витамина С в органах белых крыс, 1160 Бх
- Яковлева А. Н. см. Кратникова Е. Р., 253 Бх
- Яковлева А. П., Массажетов П. С., Алкалоиды растения *Sophora griffithii*, 22820 Бх
- Яковлева В. А., Суворкина Н. Ф., Влияние некоторых физико-химических факторов на скорость процесса сквашивания молока при производстве творога, 15447
- Яковлева В. И., Кретович В. Л., Биосинтез глутаминовой кислоты в гомогенатах из проростков пшеницы и гороха, 9365 Бх
— см. Кретович В. Л., 1918 Бх, 26386 Бх
- Яковлева В. С., Андреев Э. А., Исследование теллурического электрода в растворах гексахлоротеллуристой кислоты, 21622; Исследование теллурического электрода в растворах теллурита натрия, 21623
—, Ганелина Е. Ш., Основные теллуриды меди, 661
— см. Тронцкий Б. П., 30225
- Яковлева Г. В. см. Зиновьева В. К., 51549
- Яковлева Г. П. см. Черкинский С. Н., 48201
- Яковлева Е. А. см. Шатенштейн А. И., 37997
— см. Якушин Ф. С., 68645
- Яковлева Е. В. см. Тульчинская К. З., 1608 Бх
- Яковлева Е. И. см. Филиппов Т. С., 38114
- Яковлева М. К. см. Абкин А. Д., 99313
— см. Межирова Л. П., 7571
- Яковлева М. Н., Шуршалина М. А., О полевом методе определения форм переноса урана в природных водах, 38318
- Яковлева С. Г. см. Шорникова Н. М., 40644
- Яковлева С. С. см. Зайдель А. Н., 77017
- Яковлева Т. В. см. Альбицкая В. М., 22296
— см. Маретина И. А., 80984
— см. Петров А. А., 13345, 17749, 17786, 21118, 22297, 37703, 45753, 47525, 65543, 96349
- Яковлева Т. М., Щелочная фосфатаза лейкоцитов при культивировании их в сывороточной среде, 2993 Б; Щелочная фосфатаза макрофагов, развивающихся из лимфоцитов кроли лошади in vitro, 2994 Бх; Фосфатазы лейкоцитов, катализирующие гидролиз различных субстратов при различных значениях pH, 31022 Бх
- Яковлевская Т. А. см. Муканов К. М., 72910
- Яковлевский В. В. см. Макаренков В. В., 2495
- Якопсон Т. С. см. Соколов Я. А., 5835
- Якорева А. Р. см. Каширский В. Г., 28106
- Якуб И. А., Ячеистые бетоны на шлаковых цементах мокрого помола, 70398
- Якубик В. В. см. Сырицкая З. М., 62191
- Якубов А. М., Усманов Х. У., Кучкарев А. Б., Разделение и определение неорганических веществ методом распределительной хроматографии на бумаге, 73009
- Якубов М. К., Переэтерификация глицеридов в процессе гидрогенизации жиров, 58976
— см. Сергеев А. Г., 90239 П
- Якубович А. Я., Беляева И. Н., Сергеев А. П., Соловьева О. П., Лаврищев В. П., О гидролизе и алкоголизе α -фторированных нитрилов, 42817
—, Макаров С. П., Синтезы виниловых мономеров. VII. β -(винилэтинил)-этанол и γ -оксипропионитрил, 81000
—, Моцарев Г. В., Каталитическое галогенирование фенилтрихлорсилана, 30880
—, Сергеев А. П., Получение полифторированных кислот и их производных из полифторолефинов и синильной кислоты, 42818
—, Смирнов К. М., Дубов С. С., Синтезы виниловых мономеров.
- Фторацетилен; получение, свойства, 26723
- , Спиридонова Т. Г., Гитель П. О., Способ получения α -фторзамещенных алифатических кислот, 86110 П
- Якубович И. А., Парадня П. И., Виланский М. П., Гречишников Л. П., Астахов Е. С., Палагина В. Н., Способ осветления технических суспензий, 78948 П
- Якубович Н. М., Аносов В. И., 7293 П
— см. Вязов Б. М., 11630 П
- Якубович С. В., Ривлина Ю. Л., Масленникова Н. Л., Старение лакокрасочных покрытий. (Краткий лит. обз.), 67666
- Якубсон С. И., Потенциалы разложения соединений бромистого алюминия с галогенидами металлов в неводных растворах в зависимости от концентрации, 76632
- Якубчик А. И., Зыкова С. К., Власова В. М., Изучение химического строения дивиниловых эмульсионных каучуков, полученных при температурах +50 и -35°, 16204
- , Тихомиров Б. И., Об условиях гидрогенизации 1,4-полибутадиена при атмосферном давлении, 55710; Исследование продуктов озонолиза винил-1-циклогексена-3 и этил-1-циклогексена-3, 69455
- , Филатова В. А., Определение процента звеньев 1,4 и 1,2 в различных фракциях натрийдивинилового каучука, 37141; Изучение химического строения различных фракций натрийдивинилового каучука, 50523; Исследование химического строения дивиниловых каучуков, подвергнутых действию γ -излучений, 95052
- Якушева Е. Ф. см. Богданов К. А., 74695
- Якунин В. В. см. Николаев В. В., 19493
- Якунин М. И. см. Городынский В. А., 51052
- Якунина Т. Г. см. Позднякова Т. Д., 31943
- Якура. Сывороточные реакции и сывороточные белки при скарлатине, 22667 Бх
- Якушин Ф. С., Дубинский Ю. Г., Яковлева Е. А., Шатенштейн А. И., О кинетическом изотопном эффекте при водородном обмене в жидком аммиаке, 68645
- Якушкин М. И., Термодинамические основы получения акрилонитрила и его гомологов конденсацией формальдегида с низшими алифатическими нитрилами, 70449
- Якушкина Е. П., Усвоение аминокислот корма гусеницами тутового шелкопряда, 16903 Бх
- Якушкина С. Е. см. Андрианов К. А., 20733
- Якин В. И., Изменение окраски руты в зависимости от внешней среды, 91900

- Якшин М. М., Баранова Л. И., Влияние образования цикла во внутренней сфере на физико-химические свойства комплексных соединений двухвалентной платины, 51427
- Ямабэ Т., Танака И., Саноо М., Исследование производных альгиновой кислоты в качестве ионнообменных веществ, 56435
- Ямаваки см. Нагано, 10201
- Ямаваки И., Развитие химической промышленности Японии за последнее десятилетие. Промышленное производство нитроклетчатки для целлюлоида, 11712
- Ямага, Моделирование установок в производствах химической промышленности, 31019
- Ямага, Колебания в значениях pH и эффект автоматического регулирования pH процесса дефекосатурации, 94179
- Ямагами см. Хасимото, 17638 Бх
- Ямагата см. Курода, 65722
- Ямагата Я., Применение «артбонда» (металлический лист с поливинилхлоридным покрытием), 67547
- Ямагата Т. см. Кавада С., 5937 П
- Ямагата Х. см. Ямадзак К., 53069 П, 53070 П, 57781 П
- Ямагири см. Окума, 34956 Бх
- Ямагиси, Изучение тиоэфиров. V. О миграции ацильных групп противогрибковых тиоэфиров к аминокислотам анилина и аминокислот. VI. Приближение к выяснению механизма действия противогрибковых тиоэфиров. VII, 22591 Бх
- Ямагиси, Получение лекарственного препарата из глюкозы, фурфурола и акрифлавина, 58414 П
- Ямагиси, Исследование фотохимических реакций присоединения. 5. Реакция присоединения меркаптанов к кротонному альдегиду, метилвинилкетону и коричному альдегиду, 47549
- см. Мицуи, 22372
- Ямагиси, Йо с и д а, Определение магния в никеле и никелевых сплавах, 61037
- Ямагиси, На ка м у р а, Изучение определения сапогенинов в растениях *Dioscorea*, произрастающих в Японии. I. Колориметрическое определение диосгенина и токорогенина, 4344 Бх
- Ямагиси см. Кавасаки, 384 Бх
- Ямагиси см. Ода, 88346
- Ямагиси К., Получение узоров на тканях, 29350 П
- Ямагиси С., Промышленность синтетических смол и пластмасс Японии, 82931
- Ямагиси Т., Центрифуга непрерывного действия, 43032 П, 69829 П
- Ямагиси Т. см. Киносита С., 58584 П
- Ямагиси Ю. см. Като Д., 48865 П
- Ямагиси Я. см. Такаки Х., 79441 П, 83127 П
- Ямагути, Исследование бактерий, расщепляющих альгиновую кислоту. I.

- Идентификация выделенного штамма и его аллилазы, 4678 Бх
- Ямагути, Изучение эфиров серной кислоты. I. Синтез эфиров серной кислоты из сульфаминовой кислоты, 4918; То же. II. Сернокислые эфиры флавоноидов. I. Синтез сернокислых эфиров флавоноидов, 26816
- Ямагути, Новый графический метод расчета ректификации трехкомпонентных смесей, 5273
- Ямагути, Гистопатологическое изучение влияния гемоглобина на основные органы при ртутном отравлении. I. Гистопатологическое исследование основных органов мышей при непрерывном введении гемоглобина, 7146 Бх; То же. II. Гистопатологическое изучение жизненно важных органов крыс при отравлении ртутью в различные сроки, 29389 Бх
- Ямагути, Химический состав и показатель преломления биотитов, 17370
- Ямагути, Зональная очистка и области ее применения, 18477
- Ямагути, Экспериментальные исследования изменений содержания спермина в сыворотке крови при раке. I. О механизме увеличения содержания спермина в сыворотке крови. II. О связи между содержанием спермина в сыворотке крови с секретной поджелудочной железой и активностью щелочной фосфатазы, 20452 Бх; То же. III. О связи между содержанием спермина в сыворотке крови с функцией системы гипофиз — надпочечники, 34632 Бх
- Ямагути, Анализ инфракрасных спектров в органической химии. V. Ортоэффект нитрогруппы, 21124
- Ямагути, Контроль качества и стоимости продукции в химической промышленности, 22586
- Ямагути, Ползучесть и упругие свойства терилового волокна, 33222
- Ямагути, Анилинокрасочная промышленность, 35824
- Ямагути, Метод определения содержания сахаров в отработанных щелоках от сульфитной варки целлюлозы, 54493
- Ямагути, О работе масляного скруббера для удаления нафталина, 89973
- Ямагути, Влияние свойств пека на термическое расширение пекового кокса, 36190; Термическое расширение и истинная плотность пековых коксов, 36191; Коэффициент термического расширения коксов, полученных из пека при различных скоростях нагревания, 44066; Влияние измельчения исходного кокса на коэффициент термического расширения углерода, 86246; Термическое расширение анизотропных пековых коксов и тонкая структура их поверхности, 93831; Изменение коэффициента термического расширения углей при графитизации, 95406; Изменение коэффициента термического расширения углей при смешении, 95407

- см. Индзима Х., 35580
- Ямагути, Амагаса, Кинуками, Такахаши, Изучение механизма окрашивания поливинилового спирта при термической обработке с помощью ультрафиолетовых спектров поглощения, 55718
- Ямагути, Имадзэки, Канэюки, Влияние примесей на кристаллизацию сахарозы из пересыщенных водных растворов, 96413
- Ямагути, Никакавадзи, Акимото, Сэкия, Фурусава, Наблюдения над противоопухолевой активностью сыворотки крови различных животных по степени восстановления индофенола, 21601 Бх
- Ямагути, Накано, Изучение алкалоидов растений *Menispermaceae* CLXXV. Алкалоиды *Cocculus laurifolius*. DC. Дополнение 15. Синтез DL-7-метилкокауринина, 92511
- Ямагути, Ота, Исикава, Определение фенолсульфоновой кислоты в гальванических ваннах, 97235
- Ямагути, Танэотси, Растворимый кофе, 2951 П
- Ямагути, Фурихата, Изучение функциональной локализации пищеварительной системы у личинок шелкопряда *Bombux mori* L. IV. О накоплении и поглощении питательных веществ в эпителии средней кишки, 31419 Бх
- Ямагути, Ясуга, Симата, Тэраути, Тадаока, Влияние ультразвуковых волн на различные аминокислоты. I. Исследование действия ультразвуковых волн на метионин и на продукты, полученные обработкой ультразвуковыми волнами, 7349 Бх
- Ямагути см. Асан, 45395
- Ямагути см. Ивасаэ, 395
- Ямагути см. Кавагути, 23113
- Ямагути см. Канадзава, 8962
- Ямагути см. Кубо, 48337
- Ямагути см. Мицухаси, 7781 Бх
- см. Наган, 12242 Бх
- Ямагути см. Накао, 2388 Бх
- Ямагути см. Ояма, 8797
- Ямагути см. Оянаги, 20357
- Ямагути см. Сано, 34208
- Ямагути см. Сато, 27162 Бх
- Ямагути см. Сиката, 69114
- Ямагути см. Судзуки, 2504 Бх
- Ямагути см. Такэда, 64058
- Ямагути см. Тасака, 5019 Бх
- Ямагути см. Фугами, 46206
- Ямагути см. Хагивара, 63532
- Ямагути см. Ханада, 16483 Бх, 44634
- Ямагути см. Хаяси, 62983, 86321, 86322
- Ямагути см. Хиран, 10407
- Ямагути см. Ямадзак, 6143 Бх
- Ямагути Г., Кристаллохимия. 6—9, 29722, 33782, 56007; Применение дифракции рентгеновских лучей в химической технологии, 96704
- , Сэкигути, Минагава, Изучение катализатора конверсии окиси углерода. I, 77932
- , Танака, Нихи, Исследование по качественному анализу $3\text{CaO} \times$

- × SiO_2 и $\beta\text{-2CaO} \cdot \text{SiO}_2$ в тугоплавких доломитах, 91892
— см. Або, 23021
— см. Нагаи, 93074
- Ямагути Д., Нетканые ткани, 75881
Ямагути И. см. Синдо Т., 3293 Бх
— см. Судзуки, 2504 Бх
— см. Хиватаси, 15141 Бх
- Ямагути К., Установка для непрерывной автоматической возгонки серы, 52908 П
- Ямагути К., Циклогексанон и производство нейлона, 53724
- Ямагути К., Ознакомление с фармакологией Индии, 35004 Бх
— Табата, Сёдзи, Определение алкалоидов *Rauwolfia serpentina Benth.* VII. Флуорометрическое определение резерпина на фильтровальной бумаге. 2, 70612
- Ямагути К., Эндо К., Современные экстракторы с перемешивающими устройствами для системы жидкость — жидкость, 77613
- Ямагути К. см. Ояма Г., 62863 П
Ямагути К. см. Сэкинз Б., 39827 П
— см. Ямамото Х., 85805 П
- Ямагути К. см. Ямада, 54436 П
Ямагути М. см. Нива А., 48811 П
Ямагути М. см. Сато Т., 39137
- Ямагути Н. см. Мацуно С., 53279 П
- Ямагути С., Современные электролитические методы производства медной фольги для печатных схем, 43426
- Ямагути С., Высокочастотная сварка пластмасс, 94635
- Ямагути С., Косака Е., Способ производства дрожжей, 44556 П
— Муран Т., Ямада Т., Акияма Х., Нисикава Х., Приготовление соевых кодзи, 49729 П
— Окубо К., Приготовление закваски, 11401 П
- Ямагути С., Мацуда К., Нанесение электронизационных покрытий на поверхность пластин из кремнистой стали, 83241 П
- Ямагути Т., Состояние электронов одиночных вакансий в алмазах, 21249
- Ямагути Т., Получение фосфорной кислоты мокрым способом, 31479 П
— Мураками, Миядзак, Сасакура, Обесфторенное фосфорное удобрение, 18534
- Ямагути Т. см. Нагао Х., 71639 П
Ямагути Т. см. Сиба Д., 37220 П, 71830 П
- Ямагути Х., Соги Т., Антикоррозийная обработка алюминия и его сплавов, 43132 П
- Ямагути Х. см. Асикава Э., 74722 П
- Ямада, Изменения мукополисахаридов в сыворотке и тканях при аллергических реакциях, 2069 Бх; Изменения сывороточных и тканевых мукополисахаридов при аллергических реакциях, 34158 Бх
- Ямада, Изучение влияния тартразина на выделение тиамина с мочой у крыс, 4526 Бх; Изучение влияния индигокармина на выделение тиамина с мочой у крыс, 4527 Бх; Изучение влияния CaCO_3 на выделение рибофлавина с мочой у кроликов, 10529 Бх; Влияние кальциферола на обмен тиамина, 33944 Бх

- Ямада, Изучение механизма всасывания витамина B_6 , 5992 Бх
— см. Идзуми, 2621
- Ямада, О взаимосвязи между аутоантителами, тканевым дыханием печени и антибактериальной активностью сыворотки печени при облучении рентгеновскими лучами, 6231 Бх
- Ямада, Исследование изменения содержания цистина и цистенина в куриных яйцах во время их высиживания, 6463 Бх; Обмен вводимого метионина в куриных яйцах и влияние введения метионина на содержание цистина и метионина в куриных яйцах во время их высиживания, 15342 Бх
- Ямада, Образование амилазы плесневыми грибами, 7296 Бх
- Ямада, Хроматография неорганических веществ на бумаге, 8511; Непосредственный количественный анализ веществ, разделенных методом хроматографии на бумаге, 69117
- Ямада, Исследование гексокиназы мозга, 11933 Бх
- Ямада, Распределение P^{32} , J^{131} и Sr^{90} во внутренних органах под влиянием разного рода нарушений функций почек, 14044 Бх
- Ямада, Влияние величины гранул на адсорбционную способность углей, активированных хлористым цинком, 17214; Кажущаяся и истинная плотность и пористость углей, активированных хлористым цинком, 21700; Распределение микропор и удельная поверхность углей, активированных хлористым цинком, 21701; Скорость адсорбции в жидкой фазе на угле, активированном хлоридом цинка, 30162; Активирование углей смесью хлористого цинка и хлористого аммония, 30168; Активирование углей хлористым магнием и смесью хлористого цинка с хлористым магнием, 30169; Электрокинетические свойства аморфного угля, активированного хлористым цинком, 30170; Электродный потенциал аморфного угля, активированного хлоридом цинка, и адсорбция ионов на нем, 42045
- Ямада, Температуры внутри автоклавов периодического действия, снабженных мешалками с электромагнитным приводом, 22621; Гидроенизация компонентов каменноугольной смолы на трехсернистом молибдене. I. Моноциклические углеводороды (бензол и алкилбензолы), 82358
- Ямада, Исследование васкулярного влияния хлорсодержащих пептидов, образуемых *Penicillium islandicum* Sorp. (токсический компонент зараженного риса) на сосуды печени, 23418 Бх

- Ямада, Типовая устойчивость микробактерий и ее роль в развитии приобретенной устойчивости к антибактериальным факторам, 24104 Бх; Характеристика устойчивости микробактерий и роль, которую играет эта устойчивость в развитии приобретенной резистентности к противотуберкулезным средствам, 31208 Бх
- Ямада, Маэда, Икэдзир, Дзюкухара, Каван, Моримура, Окабэ, Цутия, Терамура, Накаяма, Найто, Такэути, Осё, Посимура, Минаки, Курата, Исследования с радиоизотопом, приготовленным экспериментально в Японии, 25206 Бх
- Ямада, Исследование увеличения щитовидной железы у школьников, живущих поблизости от радиоактивных источников, 33163 Бх
- Ямада, Конденсирующее и промоторное действие окислителей и других добавок на коксуемость каменноугольной смолы и пека, 36179; Реология смеси коксовой пыли и пека с нитросоединением, 36199; Карбонизация и графитизация формованных смесей углеродистых материалов с пеком и добавками нитросоединений, 36222; Исследования графитизации каменноугольной смолы и пека с добавками, 36223; Взаимодействие каменноугольного пека с ароматическими нитросоединениями, 44074; Газ пиролиза каменноугольного пека с добавкой нитросоединения, 49244; Коксование каменноугольных пеков с добавками нитросоединений, 66792; Процесс образования свободного углерода в каменноугольном пеке, содержащем нитросоединения, 86202; Повышение коксовых чисел компонентов каменноугольного пека с добавкой нитросоединения и формула для расчета коксового числа пека, 93829; Повышение коксовых чисел коксующихся материалов добавкой нитросоединения, 93830; Карбонизация и графитизация каменноугольного пека с добавкой нитросоединения, 93832; Повышение коксовых чисел каменноугольных пеков внесением добавок, 93833
- Ямада, Связь между ультрафиолетовыми спектрами поглощения и химическим строением производных пирокатехола, 50837
- Ямада, Исследование эмалирования алюминия, 53581, 66231; Изменение цвета латунного гальванического осадка в зависимости от состава электролита, 70240
- , Томино, Исследование эмалирования алюминия. Обработка листового алюминия перед нанесением боросиликатных, свинцовых и фосфатных эмалей, 14347
- Ямада, Исследование продолжительности действия прогестеронных веществ. Эфиры 17 α -метил-19-норгестостерона и 17 α -этинилгестостерона, 65562

- Ямада, Политетрафторэтилен, 67510
 Ямада, Конденсационные красители для химических волокон, 75857
 — Синомия, Изучение процесса крашения трудноокрашиваемых волокон, 90917
 Ямада, Арима, Микробы и очистка сточных вод, 35281, 85255
 Ямада, Иноуэ, Урагами, Влияние трихлоруксусной кислоты на реакцию Фейльгена, 28045 Бх
 — Фудзисава, Внутривидерная локализация аргиназы и щелочной фосфатазы, 5903 Бх
 Ямада, Кодзима, Изучение отделки смол из мономера акриловой кислоты, 3365; Исследования смоляных аппретов на основе мономера акриловой кислоты, 29310
 Ямада, Коикэ, Ито, Нагаи, Структура гипса, полученного в качестве побочного продукта в производстве фосфорной кислоты, 57967
 Ямада, Курихара, Вулканизация бутадиевтирольных каучуков тетраметилтиурамдисульфидом и влиянием ингредиентов, 94760
 Ямада, Мацуда, Производные пирокатехина в качестве противокислителей для витамина А, 6124; Производные пирокатехина в качестве противокислителей для топленого свиного жира и витамина А, 11027; Новый синтез бис-(3,4-диметоксибензил)-бензолов, 57048; Производные пирокатехина в качестве антиокислителей для минеральных масел и консистентных смазок, 98222
 Ямада, Фудзита, Мидзогути, Получение тиаминаллилдисульфида, 85989 П
 — см. Накао, 24781
 Ямада, Саваки, Ядзаки, Татэмацу, Торможение хлортиазидом дегидрогеназы янтарной кислоты печени и почек крыс, 11946 Бх
 Ямада, Сёнтэи, Изготовление новых видов саке, 6812
 Ямада, Сёнтиро, Химия ферроцена. Структура и связи ферроцена и родственных соединений, 26728
 Ямада, Фудзин, Йосидзава, Исследование загнивания суслу саке, 28530
 Ямада, Фудзита, Комэда, Получение γ -хлор- γ -ацетопропилового спирта и его производных, 10273 П
 Ямада, Исследования по введению рибофлавина-5'-моносульфата, 12007 Бх, 19511 Бх
 — см. Харада, 13416 Бх
 — см. Яги, 10310 Бх
 Ямада, Жир и витамин А в кишечнике миноги *Entosphenus japonicus* Martens, 21009 Бх
 — см. Хигаши, 9023 Бх
 — см. Хирао, 30576 Бх
 Ямада, Распределение маннана в целлюлозах, 24851; Карбонильные соединения в крезоле из смолы полукискования, 28087
 — см. Като, 50563, 59737
 — см. Косано, 67224
 Ямада, Исследование адреналина и норадреналина в крови и моче, 34004 Бх
 — см. Тасака, 6917 Бх, 18020 Бх, 34016 Бх
 Ямада, Величина поверхности и активность катализаторов синтеза винилацетата, 41977
 — см. Сусида, 27116 Бх
 Ямада, Реакция поликонденсации дициандиамида с формальдегидом, 45429; Изучение кремнийорганических полимеров, 79805
 — Мидзугаки С., Окислы для высокочастотных магнитных сердечников, 62189 П, 66192 П
 — Такэда, Исследование органосилоксановых полимеров, 50677
 — см. Исидзава Х., 35990 П
 — см. Такэда, 99354
 Ямада, Хамада, Иида, Биохимическое исследование пелагической рыбы, 34376 Бх
 — см. Сасаяма, 24443
 Ямада см. Акаикэ, 24928 Бх
 Ямада см. Баба, 12466 Бх
 Ямада см. Исобэ, 6482
 Ямада см. Итиока, 1322 Бх
 Ямада см. Йосида, 31263
 Ямада см. Йосимура, 34530 Бх
 — см. Мория, 20180 Бх, 23053 Бх
 Ямада см. Каримото, 10755
 Ямада см. Като, 62510
 Ямада см. Мано, 4482 Бх
 Ямада см. Минова, 6931 Бх
 Ямада см. Накамура, 79234
 Ямада см. Накахира, 1830 Бх
 Ямада см. Ота, 39204
 — см. Тибата, 73604
 Ямада см. Сасаки, 70021
 Ямада см. Согабэ, 36189, 89971
 Ямада см. Судзуки, 11085 Бх
 Ямада см. Такано, 15880 Бх
 Ямада см. Такатори, 88641
 Ямада см. Такахаси, 6211 Бх
 Ямада см. Такахаси, 35002 Бх
 Ямада см. Тамура, 42680
 Ямада см. Тацуми, 79291
 Ямада см. Фудзита, 15632
 Ямада см. Фукухара, 26272 Бх
 Ямада см. Хата, 41179
 Ямада см. Хирано, 34489, 84411
 Ямада см. Хирота, 78542
 Ямада см. Андо И., 11642 П
 Ямада А. см. Нагасави М., 86121 П
 Ямада И. см. Йосида Т., 6431, 74036
 Ямада см. Йосино Д., 69758
 Ямада И. см. Кавамото М., 35375 П
 Ямада И., Применение регулирующих клапанов в газовой промышленности, 57455
 Ямада И. см. Собуэ Х., 10309 П, 48859 П
 — см. Ханава И., 97612 П
 Ямада К., Состав томатов, используемых для промышленной переработки, 67283
 Ямада К., Способ регенерации тетрациклина из отработанных маточных растворов после выделения его хлоргидрата, 89781 П
 Ямада К., Кудзуя Ф., Фудзин Р., Изучение влияния ненасыщенных жирных кислот на обмен липидов. Линолевая кислота, 15720 Бх

- Ямада К. см. Кимура К., 25611 Бх
 Ямада М., Сохранение свежесловленной рыбы, 63435
 Ямада М., Успехи в производстве искусственных волокон, 71787
 Ямада М., Применение пластмасс для изготовления кровли, 94516
 Ямада М., Кавамура С., Иваса К., Когава К., Безопасный замедлительный состав для электродетонаторов замедленного действия, 70840 П
 — см. Вакадзано И., 62756 П
 Ямада М. см. Обэ И., 28876 Бх
 Ямада Н., Сферические кристаллы. I, II, 25601
 Ямада Н., Сушилка для порошкообразных веществ, 39020 П
 Ямада С., L-лизин, 7345 Бх; Размол и дефибрирование GP (древесной массы), 67826
 — Мидзогути Т., Получение 1-бензил-4-карбамил-5-аминотриазола, 48998 П; Получение 1-замещенного амида-5-аминотриазолкарбонной-4 кислоты, 85824 П
 — Мидзогути Т., Аята К., Получение амида 5-аминотриазолкарбонной-4 кислоты, 85826 П
 — Сэмпата И., Цурун Р., Получение высших алкилсульфатов гомосульфамина, 74530 П
 Ямада С., Поливинилхлорид, 28849
 Ямада С., Структура медных солей карбоновых кислот, 41643
 Ямада С., Повышение вкусовых качеств и аромата виски, 44559 П
 Ямада С., Виноградное вино, изготовляемое в префектуре Яманаси, 67230
 — Исидзава И., Сасаки С., Образование высших спиртов в процессе брожения с применением спиртовых дрожжей, 71222
 Ямада С., Камикава Х., Приготовление состава против порчи нефтепродуктов, 32497 П
 Ямада С., Камикава Х., Индо Э., Кавамура Т., Светлоокрашенный ингредиент для резиновых смесей, получаемый из минерального масла, 83272 П; Пластификатор для резины из минерального масла, 90751 П
 — Ногутти С., Ямагути К., Полимеризация бутилена и изопентена, 54436 П
 Ямада С. см. Танигути М., 48978 П
 Ямада С. см. Цутида Р., 670, 8585, 8589, 21793, 30227, 30239, 46606, 95928
 Ямада Т., Свойства тканей. 1-3, 41233
 Ямада Т., Нанесение эмалевых покрытий на алюминий. Свойства и области применения эмалированного алюминия, 66236
 Ямада Т., Хасимото К., Скоростной анализ угольной зола, 6480
 Ямада Т. см. Йосида Т., 6431
 Ямада Т. см. Ямагути С., 49729 П
 Ямада Х., Нескольким примерам кондиционирования воздуха с помощью жидкостных поглотителей, 9784; Применение принципа тепло-

- вого насоса при регенерации поглощающего раствора обезвоживанием, 61689
- см. Симидзу, 25121, 50276, 50294
- Ямада Х., Физиологическое действие витамина В₆ и его применение в клинике, 17146 Бх
- Ямада Х., Нисимура Т., Обработка природных губок поливинилацетатами, 40969 П
- Ямада Х. см. Исибаси М., 4544, 46978, 88228
- Ямада Ю. см. Хара К., 39867 П
- Ямасаки, Ито, Исследование о-диоксимов и их комплексов с металлами. IX. Фотометрическое определение цианида с помощью α-фурилдиоксида, 4684
- Ямадзаки, Пероксидаза. Реакции и структура, 1599 Бх
- Ямадзаки, О скорости горения смешанных горючих газов, 6567; Обзор свойств ракетных топлив, 93961
- , Мицуи, Конверсия метана (природного газа) в камере сжигания двигателя, 93964
- Ямадзаки, Изменение каталазной активности в истощенной печени, 7485 Бх
- Ямадзаки, Исследования спиральной почки, 26258 Бх
- Ямадзаки, Поглощение необходимых питательных элементов яблонами в водных культурах, 30013 Бх
- Ямадзаки, Исследование адреналиновой кожной реакции, 31112 Бх
- Ямадзаки, Изопреновый синтетический каучук, 33516
- Ямадзаки, Исследование производства яблочного бренди, 90346
- Ямадзаки, Аруга, Определение канмицина методом азотометрии, 3238 Бх
- Ямадзаки, Гооси, Ямагути, Изучение красных дрожжей *Sporobolomyces*, 6143 Бх
- Ямадзаки, Исии, Исибаси, Кубо, Изучение индигоидных красителей аценафтонового ряда, 93421
- , Исии, Сиро, Получение хинонафталонсульфокислоты, 35830
- Ямадзаки, Сэйхатири, Способ обнаружения коррозии металла, 73830 П
- Ямадзаки, Хасимото, Изучение устойчивости микроорганизмов к лекарствам, 31198 Бх
- Ямадзаки, Исследование сходных с коллагеназой ферментов личинки *Ancylostoma caninum*, 4425 Бх
- см. Савада, 5084 Бх
- Ямадзаки, Синтезы в ряду азабензохинолизины. II. Синтез производных 9,10-диметокси-1,2,3,4,6,7-гексагидро-11ВН-пиразо-[2,1-а]-изохинолина, 92370, 92371, 92372
- см. Фосида, 8200 Бх
- Ямадзаки см. Ивата, 82461
- см. Сода, 10198
- Ямадзаки см. Косима, 96139
- Ямадзаки см. Окада, 75350
- Ямадзаки см. Сибя, 13983
- см. Танака И., 16887
- Ямадзаки см. Судзуки, 17383
- Ямадзаки см. Такахаси, 60091, 81004
- Ямадзаки см. Утида, 28716 Бх
- Ямадзаки см. Яги, 77580
- Ямадзаки И. см. Хори Г., 24563 Бх
- Ямадзаки К., Современное состояние произ-ва бумажной массы, 87030
- Ямадзаки К., Ямагата Х., Получение порошкового железа, 53069 П, 53070 П, 57781 П
- Ямадзаки К., Ясуда М., Устойчивость комплексных соединений, 30217
- Ямадзаки К. см. Сэкия Н., 89741 П
- Ямадзаки С., Сушка полимеров при температуре ниже 0°С, 63528; Синтез полимеров с необычными стереоформами, 87305
- Ямадзаки С., Новый водонепроницаемый материал — опанол ВА, 67701
- Ямадзаки Т., Коидзуми К., Исimoto М., Повышение поверхностного сопротивления магнитного материала из окислов металлов, 53312 П
- Ямадзаки Ф., Структура и особенности сцинтилляционных счетчиков, 56884
- см. Синовара К., 21389
- Ямадзаки Х., Изготовление катодных пластин для окисно-серебряных аккумуляторных батарей, 70246 П
- Ямадзаки Х. см. Сэмбон Т., 4846
- Ямадзаки Х. см. Хагивара Н., 69622
- Ямадзаки Я. см. Сибата Х., 1817
- Ямадзи, Ингибирующее действие ди-ацетилсульфида при окислении углеводородов, 19462
- Ямадзи, Микроскопическое исследование кристаллов льда, образующихся в процессе замерзания водных растворов спиртов, 64437
- Ямадзи Н., Коррозионная стойкость покрытий для подводной части кораблей, 5382
- Ямадзои см. Цутия, 79218
- Ямадзоэ см. Мука, 1658
- см. Хаяси, 10198 Бх
- Ямадзоэ С. см. Хирата Т., 31455 П
- Ямадэя см. Нива, 22463 Бх
- Ямакава, Цитологические наблюдения оогенеза. *Oryzias latipes*, 25840 Бх; Цитохимические исследования оогенеза *Oryzias latipes*, 34375 Бх
- Ямакава, Такано, Танака, Непрерывнодействующая дистилляционная установка для переработки сырых фенолов, 89970
- Ямакава см. Оцука, 60051
- Ямакава см. Судзуки, 24567 Бх, 29174 Бх
- Ямакава см. Хигаси, 90205
- Ямакава см. Хонда, 14847, 58654
- Ямакава см. Ямакава, 26611
- Ямакава К. см. Хигаси Х., 49614 П
- Ямакава Т., Изготовление резиновых ремней, 63777 П
- Ямакава Т., Биохимия муколипидов, 20211 Бх
- , Ириэ, Асихара, Коно, Выделение и очистка полисахарида — рецептора вируса гриппа — из стромы эритроцитов человека, 13700 Бх
- Ямакаэ Н., Удаление радиоактивных веществ из соли, полученной из морской воды, 39312
- Ямакаэ Р., Такахаси Т., Свойства и применение клеевых аэро, 3051
- Ямаками Т. см. Кодзе К., 20359 П
- Ямаки Н., О важнейших видах горючих материалов в 1958 г. Исследование смазочных масел, 58676
- Ямакимэ С. см. Хисаясу Х., 85968 П
- Ямакита см. Бито, 20692
- Ямаков И., Изучение диэлектрических свойств болгарского стекла, 57924
- Ямакоси Т. см. Накадзима Т., 35365 П
- Ямакура, Новый изолирующий газ — Фреон С 318, 98234
- Ямагути см. Мицухаси, 10820 Бх
- Ямамацу К., Производство упаковочного материала, 40964 П
- Ямамото, Экспериментальное изучение отравления нерадиоактивным стронцием, 7210 Бх
- Ямамото, Исследования по всасыванию жира у недоношенных детей, 14270 Бх
- Ямамото, Применение поверхностно-активных веществ в нефтяной промышленности, 14976
- Ямамото, Реологические свойства высокополимеров, 16169
- Ямамото, Исследования концентрации адреналина и норадреналина в плазме крови при некоторых заболеваниях органов и воздействия различных факторов на их содержание, 20256 Бх
- Ямамото, Изучение сердечнососудистых нарушений у крыс с недостаточностью витамина В₆, 22397 Бх
- Ямамото, Возникновение вителлина в яйцах рыб, 22876 Бх
- Ямамото, О нитратредуктазе животных тканей, особенно при эмбриональном развитии и неогенезе, 23878 Бх
- Ямамото, Транспортирование сжиженного природного газа, 28223
- Ямамото, Сополимеризация акрилонитрила с метилвинилпиридином, 29452
- Ямамото, Изучение функций системы гипофиз — надпочечники при идиопатической гипохромной анемии, 30377 Бх
- Ямамото, Геохимическое изучение вулкана Асо, 34351
- , Кани, Химическое изучение распределения потенциала на поверхности металлов, покрытых щелочными соединениями, 38091
- Ямамото, Переработка нефти и нефтехимическая промышленность, 44154; Реология тяжелых нефтепродуктов, 49413
- Ямамото, Аппаратура для дезодорации жиров и масел, 59016 П
- Ямамото, О реакциях, протекающих при газификации нефтяного сырья, 62914
- Ямамото, Химическое изучение о-ана, 80667
- Ямамото, Асада, Татибана, Уэо, Фосфатный комплекс тетрациклина, 13640 Бх

Ямамото, Асаока, Судзуки, Осаждение низкосульфированного лигнина из отработанных щелоков SO_2 -гидротропных варок при помощи катионных поверхностноактивных веществ, 58794

— Мията, Ионообменные реакции целлюлозы. Ионообменная способность карбоксильных групп, 64778; Исследование по определению с семикарбазидом восстанавливающих групп в целлюлозе, присутствующих в небольшом количестве, 71888

— Сэи, Хата, Сугандзуми, Саито, Камада, Варка буковой и сосновой древесины с раствором ксилосульфоната натрия, содержащего SO_2 , 15880

— Хата, Сугандзуми, Исследование механизма варки с гидротропным раствором, содержащим SO_2 , 45090

— Хата, Сугандзуми, Саито, Варка буковой древесины с водным раствором ксилосульфоната натрия, 11703

— Хата, Сугандзуми, Саито, Варка буковой и сосновой древесины с раствором ксилосульфоната кальция, содержащим SO_2 , 15881

Ямамото, Иками, Акияма, Уэно, Тодзё, Оэ, Нисияма, Исследование влияния плазмينا на компоненты крови, 21559 Бх

— Иками, Тодзё, Уэно, Оэ, Нисияма, Акияма, О лейкоцитах, 33002 Бх

Ямамото, Иман, Химические исследования рек, впадающих в залив Урадо, 2, 17460, 80672; О бере в морской воде бухты Урадо, 84302

Ямамото, Канэда, Кинетика образования гидроксиланодисульфоната и нитрилсульфоната в процессе Рашига, 76514; Кинетика взаимодействия гидроксиланомодисульфоната с некоторыми карбонильными соединениями, 91602

Ямамото, Маруяма, Разделяющие компоненты в азеотропной дистилляции смесей втор-бутанола и воды, 85058

Ямамото, Накадзава, Активность *in vitro* нового противогрибкового антибиотика гумидина, 7736 Бх; Изучение антибиотиков, пригодных для сельского хозяйства. Метод изыскания антибиотиков, нерастворимых в воде, 27068 Бх

Ямамото, Нисикава, Изучение продуктов обмена *Penicillium implicatum* Biourge. II. Структура склеротинина, 77529

Ямамото, Ногутти, Исследование свежести рыбы. 6. О влиянии некоторых консервантов на качество рыбы при хранении, 49893

Ямамото, Сага, Инсектицидная активность диазинона в зависимости от температуры нагревания и температуры насыщения, 82235

Ямамото, Саито, Анализ сырого метанола и определение побочных продуктов (высших спиртов) мето-

дом газожидкостной хроматографии, 38467

Ямамото, Симамото, Кобаяси, Хроматография на бумаге анионных поверхностноактивных веществ, 46509

Ямамото, Соно, Кубоути, Получение сополимера трифторхлорэтилена и изобутилена, 71629 П

Ямамото, Такахаси, Исследование устойчивости сухих препаратов. III. Разложение витамина B_1 адсорбентами. (I), 10378, 93451; Получение моносахарината витамина B_1 , 35964 П; Получение дисахарината витамина B_1 , 35965 П; Получение солей витамина B_1 , 74579 П

Ямамото, Такахаси, Йосино, Изучение производства сыра чеддер из обезжиренного молока, 94409

Ямамото, Цутя, Изучение взаимной системы нитрат аммония — хлористый натрий, 95630

Ямамото, Содержание рибофлавина в чувствительных и устойчивых к лекарственным веществам бактериях туберкулеза (птичьего типа, штамма Такео), а также в культуральных жидкостях, 9198 Бх; Изучение рибофлавина при туберкулезе, 11387 Бх; Исследования обмена рибофлавина при заболеваниях печени, 14149 Бх

— см. Нагата, 92571

Ямамото, О фосфатазе фосфопротендов развивающегося куриного яйца, 10474 Бх, 17896 Бх, 23208 Бх

— см. Посимура, 11747 Бх

Ямамото, Влияние облучения на обмен нуклеиновой кислоты у мышей, 24534 Бх; Сравнение анафилактического, ацетилхолинового и гистаминового шоков с точки зрения изменений активности холин-ацетилазы, 28518 Бх

— см. Иноуэ, 16355 Бх

Ямамото, Влияние свободных аминокислот на обмен глюкозы в мозгу, 30122 Бх, 34669 Бх

— см. Нисина, 3532 Бх

Ямамото, Транспорт сжиженного природного газа, 32372

— см. Нагата, 22611, 96727

Ямамото, Изучение обмена тиамина при различных кожных заболеваниях. IX, 34876 Бх

— Сага, Хирота, Изучение эффективности пестицидов в качестве фумигантов. I, 82235

— см. Такэноути, 33378 Бх

Ямамото, Определение висмута при помощи бромистоводородной кислоты методом УФ-спектрофотометрии, 42423; Спектрофотометрическое определение свинца при помощи бромистоводородной кислоты, 69162; Определение висмута методом УФ-спектрофотометрии, 69211; Определение висмута при помощи хлорной кислоты методом УФ-спектрофотометрии, 69212

— см. Исибаси, 46978

Ямамото, Ватанабэ, Масумото, Кавада, О световых фигурах и кристаллических плоскостях, выявленных при химическом травлении кристалла кремния, 29805

— Ватанабэ, Хоси, Световые фигуры и поверхностные структуры на химически травленных монокристаллах Ge, 41768

— см. Инобути, 22371

Ямамото, Иноки, Куроготи, Нисии, Противосудорожное действие камфанкарбамата, 29265 Бх

— Куроготи, Адати, Комура, Цудзюка, Об угнетении цитохромоксидазы производными фенотиазина, 13030 Бх

— Тамори, Нисии, Такэбаяси, Изучение азотистых инпритов. О холинэргической активности производных β -хлорэтиламина, 10204 Бх

— см. Куроготи, 13018 Бх

Ямамото, Цукамура, Влияние тиоктовой кислоты на токсичность тиосемикарбазона 4-ацетил-аминобензальдегида и пропиленгликоля, 32170 Бх

— см. Цукамура, 420 Бх

Ямамото см. Абэ, 14518 Бх

— см. Окуда, 20675 Бх

Ямамото см. Ава, 13791, 31521

Ямамото см. Амэмия, 32925

Ямамото см. Аоки, 13027, 16809 Бх

Ямамото см. Аракава, 33880

Ямамото см. Асо, 76035

Ямамото см. Бито, 94285

Ямамото см. Ватанабэ, 18471

Ямамото см. Икава, 17525 Бх

— см. Морита, 71219

— см. Окамото, 10619 Бх

— см. Сугиура, 5991 Бх

Ямамото см. Итиока, 1322 Бх

Ямамото см. Ихара, 89401

Ямамото см. Посиока, 35520, 70237

Ямамото см. Кано, 170 Бх

Ямамото см. Канэко, 4803 Бх, 9314 Бх

Ямамото см. Кацура, 175 Бх

Ямамото см. Кидо, 24389 Бх

Ямамото см. Кимура, 34852 Бх

Ямамото см. Камагата, 33264

Ямамото см. Косака, 28267 Бх

Ямамото см. Кумада, 7099 Бх

Ямамото см. Масада, 32576

Ямамото см. Миякава, 86439

Ямамото см. Мотодзима, 42448

Ямамото см. Муся, 84492

Ямамото см. Обара, 17035 Бх

Ямамото см. Одзаса, 25078

Ямамото см. Окамура, 3509, 25203

Ямамото см. Оно, 25030

Ямамото см. Отани, 5543 Бх

Ямамото см. Савада, 5084 Бх, 27053 Бх

Ямамото см. Сайто, 97896

Ямамото см. Сакаи, 4210 Бх

Ямамото см. Сато, 24589 Бх

Ямамото см. Сато, 64024

Ямамото см. Сатода, 88550

Ямамото см. Симано, 24303 Бх

Ямамото см. Сугано, 29382

Ямамото см. Такахаси, 22164

Ямамото см. Танака, 77021, 96112

Ямамото см. Тояма, 13178
 Ямамото см. Уру, 42079
 Ямамото см. Фукумото, 4419 Бх, 32574 Бх
 Ямамото см. Фунасака, 96189
 Ямамото см. Фурукава, 3507
 Ямамото см. Фурукава, 24174 Бх
 Ямамото см. Хаситани, 34556
 Ямамото см. Хираяма, 95168 К
 Ямамото А., Аракава К., Хигутти Х., Иосимура К., Разделение и очистка смеси изоникотиновой и никотиновой кислот, 6179 П; Разделение и очистка хилолина и изохилолина, 62449 П
 Ямамото А. см. Анба С., 52326
 Ямамото А. см. Ватанабэ К., 48517 П
 Ямамото И., Способ получения витамина В₂, 35968 П
 Ямамото И., Маруха И., Араки С., Устройство для непрерывного обезжелезивания каменноугольных смол, 82402 П
 Ямамото И. см. Коикэ Т., 15272 П
 Ямамото И., О защите от коррозии машинного оборудования, применяемого в производстве и при обработке синтетических смол, 9597
 — Амбо Н., Коррозия металла под воздействием воды и меры борьбы с ней. I, 18207, 57496
 Ямамото Я. см. Вакаока К., 96837
 Ямамото К. см. Ямасаки, 8003 Бх
 Ямамото М., Явления релаксации высокомолекулярных веществ, 16159; Нелинейная вязкоупругость, 37492
 Ямамото М., Боннел — акрилонитрильное волокно, 33212
 Ямамото М., Экструзионная машина, 590507
 Ямамото М., Умэдзава Х., Метод получения саркомицина — антибиотика, обладающего противораковым действием, 39866 П
 Ямамото Н., Предотвращение образования белой мути в консервах из апельсинов, 36869 П
 Ямамото Н., Непрерывный способ сухой перегонки каменного угля, 78738 П; Производство керамических резцов, 93115 П
 Ямамото О., Обнаружение микронизлучений натрия с помощью активации потоком нейтронов, 16873
 Ямамото Р., Харада М., Стабилизирующий раствор для инвертного мыла, 28469 П
 —, Танака Х., Получение солей метилendisалицилата N-(2-диметиламино) - пропилфентанина, 53951 П
 Ямамото С., Обработка импортного риса для удаления неприятного запаха, 36857 П
 Ямамото С., Ароматические средства для курения, 28815 П
 Ямамото С., Гальванические покрытия, 53198
 Ямамото С., Подготовка воды для теплоэлектростанции, 65854
 —, Ямамото Т., Получение растворов, содержащих йод, 89791 П

Ямамото С., Аримото И., Накамура М., Получение двуокиси хлора, 39348 П
 —, Аримото И., Накамура М., Хасикутти Я., Получение хлоритов щелочных металлов, 57832 П
 —, Аримото И., Танака М., Разделение газообразной смеси хлора с двуокисью хлора, 77962 П
 Ямамото С. см. Масудзава К., 86898 П
 Ямамото С. см. Фурукава Д., 67732 П
 Ямамото Т., Способы удаления кремнекислоты из воды для питания паровых котлов, 73874
 — см. Ямамото С., 89791 П
 Ямамото Т., Танака Х., Получение соли 3-хлор-10-(γ-метиламинопропил)-фентанина с галловой кислотой, 39811 П
 Ямамото Т. см. Китахара С., 66741 П
 Ямамото Т. см. Куряма С., 50365 П
 Ямамото Т. см. Мацуда И., 99200 П
 Ямамото Т. см. Цунаяма С., 31409 П
 Ямамото Т. см. Эгити Х., 94043 П
 Ямамото Ф. см. Нагасава М., 86129 П, 97937 П
 Ямамото Х., Асбест как фильтровальный материал, 18071
 Ямамото Х., Состав химического огнетушителя, 81549 П
 Ямамото Х., Маруяма Т., Ариэси С., Коэффициенты массопердачи в процессе ионообмена, 88842
 — см. Осима К., 20420 Бх
 Ямамото Х., Ямагути К., Сэкинэ Б., Кавамура И., Получение 3,4-диметиланилина, 85805 П
 — см. Кавамура И., 86016 П
 — см. Сэкинэ Б., 39827 П
 Ямамото Э. см. Танака Х., 58363 П
 Ямамото Ю., Применение экстракции в анализе неорганических веществ, 4560; Органические реактивы, 26171
 — см. Исихаси М., 88250
 Ямамура, Биохимические исследования при язвенном стоматите. Влияние производных холестерина на лечение язвы, 23293 Бх
 Ямамура, Коно, Изучение процесса осаждения крахмала на заводах, перерабатывающих батат. 4—5, 32631
 Ямамура, Окамото, Тавада, Накада, Иосиока, О содержании холестерина и фосфолипидов в сыворотке крови пожилых людей, 26168 Бх
 Ямамура, Биохимия туберкулезной инфекции. Значение миколовой кислоты и ее производных, 10810 Бх
 — см. Окада, 18279 Бх
 Ямамура см. Кубота, 32160 Бх
 Ямамура К. см. Исинада К., 3233 П
 Ямамура Т., Ояма Х., Тэраока К., Электролитическая обработка воды с целью удаления из нее кремнекислоты, 61909 П
 Ямамура Ю., Танака А., Туберкулез и липидный обмен, 20392 Бх

Ямана, Защитная обработка древесины консервирующими средствами под давлением 1, 2, 3, 63105
 Яманака, Экспериментально-клиническое изучение обменного фонда глицина, 28975 Бх
 Яманака, Кавамура, Маэда, Китамура, Канэко, Средство против *Ascaris lumbricoides*, 10534 П
 —, Кавамура И., Накамура М., Уэно К., Омори М., Инсектициды, активные в борьбе с паразитами, паразитирующими на растениях, 93720 П
 —, Маэда М., Китамура М., Коидзуми Н., Окума С., Получение солей галловой кислоты с N-оксиями пиридина и 3-пинолина, 66515 П
 Яманака, Такаги, Така, I. Производство устойчивых катализаторов из формата никеля и их свойства, 31495
 Яманака см. Кодама, 14886 Бх
 Яманака см. Мукаибо, 21284
 Яманака см. Судзуки, 19745, 28526
 Яманака Я. см. Тасака С., 25612 Бх
 Яманака К., Стабилизация катализатора Ренея, 66067 П
 Яманака М. см. Тадзаки С., 23533 Бх
 Яманака Т., pH-метр (ER-153), 4619
 — см. Мурто Х., 71230
 Яманака Т. см. Такахаси Т., 87062
 Яманиси см. Йокояма, 79808
 Яmano см. Абэ, 29994 Бх
 Яmano К. см. Китокоро М., 94719 П
 Яmanoути, Жировой обмен при сахарном диабете, в частности влияние различной терапии, 26480 Бх
 Яmanoути А., Технология нанесения металлических покрытий. 7. Точность анализа электролитов. 8. Стандартизация производства. 9. Распределение тока. 10. Дефекты покрытий и меры их предотвращения. 11. Контроль за качеством покрытий, 5757
 Яmanoути С., Отделение летучих веществ и предотвращение влияния вредной смолы в процессе производства целлюлозы, 67941 П
 Яманэ, Влияние аллоксана на пигментный фагоцитоз ретикулоэндотелиальной системы и гистиоцитов, 2152 Бх
 Яманэ, I. Синтез пиридо-[3,2-d]-трополона из 5-аминотуяллина и 5-аминохинокитола. II. Синтез 3-ацетил-4-оксипиридо-[3,2]-трополона, 26643; III. Хиноксалины из 2-метил-8-изопропилпиридо-[3,2-d]-трополона и 5-нитрозо-α-туяллина, 92543
 Яманэ, Быстрый метод определения распределения крахмала в батате. I. Связь между прозрачностью и содержанием крахмала в обработанных йодом срезах, 63213
 Яманэ С., Атмосферостойкий портланд-цемент, 5923
 Ямао, I. Изменения в содержании пентозонуклеиновой кислоты, дезоксирибонуклеиновой кислоты и белкового азота в курином явце 3

- процессе его инкубации. II. Изучение изменений в содержании нуклеиновых кислот и других веществ, помимо нуклеиновых кислот, дающих положительную реакцию с дифениламином и орцином в целых яйцах в процессе их инкубации, 6465 Бх; Изменения в содержании нуклеиновой кислоты, дезоксирибонуклеиновой кислоты и белкового азота в некоторых органах куриного эмбриона в процессе их развития, 15343 Бх
- Аоки, Оцуа, Юкава, Изучение колебания содержания нуклеиновых кислот и гемоглобина в эритроцитах куриного эмбриона в процессе высживания яиц, 7988 Бх
- Ямао см. Акняма, 67202
- Ямао см. Асо, 19723
- Ямао см. Тагүти, 54620
- Ямао см. Тадаока, 5447 Бх
- Ямаока см. Мориока, 34151, 92999
- Ямаока см. Одзаса, 25078
- Ямасаки, Влияние нуклеиновой кислоты на культуру ткани костного мозга, 8003 Бх
- Ямасаки, Получение дизиров фосфорной кислоты, 10301 П
- Ямасаки, II. Обмен калия и кальция сыворотки крови при уротиназе, 20218 Бх; III. Активность холинэстеразы сыворотки крови при мочекаменной болезни, 29011 Бх
- Ямасаки, О течении газа в угольных пластах и его химическом составе, 40024
- Ямасаки, Получение продуктов окисления O,O-диалкилдитиофосфорной кислоты $(RO)_2P(S)SH$, 52082
- Ямасаки, Переработка экструзией жесткого поливинилхлорида в листы, 98779
- Ямасаки, Иноуэ, Яно, Харимото, Изучение почернения алюминия и его сплавов в кипящей воде. 3. Влияние меди и титана на почернение алюминия, 81405
- Ямасаки, Хонго Акабоси, Бутловое брожение. XXVII, XXVIII. Ферментация при высокой концентрации сахара. 2. Метод адсорбции с помощью активированного угля. 1. Адсорбция растворителей активированным углем. 2. Ферментация с добавлением активированного угля, 21927 Бх
- Хонго, Акабоси, Нагата, То же. XIX. Ферментация при высокой концентрации сахара. (2). Адсорбирование на активированном угле. (3). Десорбция растворителей из активированного угля, 21928 Бх
- Ямасаки см. Андо, 13252 Бх
- Ямасаки см. Аримура, 18460
- Ямасаки см. Маруяма, 18196 Бх
- см. Охара, 18196 Бх
- Ямасаки см. Фуруно, 23119 Бх
- Ямасаки К., История развития вопроса о стеринах и перспективы, 21500 Бх
- Ямасаки С., Функции головного мозга и обмена веществ в головном мозгу, 12499 Бх
- Ямасаки Т. см. Нитино К., 10691 П
- Ямасаку, 32. Бактериостатическое действие β-дораблина и влияние сыворотки крови и ионов металлов, 16652 Бх; О концентрации в крови тетрациклина при пероральном введении его в виде гидрохлорида тетрациклина, смеси гидрохлорида тетрациклина и метафосфата Na или же смеси основания тетрациклина и метафосфата Na при одновременном введении солей Fe, Mg, Ca и Al, 21241 Бх
- см. Кацура, 6194 Бх, 6198 Бх
- Ямаси Ф., Конвекционные электродные пластинки, плакированные свинцом, 94093 П
- Ямасина, Ферментативная трансформация фибриногена в фибрин, 8941 Бх; Энтерокиназа, 22271 Бх
- Ямасина см. Какэми, 10365 Бх
- Ямасита, Экспериментальное изучение симптомов тиаминовой недостаточности. I. Основные данные, характеризующие общее состояние белых крыс. II. Нервные симптомы. III. Сердечно-сосудистые симптомы. IV. Температура тела, 17458 Бх
- Ямасита, Переработка синтетических смол и пластификаторы, применяемые для их пластификации, 40872
- Симамура, Гидролиз бензилхлорида и α-хлорметилнафталина, 47600; Синтез пластификаторов для поливинилхлорида, 83025
- Цуда, Итикава, I. Теломеризация винилацетата и акриламида, 55711
- Ямасита, I. Фракция гликогена мышц лягушки, 15472 Бх; II. Физико-химические свойства гликогена мышц и печени, 31468 Бх
- см. Гэмба, 26601 Бх
- Ямасита, Мурамацу, Фурукава, О вискозиметре Муни. I, 38513
- Ямасита, Утио, Идзумия, Исследование реакции нингидрина с пептидами и эфирами дипептидов, 10380 Бх
- Ямасита см. Киси, 82771
- Ямасита см. Намба, 36920
- Ямасита см. Судзуки, 5590 Бх
- Ямасита см. Такаянаги, 3474
- Ямасита см. Танака J., 3412 Бх
- Ямасита К., Симамура Ц., I. Выделение метилнафталина и очистка от серы. 2. Хлорирование метилнафталина. 3. Синтез сложных эфиров из хлорметилнафталина с отщеплением хлора, 93317
- Ямасита Н., Результаты испытаний основных необожженных огнеупоров из магнезии, полученной из морской воды, для сводов мартезовских печей, 10033
- Ямасита С., Металлы: бор, барий, висмут, кадмий, кобальт, галлий, марганец, редкоземельные элементы, теллур, торий, цинк 13617
- Ямасита С. см. Ито С., 53521 П
- Ямасита Х., Анализаторы жидкостей, 1509
- Ямасуга, Производство поливинилхлорида, 67491
- Ямасуэ, Йосида, I. Обсуждение существующих методов нитрования толуола, 36122
- Яматака см. Кавана, 25605 Бх
- Ямато, О химической структуре агримонолида—нового компонента *Agrimonia pilosa Zedeb.* II. Синтез диметилагримонона, 73620
- Ямато, То же. I, 9419
- Танака Ю., Окисленные каучуки, 15788
- Танака, Сасада, Химическая реакция меркаптанов на поверхности латуни, 33174; Реакция модели резины на сульфированной поверхности меди, 33175; Влияние хлористого железа на сульфирование модели резины, 33176; Влияние латуни на сульфирование моделей резины, 33177
- Яматова Р. Ш. см. Абубакиров Н. К., 16828 Бх, 16829 Бх
- см. Симбеков Э. Х., 34274 Бх
- Яматодани см. Абэ, 29994 Бх
- Яматэ см. Саван, 27459
- Яматэ С., Коямада М., Камэ М., Добавки к нефтетопливу, 19568 П; Добавка к нефтетопливу, улучшающая сгорание, 32488 П
- Яматэра см. Окуно, 69191
- Ямаура М., Изготовление волокнистых цилиндрических трубок для электродов плакированных свинцовых аккумуляторных батарей, 43438 П, 48506 П, 48507
- Ито С., Метод изготовления перемычек для свинцовых аккумуляторов, 62111 П
- Сэкигүти Х., Метод изготовления перемычек для аккумуляторных батарей, 62110 П, 62112 П
- Ямаути, Защитное действие метионина при повреждении лейкоцитов рентгеновскими лучами, 9680 Бх
- Ямаути, Гистохимическое изучение рибофлавина, 28250 Бх
- Ямаути, Мероприятия в области производства штапеля, намечаемые фирмой Тоху район на 1960 год, 73634
- Ямаути, Исследование механизма протеннурии. II. Наблюдение и измерение скорости канальцевой реабсорбции белка при заболевании почек, 15809 Бх
- см. Осима К., 20419 Бх, 20420 Бх
- Ямаути, Цуго, VIII. Гетерогенность коагуляции α-казеина и реннина. I. IX. Гетерогенность коагуляции α-казеина и реннина. 2, 5890 Бх; X. Гетерогенность α-казеина и коагуляции реннином. XI. Влияние реннина на взаимодействие α- и β-казеинов. XII. Появление мутности в кальцийрастворимой фракции казеина под действием реннина, 26733 Бх

- см. Цуго, 26733 Бх, 82832
Ямаути см. Кимура, 34852 Бх
Ямаути см. Мурои, 55697, 86950, 86951
Ямаути см. Сугихара, 3044
Ямаути см. Судзуки, 35586
Ямаути см. Хибино, 8492
Ямаути А., Новое волокно — алон, 75685
Ямаути К., Метод изготовления пленки для перевода изображений, 55091 П
Ямаути С., Установка для непрерывной перегонки каменноугольной смолы, 62792
Ямаути С., Клей для проклеивания бумаги, 90895 П
Ямаути С., Судзуки Х., Предохранение углеродсодержащих изделий от окисления, 74820 П
Ямафудзи см. Ватанабэ, 25493 Бх
Ямафудзи К., Диэлектрическая релаксация цепных полимеров. I. Механизм в-поглощения поливинилхлорида, 60042
Ямаха см. Асахина, 71198
Ямзин И. И., Прибор для нейтронографического структурного анализа, 9036
Яминская Е. Я. см. Берестнев В. А., 7551, 79522
 — см. Каргин В. А., 11667
 — см. Нагдасева И. П., 37216
 — см. Осокин Л. Л., 7313 П
Ямнов П. А., Еськова М. В., Азев В. С., О содержании CO_2 в конденсированном кислороде, 66031
Ямоиси Э., О важнейших видах топлива в 1958 г. Переработка каменноугольной смолы, 78687
Ямпольская М. М. см. Вайсман Г. А., 10385, 35909 К, 85873
Ямпольская М. Я. см. Баюла А. Г., 89177
Ямпольская Э. Г. см. Каспаров Я. Б., 9961
Ямпольский П. А. см. Глаголев В. Л., 21041
Ямщиков А. В., Конструкция электросолемера ЭС-56 и его применение в океанологической практике, 88180
Янабэ И., Копчение мяса каракатицы, 40794 П
Янагава, 1. Влияние хлорпромазина на дыхание тканей и углеводный обмен мозга крыс. 2. Повторное исследование механизма действия хлорпромазина, 4072 Бх
Янагава, Клинические и экспериментальные исследования по содержанию свободного холина в крови находящихся в шоковом состоянии грудных детей и детей более старших возрастов. I. Метод определения содержания свободного холина и его нормальное содержание у людей. II. Определение содержания свободного холина в крови при токсической дизентерии, токсическом детском поносе и периодической рвоте, 21775 Бх
Янагава, Декоративные пластики на

- бумажной основе, пропитанные меламиновыми смолами, 93803
Янагава см. Миндзукоси, 12625 Бх
Янагава см. Фань Цин-юй, 31621 Бх
Янагасэ, Реакция между расплавленным силикатом свинца и примесями в свинце, 89298
 — см. Ито, 17126
Янаги, II. Изучение цветного вещества сантонина. III. Органы, образующие цветное вещество сантонина, наличие его в крови и обратное всасывание его в почках. IV. Количество выделяемого почками цветного вещества сантонина при поражении функции печени и почек. V. Выводы, 8693 Бх
Янаги см. Моринага, 15146 Бх
Янагида, Влияние некоторых лекарственных средств на желудочную секрецию у больных язвой желудка и двенадцатиперстной кишки, 35103 Бх
Янагида, Кавабэ, Получение анионообменных смол, 44927 П
Янагида см. Йосида, 6236 Бх
Янагида см. Исибаси, 21919 Бх
Янагида см. Такаги, 80821
Янагида Т. см. Аситака И., 4128 Бх
Янагимото см. Кураюки, 33649 Бх
Янагимото С., Наливные гальванические элементы, 85472 П
Янагимото Т., Глампластинки из синтетических полимеров, 98736
Янагисава, О влиянии рентгеновского облучения на рибофлавин печени и их отношение к автоантигенам, 6655 Бх
Янагисава, Мацуки, Танака, Судэ, О результатах анализа мочи на содержание сахара и белков среди рабочих, занятых в строительстве плотины гидроэлектростанции, 14286 Бх
Янагисава см. Андо, 72083
Янагисава см. Канаи, 7732 Бх
 — см. Татибана, 3260 Бх
Янагисава И., см. Нинмура М., 25000 П
Янагисава Н. см. Баба Ю., 90898 П
Янагисава С., Консистометр для суспензий целлюлозы, 67912
Янагисава С., Исомура Х., Получение сернистого газа, 89152 П
 — Сэки, Поворотный манометр Мак-Леода с омическим датчиком, 65216; Ртутный затвор с магнитным управлением для приборов газового анализа, 65260; Определение газов в расплавленных в вакууме металлах с помощью простого высокочастотного нагревателя, 72993; Аппаратура для быстрого определения газов в металлах, 88408
 — Сэки, Ватанабэ, Накамура, Мория, Определение тяжелой воды методом теплопроводности, 404
 — Хасимото, Спектральное определение магния с помощью всасывающего электрода, 69144
 — Цудзюка, Теплота растворения водорода в металлах, 60492

- Янагисава** Х., Получение гидросульфида натрия, 22985 П
Янагита, Электрокардиографическое исследование острой токсичности эфедрина и его производных, 24988 Бх
Янагита см. Накамура, 50665
Янагита К., Фудзита А., Метод изготовления огнестойкой антисептической искусственной кожи, 37459 П
Янагихара, Матано, Кавасэ, 2-(2-окси-5-метоксифенилазо)-4-метилтиазол как аналитический реактив. III. Определение цинка. IV. Определение никеля и кобальта, 42356; Определение следовых количеств свинца в металлах высокой чистоты, 69165; 2-(2-окси-5-метоксифенилазо)-4-метилтиазол как аналитический реактив. V. Определение железа, 84461
Янагихара М., Свойства огнеупоров для мартеновских печей, 10037
Янагия, 1. Влияние вегетативных ганглиоблокаторов на верхний шейный узел и мигательную перепонку, а также сравнение их действия. 2. Влияние вегетативных ганглиоблокаторов на звездчатый узел и сравнение их действия на другие ганглии, 35058 Бх
 — Хориуги, Сайто, Сато, Мори, Исследование фармакологических свойств дихлорметилата хлоризоидинамина (эколид), 26439 Бх
 — см. Янаура, 1172 Бх
Янаи, I. Синтез тиамина отмытыми клетками *Lactobacillus bifidus* и других молочнокислых бактерий, 29815 Бх
Янаи, Куранси, Синтез производных ариламинопиримидинов, 88630
Янаи, Сугано, Слой пространственного заряда на германии n-типа, подвергнутом электрохимическому травлению, 91437
Янаи см. Кондзуми, 46371
Янака, Гистохимическое изучение сальных желез при повреждении проказы, 12870 Бх
Янака Т., Водонепроницаемый материал для производства стен, затвердевающий на воздухе, 48750 П
Янасэ, Содержание витамина B_6 в печени рыб, 4531 Бх
 — см. Сагара, 26842 Бх
 — см. Хигаси, 23932 Бх, 26840 Бх
 — см. Хирао, 30576 Бх
Янасэ см. Тани, 94296
Янатори см. Кидо, 21357 Бх
Янатьева О. К., Орлова В. Т., Об условиях существования глазерита в системе $\text{K, Na, Mg} \parallel \text{Cl, SO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ при 0° , 3988; Морская система $\text{K, Na, Mg} \parallel \text{Cl, SO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ при 0° , 41877
Янаура, Иман, Дзё, Противокислельные свойства симпатомиметических аминов, 1184 Бх
 — Иман, Сайто, Фармакологиче-

- ское действие некоторых производных опия, 1186 Бх
- Янагия, Кимура, Сравнительное изучение фармакологического действия 3-(2'-метилфеноксипропан-1,2-диола и 3-(2'-метоксифеноксипропан-1,2-диола, 1172 Бх
- Ян Бао-цинъ см. Чжу Жэн-хун, 47760
- Янбигов Я. М. см. Королев А. И., 10679 П
- Ян Вэнь-лун см. Чжан Ле-фэн, 44219
- Ян Вэнь-Сян, Ли Бинь-цай, Кинетика и механизм реакции пербензойной кислоты с олеиновой кислотой, 87779
- Сяо Юй-кунь, Ли Бинь-цай, Определение количества двойных связей в высокополимерах с помощью пербензойной кислоты, 95059
- Ян Вэнь-чжи, Ху Яо-цунь, Сун Го-нань, Хуан Цзы-цин, Лэй Хун-и, Р-имность *n*-валериановой к-ты в водных р-рах натриевых солей жирных к-т, 8398
- Ян Го-жун, Экспериментальное применение бутадистирольного каучука европрен 1500, 94747
- Янголь Г. А. см. Корнев К. А., 76532
- Ян Го-юань, Производство удобрения из полевого шпата, 23029
- Ян Дао-шэн, Тянь Юе-лин, Чжан Фэн-ин, Окисление воздухом парафинов нормального строения в алифатических спирты, 93289
- Ян Дэ-куй см. Ян Ю-ци, 77592
- Ян Жуй-линь, Применение быстрохватающегося раствора для заделки буровых скважин в процессе изыскательских работ, 81925
- Янина А. Д., Рубцов М. В., Гофмановское расщепление 1-азабицикло-[3,2,1]-октанов. II. Расщепление 7-метил-1-азабицикло-[3,2,1]-октана, 81113
- см. Шаронов И. М., 20736 Бх
- Яницкий А. Л., Олигоценные оолитовые железные руды Северного Тургая и их генезис, 88087
- Яницкий И. В., По поводу статьи О. М. Барама и М. П. Солдатов «Изучение промежуточных соединений в ряду $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 - \text{Na}_2\text{Se}_2\text{O}_3$ », 56475
- Зелионкайте В. И., О разложении диселенотетратрионата, 42180
- Пацаускас Э. И., Электролитическое окисление селенотрионата, 76659
- см. Зелионкайте В. И., 26211
- см. Прокопчик А. Ю., 68644
- Яницкий Ю., Новаковская К., Активность липооксидазы и развитие микрофлоры в пшенице, хранящейся при разных условиях влажности и температуры, 30630 Бх
- Янишевская В. М. см. Божевольнов Е. А., 18494 П
- Янишевская М. В. см. Медников Ф. А., 40389
- Янишевский А. В. см. Павлушенко И. С., 5245
- Янкелев Л. Ф., Защита стали бетоном от коррозии и перегрева, 9623; Теплоизоляционный бетон, 18819
- Дворкин В. Н., Экспериментальные работы по технологии известково-кремнеземистых теплоизоляционных материалов, 78185
- Янкина В. П., Санитарно-гигиенические условия труда в производстве некоторых трифенилметановых красителей, 77887
- Янков А. Т. см. Георгиев И., 12309 Бх, 36627, 49706
- см. Иванов Т. П., 44540
- Янков Л., Неделева Л., Получение γ -этилпиридина из пиридина, уксусного ангидрида и чугунных стружек, 70564
- Янков С., Появление выцветов на кирпичах керамического завода возле села Раздельна-Варненско и способы их предотвращения, 5826
- см. Бъчварова Н., 75500
- см. Киров М. Б., 11360
- Янков Я., Культуральные, биохимические, серологические и патогенные свойства *Bact. parat. alvei*, 13545 Бх; Улучшение диетических качеств болгарской простоквашы (йогурта), 67336; О бактерицидных свойствах ацидофильного молока, 71381
- Янковская Г. Ф. см. Стражеско Д. Н., 17203
- Яковский А. А. см. Бураков В. С., 26183, 34454
- Ян Лин-жу, Чжэн Сю-мин, Усовершенствование метода определения содержания серы в нефтепродуктах путем сжигания, 66949
- Ян Линь-пин, Чэн Шуй-хай, Юань Хань-чан, Углеводородные компоненты тяжелого дистиллята и остатка фушуньской сланцевой смолы, 40111
- Ян Люй, Характеристика хлорита натрия как отбеливающего вещества, 41234
- Ян Линь-вань см. Чжан Шу-чжэнь, 70035
- Ян Мао-линь, Ван Чжи-жэнь, Гао Вэй-ци, Чжу Цзянь-чжан, Ли Бин-юн, Жу Цзянь-чжун, Синтез безводного AlCl_3 местным способом, 66008
- Ян Мин-бинь, Приготовление активированного угля, 5701
- Ян Мин-юань, Опыты по получению высокоактивного токсина *Clostridium oedematiens*, 4793 Бх, 10800 Бх
- Ян Нань-шэн, Тянь Цин-цзюань, Гао Сяо-ся, Амперометрическое титрование сурьмы и мышьяка при их совместном присутствии по методу с резкой конечной точкой (dead-stop), 4691
- Яно, Газовая промышленность Японии, 10752
- Яно, Изготовление опытного счетчика с насыщенными парами ксилола-нафталина, 22193
- Яно, Исследование сквашенного молока. V. Ароматобразующий молочнокислый стрептококк, 40678
- Яно, Абэ, Окисление и восстановление живыми клетками хлореллы. 2. Вызванные освещением изменения в концентрации хлорофилла, извлеченного из клеток хлореллы, суспендированных в водн. растворе, трехвалентного железа, 15203 Бх
- Яно, Канисэ, Сано, Окамото, Цуцуми, Влияние размера порошкообразных частиц на степень и скорость смешения в смесителях различного типа, 96728
- Яно, Танака, Равновесная адсорбция смеси жидких углеводов на силикагеле или активированной окиси алюминия, 84092
- Яно см. Акаханэ, 48174, 52693, 72511, 83940
- Яно см. Ито, 8197 Бх
- Яно см. Хирозэ, 18432
- Яно К. см. Накамура С., 14379
- Яно Н. см. Иман Ю., 39338 П
- Яно С., Обработка и крашение тетрона, 3336
- Косима Я., Крашение под давлением с применением центробежной силы, 25002 П
- Яно Т., Расчет химических процессов и их контроль, 18045
- Янова Л. П. см. Бородина В. Н., 40847
- см. Цетлин Б. Л., 7085
- Яновицкая А. М. см. Хромов-Борисов Н. В., 17902
- Яновская Б. И., О теоретических предпосылках к исследованию потребности человека в витаминах, 15871 Бх
- см. Уланова И. П., 1631 Бх
- Яновская Л. А., Некоторые новые методы синтеза изопреноидных цепей, 30915
- Кучеров В. Ф., Роль исследований А. Е. Фаворского в синтезе изопреноидных соединений, 92467
- Яновская Н. Б. см. Потапова К. К., 37335
- Яновская Ш. Г. см. Гавурина Р. К., 3489
- Яновский В. С. см. Ашкинузи З. К., 11160 П, 49726 П, 67186
- см. Мамуня А. У., 19738
- Яновский Д. М., Берлин А. А., Зильберман Е. П., Рыбакова Н. А., О стабилизации поливинилхлорида солями стеариновой и эпоксистеариновой кислот, 67494
- см. Берлин А. А., 87300
- см. Каргин В. А., 79397 П
- см. Попова З. В., 68207, 71558, 86841 П
- см. Рыбакова Н. А., 40953 П
- Яновский М. И. см. Виноградова О. М., 46277
- см. Озиранер С. Н., 9085
- см. Рогинский С. З., 95731
- Ян Пэй-линь см. Ван Хуэй-гун, 73033
- Ян Синь-юн, О применении электростатических генераторов высокого напряжения при способе флюксовой печати, 33112
- Янсон Е. И., Тарасова Е. Ф., Состояние хлоропластов в клетках

коры у листопадных и в клетках коры и листьев у вечнозеленых растений в осенне-зимний период, 16788 Бх

Янсон К. Р., Способ изготовления растриванного светочувствительного материала, 74732 П

Ян Сунь-кай см. Ван Яо-гуань, 80874

Ян Сунь-лин см. Хэ Вин-линь, 40890

Ян Сюе-цзинь см. Юй Чжун-цзянь, 61180

Янулов К. П., Изоморфизм и эпитахические сращения, 16819; О содержании понятия изоморфизм, 80572
Янушковский В. А. см. Гунне Х. Э., 1494

Ян Фу-цю см. Юань Чэн-е, 92528

Ян Хуай-чжэнь, О методах комплексного использования рапы, 35382

Ян Хуа-чжэнь см. Чэнь Жу-юй, 57205

Ян Хун-и см. Эфрос Л. С., 43733

Ян Хуэй-минь см. Сунь Гуан-жуй, 2417

Ян Цзин-ся см. Цзэн Ли-шэн, 85313

Ян Цзин-чу см. Цзо Цзянь, 16149 Бх

Ян Цзинь-сян см. Линь Чжи-синь, 69197

Ян Цзинь-цзун, Ван Шу-цзянь, Сунь Сян-юнь, Ло Шоу-чэн, Гао Кунь-юй, Чжу Жуй-юань, Лу Цзянь-кунь, Эфрос Л. С., Новые красители для полиэфирных волокон (терилена), 85831

—, Ван Шу-цзянь, Сунь Сян-юнь, Ло Шоу-чэн, Гао Кунь-юй, Новые красители для полиамидных волокон, 89637

Ян Цзо-фэн см. Дун Цай-жу, 88568

Ян Цзо-фэн см. Цзян Шан-синь, 52023

Ян Цзяо, Использование пластификаторов для повышения качества бетонов на мелкозернистом песке, 78227

Ян Цзя-чи см. Крестьянников А. Г., 929

Ян Ци см. Дин Хуэй-хуа, 88822

Ян Цуй-дин, Исследование состава и свойств высокомолекулярной части Карамайской нефти, 98255 Д

— см. Сергиенко С. Р., 54242, 54246

Янчевский В. А. см. Гохштейн Я. П., 17669

Янченко М. Т. см. Павлов Н. В., 752

Ян Чжи-юань, Сунь Ю-лян, Опытное производство двуокиси кремния, 5620

Ян Чжун-хуай, Изготовление и применение водостойчивых взрывчатых веществ на основе аммиачной селитры, 54120

Ян Чжун-ци, Изменение аминокислотного состава культуральной жидкости в процессе роста *Pasteurella pestis* ev., 25514 Бх

Ян Чжун-юань, Некоторые данные по обмену витамина В₁₂ у молодых кур в связи с типом белкового питания при добавке витамина В₁₂, 27819 Бх

Ян Чуань-цзюнь, Усовершенствование производства нефтепродуктов на крекинг-установках, 82420

Янчук А. Ф. см. Осиповик Е. С., 83975

Янчук Р. А., О зарождении кристаллов в пересыщенных растворах сахарозы в летнем периоде, 12630

Яншина М. С., Калий в подземных водах Московского артезианского бассейна, 72941

Ян Ши-сянь, Чэнь Тянь-чи, Ли Чжэн-мин, Ли Юй-гуй, Ван Цинь-сунь, Янь Маогун, Дун Си-ян, Исследование фосфорорганических инсектицидов. Синтез *o,o*-диалкил-5-алкил (или замещенный алкил) тио (или окси-) метил (или замещенный метил) дитиофосфатов, 92420

Ян Ши-юе, Определение микроколичеств метилового спирта в спиртах, 51743

Ян Шоу-гэн, Применение инфракрасных анализаторов в производственных процессах, 65718

Ян Шу-сюнь, Чэн Шу-линь, Ли Чан-ин, Лань Тин-сюань, Чжун Ци-цзянь, Ли Цзин-лянь, Ду Вэнь-бинь, Первые опыты по определению лития в природном алсале, 73032

— см. Гу Юн-цзо, 36239

Янь см. Янь, 767

Янь Бан-го, Регенерация йодистого калия, 77942

Янь Бо-инь, Синтез 2-аминофенол-4-сульфокислоты, 34774

Янь Бо-юн, Быстрое определение побочных продуктов при производстве ДДТ, 78535; Синтез сернистого оранжево-красного красителя нового типа, 82037

Янь Бянь, Использование кремнефтористого натрия в качестве минерализатора при обжиге цементных сырьевых смесей, 31677

Янь Го-сэнь, Карапетьянц М. Х., Температурная зависимость вязкости и плотности *n*-амилового и *n*-гептилового спиртов, 64452

— см. Карапетьянц М. Х., 83836

Янь Гун-ин см. Кимура, 19048

Янь Дин-оу, Изготовление окиси алюминия обжигом (руды или глины) с известняком, 39361

Янь Дун-шэн, Развитие силикатной промышленности в КНР за 10 лет, 53345

— см. Го Чжу-кунь, 96879

Янь Жэнь-инь, Развитие аналитической химии в Китае за 10 лет, 34438

— Лю Юй-шань, Фазовый анализ в сложных медных рудах, 42221

Янь И-и см. Лу Мин-лянь, 56744

Янь Мао-гун см. Ян Ши-сянь, 92420

Янь Минь-жу см. Фу Фэн-юн, 2876 Бх

Янь Сюй-ши, Опыты по применению осветлителей для обработки воды р. Хуанбо, 35255

Янь Фан-и, Чжу Цзы-линь, Вэй Вэнь-нянь, Цзян Сюе-бин, Производство местного способом двуокиси кремния высокой степени чистоты, 22976

Янь Цзи-минь см. Сюй Гуан-сянь, 64860

Янь Юй-фан см. Дай Юань-фа, 82944

Ян Юй-ай, Чэнь Цюань-юй, Ху Чжэнь-юань, Быстрое определение азота, фосфора и калия в растениях, 17563

Ян Юй-чжун, Усовершенствование способа очистки трансформаторного масла, 2474; Усовершенствование процедуры добавления ТЭС к бензинам, 23947

Ян Ю-ци, Фу Пэй, Сюй Дун-ци, Ли Цзи-шэн, Ян Дэ-куй, Лю Ян-лин, Предварительное исследование выпарных аппаратов с погружным горением, 77592

— см. Линь Цзи-фан, 5254, 9501, 31054, 88821, 88823, 88824, 92573

Ян Я-шу, Лян Цзюань, Деструктивная гидрогенизация нефтяных остатков при среднем давлении, 70963

Яо Вэнь-линь см. У Цзя-лу, 43327

Яо Дань-фань, Тан Жу-юй, Активаторная активность дихлорфенилтриазина и других галогензамещенных производных, 4170 Бх

Яо Дэ-син см. Юань Чэн-е, 92528

Яо Кэ-минь, Цзан Тао-ши, Экстракция нитрата четырехвалентного церия этилацетатом, 8647

Яо Мин, Быстрый метод определения висмута, 96148

Яо Минь-и см. Хуан Цзо-юе, 30427 Бх

Яо Мэй-лянь см. Ли Хун-кунь, 70141

Яо Мэн-чань, Очистка сточных вод предприятия по переработке сланцев, 70020

— см. Цзюй Си-у, 1635

— см. Чэн Чжи-гуань, 81505

Яо Мэн-чжэн, Му Чжэнь-и, Чжан Вэй-синь, Получение амина для синтеза алого LC, применяемого для холодного крашения, 58179

— Эфрос Л. С., Сунь Цзе, Ван Чжи-чао, Лю Хань-минь, Чэн Чжи-цзе, Синтез металлосодержащих хемокрасителей голубого цвета, 43735

Яо Син-и, Ван Вэнь-сэнь, Эмпирические уравнения для вычисления температуры плавления соли, 49288

Яо Хао-жань, Некоторые проблемы применения и хранения ГХЦГ, 82221; ГХЦГ как фумигант, 86053; Изменение физико-химических свойств ГХЦГ в зависимости от условий хранения, 86056; Способ получения пасты ДДТ, 93871

— Сюй Сэнь-юн, Методы анализа ДДТ, 86074

— см. Бянь Шао-чжуань, 74619

— см. Ван Цзюнь-куй, 74611

Яо Шоу-пин см. Хуан Лань-сунь, 14726

Яралова Г. А. см. Григорян М. С., 23977 Бх

Яремко Е. Е. см. Анастасьева Н. В., 30595 Бх

Яржемский Я. Я., К вопросу о про-

- исхождении силвина, 4441; Петрография и генезис боратов Индера, 4506 Д; Краткая минералого-петрографическая характеристика соленосной толщи по разрезу Калининградской скв. 1-Р, 30350
- Яримидзу, Изучение обмена белка при экспериментальном нефрозе, 2065 Бх
- Ярымков М. М. см. Кудрявцев Н. Т., 53250
- Яроменка М. Ф., Дэйч А. Я., Левитман Х. Я., Молекулярные соединения в тройных и двойных смесях по данным показателей преломления и плотности, 29913
- , Улазава А. Р., Зависимость адсорбции органических кислот от их структуры, типа углей и полярности сред, 34207
- см. Казак Т. С., 55723
- Яролович Г. см. Смяловский М., 21634
- Ярошенко С. П., Костяновский Р. Г., Действие метил-бис-(β -хлорэтил)-амин (HN2) на лягушек в условиях зимней спячки, 5690 Бх
- см. Костяновский Р. Г., 19212 Бх
- Ярошук З. Г., Хранение свеклы в высоких кагатах, 19694
- Яров А. Н. см. Жигач К. Ф., 30174
- Яровая Р. Л. см. Михайленко Н. П., 78885
- Яровенко В. Л., О новых направлениях в научно-исследовательской работе ВНИИСПА, 11097; О методах непрерывного брожения, 98448
- , Скалкина Е. П., Пыхова С. В., Комбинированная переработка картофеля на спирт и крахмал, 90321
- см. Коновалов С. А., 59073
- Яровенко Н. Н., Васильева А. С., Тригалогенметилирование органических соединений с трифторметильной группой у серы, 42815; Синтез дифтор- и фторхлортиокарбониллов и их свойства, 57213
- , Моторный С. П., Васильева А. С., Гершзон Т. Л., Дифторхлорметилсульфенхлорид, 13500
- , Моторный С. П., Киренская Л. И., Фторалкилтиоцианаты, изотиоцианаты и карбиламингалогениды, 57211
- , Ракша М. А., Фторирование с помощью α -фторированных аминов, 13499
- см. Моторный С. П., 13498
- Яровой С. С. см. Татевский В. М., 87516
- Ярославская Т. А. см. Поздеева А. Г., 28077
- Ярославский Н. Г., Станевич А. Е., Вращательный спектр паров H_2O и поглощение влажности воздуха в области длин волн от 40 до 2500 микрон, 170; Длинноволновый инфракрасный спектр паров H_2O и поглощение атмосферного воздуха в области от 20 до 2500 μ (500-4 cm^{-1}), 60283
- Ярославцева З. А. см. Суворов Н. Н., 61549
- Ярош Е. В. см. Фарберов М. И., 58065
- Ярош Е. П. см. Петрова Л. А., 31889
- Ярош Н. П., О количественной изменчивости фосфорсодержащих веществ в семенах масличных культур, 32786 Бх
- Ярош П. П. см. Корыстин П. В., 81524 П
- Ярошевский А. А., К вопросу о связи формы кристаллов гранатов с условиями минералообразования, 87978
- Ярошенко В. А., Азотистый обмен *Bac. perfringens* (*Cl. welchii*) типа А и образование отдельных компонентов его токсина, 15170 Бх; Углеводный обмен *Bac. perfringens* (*Cl. welchii*) типа А и образование отдельных компонентов его токсина, 24202 Бх
- Ярошенко Н. Н., Изменение обмена веществ и энергии у телят в процессе роста, 8558 ДБх
- Ярповецкий Л. см. Ройх И. Л., 51227
- Ярусова Н. С., Березовская Н. Н., Лапина С. А., Тикоцкая К. М., К методике биологического определения веществ, обладающих Р-витаминным действием, 22162 Бх
- Ярушевский Г. А. см. Никифоров Н. А., 88212 К
- Ярхо Е. Н. см. Соснин В. В., 51187
- Ярцева Е. Н., Режим и баланс грунтовых вод и гидрохимическая характеристика Чижинских разливов и Урало-Кушумского междуречья Прикаспийской низменности, 84343 Д
- Ярчук И. И. см. Христева Л. А., 86252
- Ярыгин А. Ф., Назарова Т. И., Быстросохнущий латексный клей ПД, 79531 П
- Ярым-Агаев Н. Л. см. Рудин В. Я., 439
- Ярышев Н. А., Характеристические кривые инерции жидкостных стеклянных термометров, 47381
- Ясакура С., Синтез полиолефинов, 95135
- Ясенчак С. А., Азотный обмен головного мозга при экспериментальном гипер- и гипотиреозах, 29705 Бх
- Ясигэ см. Йосида, 8200 Бх
- Ясики см. Фудзивара, 85872
- Ясима см. Кавасаки, 384 Бх
- Ясинская Г. А. см. Самсонов Г. В., 53454
- Ясинскене Э. И., Яцимирский К. Б., Исследование комплексных соединений железа (III) и титана (III) с мочевиной, 30236
- Ясинский Б. Н., Механизация и автоматизация в лесохимической промышленности, 49540; Мероприятия по улучшению экономики и увеличению производства канифоли, 90173
- Ясинська Г. А. см. Тай Шоу-вей, 91540
- Ясиро Д. см. Фудзисаки Т., 9549
- Ясиро Р., Применение пластмасс для изготовления электроизоляционных покрытий, 32982
- Ясиро Т., Производство полиэтилена по методу I.C.I., 94534
- Яситоми см. Нагамацу, 50587
- Яскина Д. С., Количественное определение ампулированных растворов хлористоводородных солей лобелина и эфедрина с помощью аннионита «Н.—О», 31940
- Ясколко В. Я. см. Носенко Б. М., 95432
- Ясицков В. С., Влияние фенотиазиновых производных (аминазин, дипразин и этизин) и димедрола на секреторную функцию желудка, 4230 ДБх; Влияние некоторых производных фенотиазина и димедрола на активность карбоангидразы слизистой оболочки желудка, 35018 Бх
- Ясников А. А. см. Вывалько И. Г., 546 Бх
- Ясников А. А. см. Шилов Е. А., 69469
- Ясницкий Б. Г., Дольберг Е. Б., Получение хлоргидрина стирола, 14633 П; Получение дихлорацетилхлорида окислением трихлорэтилена, 70561; Получение дихлорацетальдегида, 93341 П
- Яснопольский В. Д., Краснополянская Е. А., О взаимодействии ароматических диаминов с мочевиной и ее тиопроизводными, 72104
- , Мурзина Н. С., Коньшева А. С., Определение йодных чисел жидкого топлива, 19495
- , Мурзина Н. С., Никитина Л. С., Сулейманова У. Н., Об определении зольности и механических примесей в нефтепродуктах, 32435
- Яснопольский С. Л. см. Волюнский И. С., 60389
- Ясосима см. Такакура, 39322
- Ястребенский А. Р., Коваленко Л. М., Исследование теплообменников с канальчатыми пластинами, 85031
- Ястребов В. В., VIII. О тепловом распространении пламени в газовых смесях озона, 60589
- , Кобозев Н. И., VII. Концентрационные границы распространения пламени в газовых смесях озона, 29974
- , Пидхелаури Е. Н., Кобозев Н. И., VI. Взрывная чувствительность озono-кислородных растворов по отношению к тепловым импульсам, 21534
- Ястребов М. Т., Естественная радиоактивность зональных почв Европейской части СССР, 17435
- Ястребов С. М. см. Смирнов Н. И., 94482 П
- Ястребова Л. С., Молчанов В. С., Влияние различных факторов на

- структуру поверхностных пленок силикатных стекол, 38162 К
- Погодаев А. К., Добычин Д. П., О влиянии состояния поверхности стекла на пористую структуру пленок кислотного травления на нестойких стеклах, 93136
- Ястребова Л. Ф., Фазовые равновесия и природа твердых фаз в системе трехзамещенных ортофосфат натрия — сульфат натрия — вода при высоких температурах, 474 Д
- Ястржембская О. В., Гайворонская А. П., Лозовой И. Ф., Применение глины в процессе полимеризации смолообразующих веществ, 20072
- Лозовой И. Ф., Исследование непрерывного способа получения инден-кумароновых смол, 11446
- Ясуга см. Тадаока, 5447 Бх
- см. Ямагути, 7349 Бх
- Ясугахира, Эгути, Действие мексалина на содержание ацетилхолина в срезах головного мозга, 35042 Бх
- Ясугахира см. Сато, 24589 Бх
- Ясуги, Исследование липидов в сыворотке крови здоровых людей и больных атеросклерозом, 12799 Бх
- Ясуда, 4. Влияние 2,4-динитрофенола на углеводный обмен *in vivo*, 4141 Бх
- Ясуда, Изучение синтеза 4,5-дизамещенных изоксазолов и их расщепление этилатом натрия. II. Определение места атаки этилформилатом несимметричных кетонов, 61482
- Ясуда, III. Структура изоксазола, образующегося из этилового эфира 2-формилацетоуксусной кислоты, 73477
- см. Такаги, 52039
- см. Уно, 62529
- Ясуда, Инукаи, Ито, Флуоресценция производных нафталимидов. Рассмотрение связи между спектрами поглощения и флуоресценции по методу зеркального изображения, 12271
- Ясуда, Такахаши, Терапевтическое действие нистатиновой мази при заболеваниях кожи, 433 Бх
- Ясуда см. Сибата, 24998 Бх
- Ясуда см. Судзуки, 40415
- Ясуда см. Хаяси, 17949
- Ясуда А., Деазраторы, 77808
- Ясуда М., Прогресс в изучении липидного обмена, 22939 Бх
- Накаяма, Сфинголипиды, 26030 Бх
- Ясуда М. см. Ямадзак К., 30217
- Ясуда С., Предупреждение изменения цвета мяса туна при замораживании, 20025 П; Окрашивание мяса туна при изготовлении из него колбас, 20029 П
- Ясуда Т., Применение политетрафторэтилена в приборостроении 24532; Некоторые особенности переработки политетрафторэтилена в изделия, 67511; Нанесение на внутреннюю поверхность металлических труб покрытий из фтористых смол, 79394 П
- Ясуда Т., Сухие гальванические элементы, 62102 П
- Ясуда Х., Получение чистой поваренной соли из осадка маточного раствора и рассолов, получаемых в качестве побочного продукта при извлечении соли на солеваренных заводах, 43335 П
- Ясуда Ю., Анодирование литых изделий, 53214
- Ясуи, Межтучный обмен фенилаланина и тирозина при диффузной коллагеновой болезни. Наличие 2,5 - диоксифенилпропионовидной кислоты в моче больных с диффузной коллагеновой болезнью, 3899 Бх
- Ясуи, Изменения в системе миозин-АТФ-аза, 22322 Бх
- Ясуи, Обмен веществ у микроорганизмов и цинк, 29802 Бх
- Ясуи, Охаси, Денитрация примесей водного раствора сульфата аммония, содержащегося в сточных водах от производства полиамида из капролактама, 48788
- Судзуки, Определение следов тиофена в бензоле при помощи индофениновой цветной реакции, 92121
- см. Судзуки, 13132
- Ясуи см. Кандацу, 29204 Бх
- Ясуи см. Кодзак, 10675 Бх, 30626 Бх
- Ясуи см. Сага, 5352
- Ясуи см. Судзуки, 5669 Бх
- Ясуи см. Такасу, 11240 Бх
- Ясуи см. Хасимото, 7004
- Ясуи И., Особенности сукон, применяемых при производстве бумаги, 3292
- Ясуи И., Проблема пыли с точки зрения промышленной санитарии, 77891
- Ясуи Э. см. Охаси К., 31486 П
- Ясукабэ М., Танака Я., Получение нового водорастворимого крема для удаления пятен, 49638 П
- Ясукава, Нагано, Кора, Сато, Влияние Sr^{89} на белковые фракции плазмы крови домашней птицы, 11060 Бх
- Нагано, Сато, О влиянии Ta^{182} на белковые фракции плазмы крови кур, 30179 Бх
- Ясукава см. Нисимура, 27964 Бх
- Ясукава А., Контрольно-измерительные приборы на сульфитцеллюлозных заводах, 87050
- Ясуки, Эдзак, Автоматическое регулирование цементного производства, 57437
- Ясумасу см. Исид, 7384 Бх
- Ясумацу см. Ватанабэ, 30858 Бх
- см. Мицуда, 16872 Бх
- Ясумори, Полярограф с прямоугольными импульсами, 51813
- Нисимура, Определение свинца методом квадратно-волновой полярографии, 80778
- Эгути, Определение меди в серной кислоте методом квадратно-волновой полярографии, 80755
- см. Араки, 68813
- Ясумори Д., Полярография с переменным током, 4534
- см. Сайка С., 88235
- Ясунага, Такаги, Манабэ, Охара, Омори, Такахаши, Производство прессованного нафталина. I, 70886
- Ясунага см. Ватанабэ, 79069, 94293
- Ясунага Х., Сакамото Т., Получение фенилхлорсилана, 48881 П
- Ясунака М., Ито М., Строительные панели из пластмасс в сочетании с металлическими или нити сетками, 24645 П
- Ясунака С., Замороженные пищевые продукты в общественном питании, 63290
- Ясуно, I, О термическом расширении изношенных стейтитовых изделий и их химических составах, 5806; 2. Термические свойства метасиликата магния, 35561; III. Диаграмма равновесия санборнит — форстерит — окись кремния в тройной системе $MgO - BaO - SiO_2$, 53432
- Ясуока Х. см. Окуно Х., 50368 П
- Ясус Н. С. см. Ли А. Ф., 21848
- Ясуси, О питании *S. pullorum* и *S. gallinarum*. I. О факторах роста и потребности в аминокислотах, 10700 Бх
- Ясутакэ К., Хамадзак Ф., Кономи Н., Регулирование твердости губчатой резины, 50233 П
- см. Симода, 15827 П
- Ясуура см. Кино, 78654
- Ясухара, Хорикава, Масуяма, Японское хлопковое масло, 49571
- см. Масуяма, 98362
- Ясухара Т. см. Мацуи М., 89278 П
- см. Моримото С., 57821 П
- Ясухира С., Оуги С., Крекинг углеводородов из нефти, 32311
- Ясуэ, IX. *n*-1-окси-2,2,2-трихлорэтил-ацетанид и его производные. X. Об образовании соединений типа $AgCH_2ClCCl_3$, 26569
- Такаи, VIII. Флуоресцирующие вещества — побочные продукты восстановления соединений типа ДДТ цинковой пылью в ледяной уксусной кислоте, 26568
- Ясуэ, Изучение природных смол. V, 32825 Бх
- см. Миядзак, 32825 Бх
- Ясуэ, Като, Изучение состава *Lyonia ovalifolia* Sieb. et Zucc. var. *elliptica* Hand.-Mazz., 16832 Бх
- Яськова В. З. Загрязнение атмосферного воздуха выбросами олифового производства, 85329
- см. Бондарева Е. Н., 85317
- Ясэ И., Изучение гексокиназы ткани головного мозга. 2. 188 Бх
- Ята, Исследование образования аддуктов мочевины при обработке очищенных смазочных масел, 44190; Удаление *n*-парафинов из газойлевой фракции путем обработки мочевиной, 49355
- Ятаган, О парофазном окислении фракций каменноугольной смолы, 14876

Итава, I. Колебания содержания меди и железа в сыворотке крови при различных внутренних заболеваниях. II. Колебания содержания меди и железа в сыворотке крови кролика при различных состояниях, 15700 Бх; III. Медь и негемное железо различных органов кроликов при различных условиях, 21507 Бх
Итали Т. см. Ки К. 53773 П
Итель Т. П. см. Салганик Р. И., 10827 Бх
Итоми, Исследование отравления птиц окисью углерода, 22900 Бх
Иути Н., Аппараты для сварки пластмасс, 94636
Ифаев Н. Р. см. Винокуров В. М., 16802
Ифаев Р. Х. см. Сироко А. Л., 34170 Бх
Ифусо см. Цуноо, 27300 Бх
Ихама, Сёно, Получение эфиров β -формилпропионовой кислоты, 48113 П
Ихара см. Касано, 19223
Ихата см. Онодэра, 1608 Бх, 9609 Бх
Ихимонович Н. К., см. Гаврилов Ф. Ф., 84446
Ихонтов Л. Н., Колпакова В. В., Шейнкер Ю. Н., Первачева Т. Д., О научно-исследовательской работе в институте Чехословацкой Республики, 33544
—, Мастафанова Л. И., Рубцов М. В., Синтез 5-замещенных хинуклидин-2-карбоновой кислоты на основе 2,4-лутидина, 81111
—, Рубцов М. В., Аминокислоты ряда хинуклидина, 13585
— см. Рубцов М. В., 30946, 85584
Ихонтова В. Е., Роль каскадных переходов в возбуждении линий гелия, 60197
—, Клиот-Дашинский М. И., О зависимости интенсивности некоторых линий гелия от давления, 33681
Ихонтова Л. К., Гетерогенит Хованского месторождения [Тува], 40619
Ихонтова Л. Ф., Савицкая Е. М., Брунс Б. П., Ковардыкова С. Н., Сорбция эритромицина «ионообменными смолами», 53850
— см. Савицкая Е. М., 34229, 41879
Ихонтова О. J. Влияние глюкозы на кислородный газоды обмен березы при токсикозе, 11283 Бх

Ищенко Е. Ф., Чернышук Н. И., Высшие n -парафины битумной долиновой нефти, 66863
Яценко Р. Д. см. Стерлин Р. Н., 22476, 61290, 73510, 73513
Яценко С. П., Деменев Н. В., Исследование системы галлат-углекислота-вода, 8238; Исследование осаждения гидрата окиси галлия из щелочных растворов при карбонизации, 21604
Яценко Т. К. см. Герцикен С. Д., 16738, 45831, 87574
Яцмирский К. Б., Термохимия диссоциации перекиси водорода, 33942; Изменение термодинамических функций при реакциях ассоциации ионов в растворах, 68716; Определение строения и геометрической конфигурации комплексов на основании термодинамических данных, 76770; Растворимость соединений переходных металлов в свете теории кристаллических полей, 80261
—, Березин Б. Д., Индикаторы меркуриметри. I. Нитропруссид натрия, 30385
—, Нарышкина Е. Ф., Кинетика реакции окисления тиосульфата перекисью водорода в присутствии ванадата, 72546
—, Райзман Л. П., Каталитическое окисление йодида перекисью водорода в присутствии солей циркония, 72545
— см. Ясинскене Э. И., 30236
Яцко Н. В., Проверка целесообразности переработки шкур телят с длинными лапами, 11848
Яцковская М. А. см. Новиков С. С., 57037
Яцын В. К. см. Абубакиров Н. К., 43778
Яшина Р. М., О находке эвдиалита в щелочных породах Юго-Восточной Тувы, 51500
Яшин В. Б. см. Мельников Н. Н., 98886 П
Яшкина Т. А., К итогам преподавания химии в 1958/59 учебном году, 33621
Яшкичев В. И. см. Семенченко В. К., 55894
Яшуни П. В. см. Малышев М. Ф., 66125
Яшунская А. Г., Целлюлоза для производства вискозного корда, 59769; Оценка качества вискозного целлюлозы, 79559

Яшунская Ф. И., Маркович Г. А., Высокоэластичные синтетические каучуки в сравнении с бутадиенстирольными, 71742
— см. Богаевский А. П., 37158
Яшунский В. Г., Комплексоны и их применение, 709
—, Васильева В. Ф., Реакция ацетилирования и дейтерообмена в ряду сиднонов, 69389
—, Васильева В. Ф., Тихонова Л. И., Щукина М. Н., Вещества с комплексобразующей способностью. IV. Транс-1,2-диаминоциклогексен- и 1-фенилэтилендиамин-N,N,N', N'-тетрауксусные кислоты, 17781
— Васильева В. Ф. Шейнкер Ю. Н., Об ароматических свойствах сиднонов, 26666
— см. Васильева В. Ф., 42771, 81147
— см. Самолова В. Г., 9300
— см. Щукина М. Н., 48829 П
Ященко В. К., Анатомическое строение и микрохимическое исследование плодов аморфы кустарниковой (*Amorpha fruticosa* L.), 19904 Бх; Выделение суммы алкалоидов из валерианы путем адсорбции их на катионитах, 74463; Получение концентратов витамина Е из плодов аморфы, 74469; Систематическое исследование аморфы кустарниковой (*Amorpha fruticosa* L.) методом последовательного извлечения различными растворителями, 78392; О приготовлении настоев и отваров из сухих стандартизованных концентратов, 78402
— см. Курмая Б. В., 78387
— см. Муратова И. А., 66448
— см. Хоронько А. Т., 78393
Яценко Д. В. см. Вайсман Г. А., 10385
Яценко М. Л., Варшавская Э. С., Определение калия в слюде перхлоратным методом, 73038
Яцук В. Е., Новый строительный материал из отходов низкопрочных известняков, 93178
Як И. В., Спектры возбуждения рекомбинационной люминесценции щелочногалонидных кристаллофосфоров, 37798
—, Лийдья Г. Г., Возбуждение рекомбинационной люминесценции в фундаментальных полосах поглощения некоторых галондов, 60394
— см. Карс В. Я., 60404

Технический редактор М. Б. Лисневский

Подписано к печати 4.XI-1961 г.	Тираж 3050	Формат бумаги 84×106 ¹ / ₁₆	Зак. 1108
Печ. л. 73,72	Бум. л. 24		Уч.-изд. л. 147

1-я типография
Военного издательства Министерства обороны СССР
Москва, К-6, проезд Саломова-Степанова, дом 3

Цена 12 руб.
(за тома I, II, III, IV и V)

Printed in the U.S.S.R.

